

Les risques majeurs des communes de Savoie.

	Province	en patois		
Abondance	Chablais	L'Abâyl		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 20 au 21 juillet 1992</i> Chutes de rochers / de blocs rocheux <i>le 22 mars 1995</i> Inondations et coulées de boue <i>le 17 juillet 1997</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 22 août 2005</i> Inondations et coulées de boue <i>du 3 au 4 juillet 2007</i> Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel. : La Centrale nucléaire de Mühleberg à 88 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 113 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 124 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Aiguebelette-le-Lac	Savoie Ducale	Egablëtta		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 6 juillet 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 12 octobre 1988</i> Mouvements de terrain <i>du 9 au 12 octobre 1988</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i> Inondations et coulées de boue <i>du 6 au 7 juin 2002</i> Inondations et coulées de boue <i>du 28 au 29 juillet 2014</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 36 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 51 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 84 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 131 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Aiguebelle	Maurienne	Égbèla		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 24 au 25 septembre 1993</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 69 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 85 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Aigueblanche	Tarentaise	Èguablantse		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier

Inondations et coulées de boue le 2 juillet 1987

gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 102 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 137 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 143 km.

Inondation
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers
Rupture de barrage

Aillon-le-Jeune

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983

Coulée de boue du 14 au 20 février 1990

Inondations et coulées de boue le 11 juillet 1995

Séisme le 15 juillet 1996

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Alyon-le-Zhoèô

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel : Le Site nucléaire de Creys-Malville à 50 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 66 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 106 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain

Aillon-le-Vieux

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Mouvements de terrain du 1 mars au 15 juin 2013

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Alyon-le-Vyeû

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 50 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 66 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche.

Aime

Tarentaise

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983

Avalanche le 8 février 1984

Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Éma

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 94 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 111 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 134 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 149 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Affaissement minier
Inondation
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers
Rupture de barrage

Aiton

Maurienne

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 4 au 6 novembre 1994

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 28 juin 1995

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Éton

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 65 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 81 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage
Transport de marchandises dangereuses

Aix-les-Bains	Savoie Ducale	Ésse		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i> Inondations et coulées de boue <i>le 28 mai 1985</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 juin 1992</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 juillet 1995</i> Séisme <i>le 15 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 35 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 96 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Albens	Savoie Ducale	Arbin		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i> Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 12 octobre 1988</i> Inondations et coulées de boue <i>le 6 octobre 1993</i> Séisme <i>le 15 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 37 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 102 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Risque industriel Transport de marchandises dangereuses
Albertville	Savoie Ducale	Arbevela		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>le 15 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 72 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 88 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 131 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Albiez-le-Jeune	Maurienne	Arbyié		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 89 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 104 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Albiez-Montrond	Maurienne	Arbyié lo Vieuye		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation

élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Le Site nucléaire de Creys-Malville à 90 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 141 km.

Mouvement de terrain

Alby-Sur-Chéran **Genevois**
 Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
 Tempête du 6 au 10 novembre 1982
 Séisme le 14 décembre 1994
 Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Arbi
 Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:
 Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 58 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 109 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
 Inondation
 Mouvement de terrain
 Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue le 6 juin 2003

Alex **Genevois**
 Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
 Tempête du 6 au 10 novembre 1982
 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990
 Inondations et coulées de boue le 25 février 1995
 Inondations et coulées de boue du 4 au 6 juillet 1996
 Séisme du 15 au 23 juillet 1996
 Inondations et coulées de boue le 20 mai 2007

Alé
 Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:
 Le Site nucléaire de Creys-Malville à 61 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 127 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 144 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
 Avalanche
 Inondation
 Mouvement de terrain

Allèves **Genevois**
 Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
 Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Alève
 Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:
 Le Site nucléaire de Creys-Malville à 47 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 63 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
 Inondation
 Mouvement de terrain

Allinges **Chablais**
 Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
 Tempête du 6 au 10 novembre 1982
 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 19 juin 1994

Alinzhoe
 Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:
 La Centrale nucléaire de Mühleberg à 94 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 100 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 110 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
 Mouvement de terrain
 Transport de marchandises dangereuses

Allondaz **Savoie Ducale**
 Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Alonda
 Il existe un potentiel faible mais non-nul

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un

Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 70 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 130 km.	Mouvement de terrain
Allonzier-la-Caille	Genevois	Alonzi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 57 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 69 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 139 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990				
Séisme le 14 décembre 1994				
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Les Allues	Tarentaise	Louz Aloué		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 92 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 108 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 138 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 141 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Avalanche Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers
Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983				
Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990				
Inondations et coulées de boue le 29 juin 1993				
Avalanche le 30 novembre 1996				
Amancy	Faucigny	Amanfi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 75 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 87 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 123 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 143 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Ambilly	Faucigny	Anblyi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 76 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 118 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 144 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				

Andilly	Genevois	Andlyi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 69 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 136 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i>				
Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>				
Annecy (commune nouvelle)	Genevois	in-nsi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 53 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 148 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i>				
Inondations et coulées de boue <i>du 26 au 27 juin 1990</i>				
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 29 au 30 juin 1993</i>				
Séisme <i>le 14 décembre 1994</i>				
Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>				
Inondations et coulées de boue <i>le 10 septembre 2006</i>				
Inondations et coulées de boue <i>le 10 juin 2008</i>				
Annecy-le-Vieux (commune déléguée)	Genevois	in-nsi-l'Vyu		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 55 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 69 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 juin 1987</i>				
Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i>				
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 29 au 30 juin 1993</i>				
Séisme <i>le 14 décembre 1994</i>				
Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>				
Inondations et coulées de boue <i>le 10 septembre 2006</i>				
Inondations et coulées de boue <i>le 20 mai 2007</i>				
Inondations et coulées de boue <i>le 10 juin 2008</i>				
Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 2 mai 2015</i>				
Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 2 mai 2015</i>				
Annemasse	Faucigny	Almâsse		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation

Inondations et coulées de boue *le 11 mai 1993*

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *du 29 au 30 juin 1993*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Anthy-Sur-Léman

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *le 29 juin 1997*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Anti

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Le Site nucléaire de Creys-Malville à 76 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 87 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 117 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 145 km.

Transport de marchandises dangereuses

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Transport de marchandises dangereuses

Apremont

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *le 26 mai 1986*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 30 juin au 1 juillet 1990*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Glissement de terrain *du 23 au 24 décembre 1991*

Inondations et coulées de boue *le 11 juillet 1997*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Opramon

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 47 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 62 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 95 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 136 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Mouvement de terrain

Arâches-la-Frasse (nouvelle commune)

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 20 au 21 juillet 1992*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 95 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 109 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 114 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue *le 5 juin 2000*

Mouvements de terrain *du 1 janvier 2004 au 10 février 2005*

Arbin

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Arbin

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 54 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 70 km, la Centrale

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Mouvement de terrain

Rupture de barrage

de l'uranium présent dans les roches. nucléaire de Saint-Alban à 103 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 142 km.

Transport de marchandises dangereuses

Arbusigny
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Faucigny
Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Arboznyl
Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 69 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 80 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 127 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 137 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Archamps
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Séisme *le 14 décembre 1994*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Mouvements de terrain *du 1 janvier 1999 au 23 mars 2003*

Mouvements de terrain *du 1 janvier au 30 mai 2014*

Genevois
Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Arshan
Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 66 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 77 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 127 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 134 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Arcine (commune supprimé)
Arenthon
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Inondations et coulées de boue *le 17 juillet 1997*

Inondations et coulées de boue *du 1 au 3 mai 2015*

Genevois
Faucigny

Arsena
Aranton
Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 120 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 145 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Transport de marchandises dangereuses

Argentine
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *le 18 juillet 1999*
Inondations et coulées de boue *du 29 au 30 mai 2008*

Maurienne
Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Arzhantena
Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 72 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 88 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Affaissement minier
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers
Risque industriel
Rupture de barrage

Transport de marchandises dangereuses

Argonay	Genevois	Argoné		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 29 au 30 juin 1993</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 69 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 123 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 143 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Arith	Savoie Ducale	Areu		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>le 8 juin 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 48 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 64 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 109 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.
Armoy	Chablais	Armoué		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 90 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 104 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 114 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Arthaz-Pont-Notre-Dame	Faucigny	Artâ		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 3 mai 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 76 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 87 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 118 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 145 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Arvillard	Savoie Ducale	Arvelâ		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 62 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 77 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 107 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 140 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain

<p>Attignat-Oncin</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Attigna Onshin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 36 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 51 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 81 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 126 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p>
<p>Aussois</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 24 au 25 septembre 1993</i></p>	<p>Maurienne</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Oé</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 115 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 121 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 131 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Les Avanchers-Valmorel</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Avalanche <i>du 14 au 20 février 1990</i></p>	<p>Tarentaise</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Louz Avanché</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 83 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 99 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 146 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Avalanche</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Aviernoz (commune déléguée)</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 juin 1987</i></p> <p>Séisme <i>le 14 décembre 1994</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Avyêrno</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 63 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 131 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 137 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Avressieux</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 12 octobre 1988</i></p> <p>Séisme <i>le 15 juillet 1996</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Avarcheû</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 27 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 41 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 76 km et la Centrale</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p>

		les roches.	nucléaire de Cruas à 128 km.	
Avrieux	Maurienne	Avrou		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 24 au 25 septembre 1993</i> Inondations et coulées de boue <i>du 25 au 26 juin 1994</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 15 octobre 2000</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 115 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 122 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 130 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Ayn	Savoie Ducale	Ayin		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 30 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 45 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 80 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 131 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Ayse	Faucigny	A-ize		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 83 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 96 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 118 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Ballaison	Chablais	Balèzon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 7 juin 1996</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 89 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 99 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 104 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
La Balme	Savoie Ducale	La Borma		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Mouvements de terrain <i>le 3 février 1999</i> Mouvements de terrain <i>le 15 février 2002</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 20 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 36 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

présent dans les roches. 82 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 141 km.

La Balme-de-Sillingy

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

La Barma-dè-flyêzhi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 50 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 62 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 118 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 147 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

La Balme-de-Thuy

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*
Séisme *le 14 décembre 1994*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

La Barma-dè-tui

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 64 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 79 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 131 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Barberaz

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*
Inondations et coulées de boue *le 22 juillet 2015*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Barbéro

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 59 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 95 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 139 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Transport de marchandises dangereuses

Barby

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Inondations et coulées de boue *le 26 mai 1986*
Inondations et coulées de boue *le 19 juillet 1999*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Barbi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 44 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 97 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 142 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation

Bassens

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de

Bassè

Il existe un potentiel faible mais non-nul

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un

Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 29 janvier 1988</i>	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 95 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 141 km.	Inondation Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i> Inondations et coulées de boue <i>le 11 juillet 1995</i> Inondations et coulées de boue <i>le 13 juillet 1995</i> Inondations et coulées de boue <i>le 22 juillet 2015</i>				
Bassy	Genevois	Bassi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 37 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 48 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 105 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
La Bâthie	Savoie Ducale	La Boti		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune de la Bâthie est moyen car elle se trouve dans une zone de sismicité de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 94 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 134 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
La Bauche	Savoie Ducale	La Boush		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i> Inondations et coulées de boue <i>du 6 au 7 juin 2002</i> Inondations et coulées de boue <i>du 28 au 29 juillet 2014</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 79 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 123 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
La Baume	Chablais			
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 92 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 106 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 117 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage

<p>Beaufort-sur-Doron</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982</p> <p>Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Avalanche le 11 janvier 1995</p> <p>Avalanche du 30 novembre au 21 décembre 1996 Mouvements de terrain le 29 mars 2016</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>les roches.</p> <p>Biôfor</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 102 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 146 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 146 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 149 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Affaissement minier Avalanche Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Rupture de barrage</p>
<p>Beaumont</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982</p> <p>Séisme du 15 au 23 juillet 1996</p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Bômon</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 61 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 130 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 132 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Bellecombe-en-Bauges</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Inondations et coulées de boue le 8 juin 1996 Inondations et coulées de boue du 8 au 9 septembre 2014</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Bèlakonba</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Avalanche Affaissement minier Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Rupture de barrage</p>
<p>Bellentre (commune déléguée)</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982</p> <p>Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991</p>	<p>Tarentaise</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Bélintro</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 99 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 115 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 130 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Affaissement minier Avalanche Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Rupture de barrage</p>

Bellevaux	Chablais	Balavô		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 30 juin au 1 juillet 1990 Inondations et coulées de boue le 13 juillet 1999 Inondations et coulées de boue du 9 au 10 août 1999 Inondations et coulées de boue du 3 au 4 juillet 2007	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 98 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 99 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 110 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Belmont-Tramonet	Savoie Ducale	Bèrmon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Inondations et coulées de boue du 7 au 8 juillet 1996 Inondations et coulées de boue du 6 au 7 juin 2002	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 27 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 41 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 74 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 126 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Risque industriel
Bernex	Chablais	Barnè		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 82 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 115 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 125 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Bessans	Maurienne	Bèssanse		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Avalanche du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993 Inondations et coulées de boue du 28 au 30 mai 2008	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 102 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 128 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 144 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Betton-Bettonet	Savoie Ducale	Le Betne		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 61 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 77 km et la Centrale nucléaire de Saint-	Les risques majeurs potentiels sont: Rupture de barrage

<p>Billième</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Séisme <i>le 15 juillet 1996</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>présent dans les roches.</p> <p>Blyèma</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Alban à 113 km.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 27 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 43 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 89 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.</p>	<p>Aucun risque majeur n'est signalé:</p>
<p>La Biolle</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 10 juin 1992</i></p> <p>Séisme <i>le 15 juillet 1996</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>La Byôla</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 35 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 51 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 99 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation.</p>
<p>Le Biot</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 12 au 17 février 1990</i></p> <p>Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i></p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>L'Byo</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 93 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 106 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 117 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Avalanche</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Bloye</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 16 juin 1988</i></p> <p>Séisme <i>le 14 décembre 1994</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Blèyi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 37 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 104 km.</p>	<p>Aucun risque majeur n'est signalé:</p>
<p>Bluffy</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 2 juin 1992</i></p> <p>Séisme <i>le 14 décembre 1994</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Blofi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 59 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Avalanche</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>

présent dans les roches. 125 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 147 km.

Boège	Chablais	Bouézho		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue du 3 au 4 juillet 2007 Inondations et coulées de boue du 30 avril au 4 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 99 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 108 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Bogève	Chablais	Bozhiva		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 30 juin au 1 juillet 1990 Inondations et coulées de boue du 9 au 10 août 1999	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 100 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 108 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Le Bois	Tarentaise	Vel Boué		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 85 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 101 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 136 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 143 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Bonne	Faucigny	Ban-na		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 4 juillet 1985 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 80 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 92 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 115 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Bonneval	Tarentaise	Bnava		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 97 km, la Centrale	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation

de l'uranium présent dans les roches. nucléaire de Saint-Alban à 133 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 147 km.

Bonneval-sur-Arc	Maurienne	Bonaval		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: <i>Tempête du 6 au 10 novembre 1982</i> <i>Avalanche le 25 janvier 1984</i> Inondations et coulées de boue <i>du 24 au 25 septembre 1993</i> <i>Avalanche le 22 février 1999</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 15 octobre 2000</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 99 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 130 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Bonnevaux	Chablais	Bouénavô		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: <i>Tempête du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> <i>Séisme du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 17 juillet 1997</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 88 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 110 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 122 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Bonneville	Faucigny	Bounaviâ		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: <i>Tempête du 6 au 10 novembre 1982</i> <i>Séisme le 14 décembre 1994</i> <i>Séisme du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 26 au 28 avril 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 93 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 119 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Bons-en-Chablais (commune nouvelle)	Chablais	Ban-na		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: <i>Tempête du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 5 mai 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 89 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 100 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 104 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Bonvillard	Savoie Ducale	Bonvlâr		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: <i>Tempête du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 68 km, la Centrale nucléaire du	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Mouvements de terrains miniers

		désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Bugey à 84 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 123 km.	Rupture de barrage
Bonvillaret	Maurienne	Bonvlarè		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 68 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 84 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km.	Aucun risque majeur n'est signalé:
Bossey	Genevois	Bossè		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols du 1 juillet au 30 septembre 2003	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 69 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 79 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 125 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 137 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Le Bouchet	Genevois	Lè Boushé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Mouvements de terrain du 1 au 31 mai 1999 Inondations et coulées de boue du 1 au 2 mai 2015 Mouvements de terrain du 1 au 6 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 69 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 85 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 148 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Bourdeau	Savoie Ducale	Bordyo		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 8 mai 1983 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 6 juin 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 31 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 47 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 91 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 145 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Le Bourget-du-Lac	Savoie Ducale	Le Borzhè		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de	Il existe un potentiel faible mais non-nul	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un	Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 4 au 12 février 1984 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Inondations et coulées de boue du 31 décembre 1993 au 1 janvier 1994 Inondations et coulées de boue le 22 juillet 2015	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 32 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 49 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 90 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 142 km.	Inondation Mouvement de terrain
Bourget-en-Huile	Savoie Ducale	L Borzhè en Ulye		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 65 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 81 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 148 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers
Bourgneuf	Savoie Ducale	Bornouv		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 62 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 78 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 115 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Bourg-Saint-Maurice	Tarentaise	Lò Bòrh		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Avalanche du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 12 juillet 1991 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Inondations et coulées de boue du 23 au 26 juillet 1996 Coulées de boue et lave torrentielle le 13 août 1997 Avalanche le 9 février 1999 Inondations et coulées de boue le 15 octobre 2000	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 102 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 118 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 128 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Avalanche Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Rupture de barrage
Boussy	Genevois	Beufi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de	Il existe un potentiel faible mais non-nul	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un	Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km.	Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 3 au 9 octobre 1993				
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Bozel	Tarentaise	Bozé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 98 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 114 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 131 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 148 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers
Bramans (commune déléguée)	Maurienne	Braman		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993 Inondations et coulées de boue du 14 au 15 octobre 2000 Inondations et coulées de boue du 27 au 29 mai 2008	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 118 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 118 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 134 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Brenthonne	Chablais	Brentnâ		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 102 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 103 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Brides-les-Bains	Tarentaise	Borda		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 1 juillet 1987 Inondations et coulées de boue le 24 août 1987	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 92 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 108 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 137 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 142 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

La Bridoire	Savoie Ducale	La Barduire		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 12 octobre 1988</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i> Inondations et coulées de boue <i>le 21 juillet 1992</i> Séisme <i>le 15 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 6 au 7 juin 2002</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 33 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 48 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 78 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 126 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Brizon	Faucigny	Brezon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 82 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 95 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 121 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 150 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Mouvement de terrain
Brison-Saint-Innocent	Savoie Ducale	Brizon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 juin 1992</i> Eboulements rocheux <i>le 19 juin 1994</i> Mouvements de terrain <i>le 13 octobre 2000</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 juin 2008</i> Inondations et coulées de boue <i>le 22 juillet 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 33 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 49 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 95 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Burdignin	Chablais	Bordnyin		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 3 au 4 juillet 2007</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 90 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 101 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 106 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Cercier	Genevois	Sarsi		

<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 54 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 65 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
--	---	---	---	---

<p>Cernex</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 7 au 8 juin 1990</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>le 1 juillet 1993</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols <i>du 1 juillet au 30 septembre 2003</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Sarné</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 67 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 138 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
--	--	---	---	---

<p>Cervens</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>le 19 juin 1994</i></p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Farvan</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 95 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 99 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain</p>
---	--	--	--	---

<p>Césarches</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Séisme <i>le 15 juillet 1996</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Steuzhorst</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 73 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>
---	---	--	--	--

<p>Cessens (commune déléguée)</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i> Inondations et coulées de boue <i>le 16 juin 1988</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Sèssin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 32 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 47 km et la Centrale nucléaire de Saint-</p>	<p>Aucun risque majeur n'est signalé: Inondation.</p>
---	---	---	---	---

Inondations et coulées de boue *du 31 décembre 1993 au 1 janvier 1994*

Cevins

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Eboulements rocheux *le 2 février 1988*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

présent dans les roches.

La Rôtse

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Alban à 98 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 79 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 95 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 134 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 149 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Chaînaz-les-Frasses

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 20 au 21 juillet 1992*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shéna-lé-Frasse

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 105 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Challes-les-Eaux

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shale

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 62 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 97 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 140 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Challonges

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 31 mai au 1 juin 1992*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Shalonze

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 40 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 50 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Chambéry

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain *du 26 au 27 novembre 1983*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shanbèri

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km, la Centrale

Les risques majeurs potentiels sont:

Affaissement minier
Inondation

Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i>		de l'uranium présent dans les roches.	nucléaire de Saint-Alban à 93 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 138 km.	Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Risque industriel Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i>				
Séisme <i>le 15 juillet 1996</i>				
Inondations et coulées de boue <i>le 16 décembre 2011</i>				
Inondations et coulées de boue <i>le 7 juin 2015</i>				
Inondations et coulées de boue <i>le 22 juillet 2015</i>				
La Chambre	Maurienne	La Shanbra		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 78 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 94 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Chamousset	Savoie Ducale	Shamshé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 61 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 77 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Chamoux-sur-Gelon	Savoie Ducale	Shamou		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 63 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 79 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 115 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Chamonix-Mont-Blanc	Faucigny	Shamouni		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Glissement de terrain <i>le 16 mai 1983</i> Avalanche <i>le 24 janvier 1984</i> Avalanche <i>le 10 février 1984</i> Avalanche <i>le 15 janvier 1986</i> Avalanche <i>le 20 mars 1988</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 110 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 121 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 125 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 137 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Séisme *le 14 décembre 1994*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Inondations et coulées de boue *du 24 au 25 juillet 1996*

Avalanche *le 9 février 1999*

Avalanche *le 11 février 1999*

Inondations et coulées de boue *le 16 juin 2009*

Inondations et coulées de boue *le 6 juin 2015*

Champagneux

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shanpanyeû

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 22 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 37 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 76 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 132 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Transport de marchandises dangereuses

Champagny-en-Vanoise

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Inondations et coulées de boue *le 21 juillet 2015*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 22 juillet 2015*

Tarentaise

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Shanpanyi

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 101 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 117 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 128 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain

Champanges

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 30 avril au 4 mai 2015*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shampêzhe

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Centrale nucléaire de Mühleberg à 86 km, la Site nucléaire de Creys-Malville à 108 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 118 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain

Champ-Laurent

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shanlorè

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 64 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 80 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Chanaz

Savoie Ducale

Shânâ

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 25 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 41 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 92 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers
Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Effondrement de terrain <i>du 15 au 21 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 15 novembre 2002</i>				
La Chapelle-Saint-Maurice	Genevois	La Shapala-San-Meuri		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 53 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 116 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Chapeiry	Genevois	Shapéri		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 45 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 60 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 111 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
La Chapelle d'Abondance	Chablais	La Shapala d'Abandanfe		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 20 au 21 juillet 1992</i> Inondations et coulées de boue <i>le 5 juin 2000</i> Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 84 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 118 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 130 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
La Chapelle	Maurienne	La Shapéla		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 73 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km, la Centrale	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel

		de l'uranium présent dans les roches.	nucléaire de Saint-Alban à 119 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 148 km.	Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
La Chapelle-Blanche	Savoie Ducale	La Shapéla Blinshe		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 103 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 138 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Rupture de barrage
La Chapelle-du-mont-Chat	Savoie Ducale	La Shapèla		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 30 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 46 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 92 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Mouvements de terrains miniers
La Chapelle-Rambaud	Faucigny	La Shapala		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 73 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 148 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Les Chapelles	Tarentaise	Lé Tsapéle		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 100 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 116 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 129 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Inondation Mouvements de terrains miniers
La Chapelle-saint-Martin	Savoie Ducale	La Shapèla		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de	Il existe un potentiel faible mais non-nul	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un	Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 6 juillet 1987	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 25 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 41 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 83 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 138 km.	Inondation Mouvement de terrain
Charvonnex	Genevois	Sharvoné		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 26 au 27 juin 1990 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 juin 1993 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 1 juillet 1993 Eboulement, glissement et affaissement de terrain du 1 octobre au 31 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 140 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Châteauneuf	Savoie Ducale	Shoténoa		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 112 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage
Châtel	Chablais	Shâté		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 7 au 8 juin 1990 Inondations et coulées de boue du 20 au 21 juillet 1992 Inondations et coulées de boue le 11 juillet 1995 Inondations et coulées de boue le 5 juin 2000 Inondations et coulées de boue le 12 juin 2003 Inondations et coulées de boue du 30 avril au 5 mai 2015 Mouvements de terrain du 30 avril au 5 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 85 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 120 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 132 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 150 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Le Châtel	Maurienne	Lo Shâshé		

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 85 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 101 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
---	--	--	---	--

Le Châtelard	Savoie Ducale	Le Shotèlor		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 112 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

Châtillon-Sur-Cluses	Faucigny	Shâtiyon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 29 au 30 novembre 1996 Mouvements de terrain du 25 avril au 31 mai 2001	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 93 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 112 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

Chaumont	Genevois	Shômon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 49 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 59 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 117 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 145 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

Chavannaz	Genevois	Shavana		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 53 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 64 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km, la Centrale	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

<p>La Chavanne</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Glissement de terrain <i>le 12 juillet 1993</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 3 mai 2015</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>La Shavana</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>nucléaire de Mühleberg à 140 km.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 55 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 104 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 141 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Rupture de barrage</p>
<p>Les Chavannes-en-Maurienne</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête du 6 au 10 novembre 1982</p>	<p>Maurienne</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Lè Shavane</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 75 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 91 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Risque industriel</p> <p>Rupture de barrage</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Chavanod</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 26 au 27 juin 1990</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Shavanu</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 60 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Rupture de barrage</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Chêne-en-Semine</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 31 mai au 1 juin 1992</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Shéno</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 44 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 53 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 112 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 149 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Chênex</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête du 6 au 10 novembre 1982</p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Héné</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>

désintégration de l'uranium présent dans les roches. Bugey à 66 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 124 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 137 km.

Chens-Sur-Léman

Chablais

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue le 7 juin 1996

Inondations et coulées de boue le 18 juillet 2005

Inondations et coulées de boue le 29 juillet 2005

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shan

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 97 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 105 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Chessenaz

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Séisme le 14 décembre 1994

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Shèsnâ

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 45 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 55 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 113 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 148 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Chevaline

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shvalnâ

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Chevenoz

Chablais

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue le 11 juillet 1995

Inondations et coulées de boue le 1 mai 2015

Mouvements de terrain du 2 au 4 mai 2015

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shevin-no

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 85 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 111 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 122 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Chevrier

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Schèvrî

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain

désintégration de l'uranium présent dans les roches. Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km.

Chignin

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations et coulées de boue du 30 juin au 1 juillet 1990
Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shenyin

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 49 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 65 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 99 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 140 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain
Risque industriel
Transport de marchandises dangereuses

Chilly

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Séisme du 15 au 23 juillet 1996
Mouvements de terrain du 11 au 14 avril 2001

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Shlyi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 45 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 149 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain.

Chindrieux

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990
Inondations et coulées de boue du 28 au 29 juillet 2013
Inondations et coulées de boue du 6 au 7 juin 2015

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shindro

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 30 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 45 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 97 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Choisy

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Chouêzi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 65 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 143 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Clarafond-Arcine (nouvelle commune)

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de

Klyârafon

Il existe un potentiel faible mais non-nul

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un

Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	3/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 47 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 115 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 146 km.	Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols <i>du 1 juillet au 30 septembre 2003</i>				
Les Clefs	Genevois	Lé Klyè		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 31 décembre 1993 au 1 janvier 1994</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 2 mai 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 67 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 82 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 143 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Clermont	Genevois	Klyarmon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 29 avril 1999</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 53 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain.
Cléry	Savoie Ducale	Klyèryé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>le 16 décembre 2011</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 65 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 81 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 123 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.
La Clusaz	Genevois	La Kluza		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 25 août 1997</i> Inondations et coulées de boue <i>le 13 janvier 2004</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 75 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 90 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 135 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 141 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Cluses	Faucigny	Tlyuza		

<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Séisme le 14 décembre 1994</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 92 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 114 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 novembre 1996</p>				

<p>Cognin</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990</p> <p>Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols du 1 juillet au 30 septembre 2003 Inondations et coulées de boue le 7 juin 2015 Inondations et coulées de boue le 22 juillet 2015</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Konyin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 40 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 55 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 91 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 137 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses</p>
---	---	--	--	--

<p>Cohennoz</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 1 au 2 mai 2015 Mouvements de terrain du 1 au 6 mai 2015</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Le Kouéno</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 78 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 94 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 140 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 148 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain</p>
--	---	---	---	---

<p>Coise-Saint-Jean-Pied-Gauthier</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Kouéze</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 109 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses</p>
--	---	--	---	---

<p>Collonges-Sous-Salève</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de</p>	<p>Kolonzhe</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p>
--	---	--	--	---

Tempête du 6 au 10 novembre 1982	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 67 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 78 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 126 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 136 km.	Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Combloux	Faucigny	Konbleû		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue le 13 janvier 2004	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 92 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 129 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
La Compôte	Savoie Ducale	La Konpouta		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 54 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.
Conjux	Savoie Ducale	Konzhu		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 27 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 43 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 94 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Cons-Sainte-Colombe (commune déléguée)	Genevois	Kon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 66 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 82 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 128 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation
Contamine-Sarzin	Genevois	Kontamà-Sarzin		

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 49 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 118 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 144 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
--	--	--	--	--

Les Contamines-Montjoie	Faucigny	Lé Kontamnè-Monzhoué		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Avalanche le 8 février 1984 Inondations et coulées de boue le 13 août 1990 Inondations et coulées de boue du 20 au 21 juillet 1992 Séisme le 14 décembre 1994 Inondations et coulées de boue le 13 juillet 1995 Mouvements de terrain le 22 août 2005	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 98 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 113 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 135 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 140 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage

Contamine-Sur-Arve	Faucigny			
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 30 juin au 1 juillet 1990 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue du 1 au 3 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 79 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 91 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 118 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 147 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

Copponex	Genevois	Koponé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 12 au 17 février 1990 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 juin 1993 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols du 1 juillet au 30 septembre 2003	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 57 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 137 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

courchevel (nouvelle commune)	Tarentaise			
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation

au 20 février 1990

Avalanche du 14 au 20 février 1990

Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991

Avalanche le 20 février 1999

gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Malville à 98 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 114 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 131 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 147 km.

Corbel

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Korbé

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 60 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 84 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 122 km et la Centrale nucléaire du Tricastin à 150 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain.

Cordon

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Séisme le 14 décembre 1994

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Inondations et coulées de boue le 13 janvier 2004

Inondations et coulées de boue du 1 au 4 mai 2015

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Kordon

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 90 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 127 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain

Cornier

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Korni

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 74 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 123 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 142 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Transport de marchandises dangereuses.

La Côte-d'Aime (commune déléguée)

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983

Tarentaise

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

La Kouha d'Éma

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 95 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 112 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 133 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Affaissement minier
Avalanche

Inondation
Mouvements de terrains miniers

Rupture de barrage

La Côte-d'Arbroz

Chablais

La Kouïta-

<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Mouvements de terrain du 30 avril au 4 mai 2015 Inondations et coulées de boue du 30 avril au 4 mai 2015</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>d'Abro Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 99 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 104 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 116 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>Cran-Gévrier (commune déléguée) Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 juin 1993 Séisme du 15 au 23 juillet 1996</p>	<p>Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Kran-Zhèvri Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 66 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 148 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Cranves-Sales Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 29 juin 1997 Inondations et coulées de boue du 1 au 4 mai 2015</p>	<p>Faucigny Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Kranzhe Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 79 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 90 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 115 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 148 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Crempigny-Bonneguête (nouvelle commune) Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 29 avril 1999</p>	<p>Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Krinpny-Bonaguéta Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 40 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain</p>
<p>Crest-Voland Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983</p>	<p>Savoie Ducale Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Kré-Valan Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Site nucléaire de Creys-Malville à 80 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 96 km, la Centrale</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation</p>

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 1 au 2 mai 2015*

La Croix-de-la-Rochette

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

de l'uranium présent dans les roches.

La Rosheta

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

nucléaire de Saint-Alban à 143 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 143 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 107 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 142 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Cruet

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 1 au 2 mai 2015*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Krouè

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 55 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 105 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 145 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Transport de marchandises dangereuses

Cruseilles

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *du 29 au 30 juin 1993*
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *le 1 juillet 1993*

Séisme *le 14 décembre 1994*
Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Korziyè

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 70 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 137 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Curienne

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *le 6 juillet 1987*
Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Kroèna

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 47 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 63 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 100 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Cusy

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de

Kozi

Il existe un potentiel faible mais non-nul

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un

Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 10 octobre 1988 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 20 au 21 juillet 1992 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 59 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 107 km.	Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Cuvat Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 1 juillet 1993 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Kva Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 69 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 124 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Demi-Quartier Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 13 janvier 2004	Faucigny Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Démi-Kartî Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 90 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 134 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 150 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Les Déserts Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 26 mai 1986 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 10 juillet 1995 Inondations et coulées de boue le 11 juillet 1995 Séisme le 15 juillet 1996	Savoie Ducale Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Lou Dèzèr Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 45 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 101 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 148 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Desingy Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 31 mai au 1 juin 1992 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Dzinzhi Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 42 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 53 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue le 29 avril 1999

Inondations et coulées de boue le 23 mai 2001

Mouvements de terrain le 23 mai 2001
Inondations et coulées de boue le 6 juin 2015

Détrier

Savoie Ducale

Détré

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations et coulées de boue le 22 août 2005

Inondations et coulées de boue le 8 juillet 2013

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 75 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 105 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 139 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Dingy-en-Vuache

Genevois

Dinzhi

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 31 mai au 1 juin 1992

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 62 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Transport de marchandises dangereuses

Dingy-Saint-Clair

Genevois

Dinzhi

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Inondations et coulées de boue du 21 au 22 décembre 1991

Inondations et coulées de boue du 4 au 6 juillet 1996

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 5 juillet 1997

Inondations et coulées de boue le 20 mai 2007

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 61 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 75 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 127 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 143 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

Mouvement de terrain

Domancy

Faucigny

Domanfi

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Inondations et coulées de boue le 13 janvier 2004

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 93 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 108 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 127 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain

les roches.

les roches.

Domessin Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme le 15 juillet 1996 Inondations et coulées de boue du 6 au 7 juin 2002	Savoie Ducale Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Domshin Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 30 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 45 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 76 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 126 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Risque industriel
Doucy-en-Bauges Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983	Savoie Ducale Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	DeÛssi Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 55 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 115 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.
Doussard Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue du 13 au 14 février 2004 Inondations et coulées de boue du 30 avril au 2 mai 2015	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Deussâr Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Douvaine Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 18 juillet 2005	Chablais Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Dovan-na Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 89 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 98 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 105 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Draillant Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Dralyan Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 97 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 98 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 108	Aucun risque majeur n'est signalé:

<p>Droisy</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 15 novembre 2002</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>présent dans les roches.</p> <p>Drouèzi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>km.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 39 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 51 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km.</p>	<p>Aucun risque majeur n'est signalé:</p>
<p>Drumettaz-Clarafond</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 10 juin 1992</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 10 juillet 1995</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 11 juillet 1995</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Dremèta</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 96 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Duingt</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i></p> <p>Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 29 au 30 juin 1993</i></p> <p>Séisme <i>le 14 décembre 1994</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Douin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 57 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p>
<p>Dullin</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 6 juin 2002</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Dolin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 31 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 46 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 79 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 129 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p>
<p>Les Echelles</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Lez Eshyéle</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 42 km, la</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p>

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Centrale nucléaire du Bugey à 55 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 78 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 119 km, la Centrale nucléaire du Tricastin à 147 km.

École

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Ekoule

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 55 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche
Inondation

Eloise

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols *du 1 juillet au 30 septembre 2003*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

élouéze

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 47 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 55 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 147 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Entrelacs (commune nouvelle)

Savoie Ducale

01 janvier 2016 Création de la commune nouvelle d'Entrelacs en lieu et place des communes d'Albens, de Cessens, d'Épersy, de Mognard, de Saint-Germain-la-Chambotte et de Saint-Girod devenues déléguées.

Entremont

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Crues torrentielles et glissements de terrain *le 14 juillet 1987*
Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*
Glissement de terrain *le 28 novembre 1992*
Glissement de terrain *du 4 au 5 décembre 1992*
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *du 31 décembre 1993 au 1 janvier 1994*
Séisme *le 14 décembre 1994*
Mouvements de terrain *du 1 au 15 mai 2000*
Inondations et coulées de boue *le 16 décembre 2011*
Inondations et coulées de boue *du 30 avril au 2 mai 2015*
Mouvements de terrain *du 30 avril au 4 mai 2015*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Intreman

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 74 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 88 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 132 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 141 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain

Entremont-le-Vieux

Savoie Ducale

Intrèmon

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 47 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 88 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 127 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Entrevernes	Genevois	Étrévêrne		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Epagny (commune supprimée)	Genevois	épanyi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 28 au 29 juillet 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 septembre 2006</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 65 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Epagny Metz-Tessy (nouvelle commune)	Genevois			
01 janvier 2016 Création de la commune nouvelle d'Epagny Metz-Tessy en lieu et place des communes d'Épagny et de Metz-Tessy				
Épersy (commune déléguée)	Savoie Ducale	Éparzi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 21 juillet 1992</i> Séisme <i>le 15 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 101 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses
Épierre	Maurienne	Épyère		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 1 juillet 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 juillet 2013</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 72 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 88 km et la	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel

		de l'uranium présent dans les roches.	Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km.	Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Essert-Romand	Chablais	éssarman		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Mouvements de terrain <i>du 1 au 3 mai 2015</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 5 mai 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 97 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 105 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 117 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Mouvement de terrain Inondation
Esserts-Blay	Savoie Ducale	Blé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 93 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Étable	Savoie Ducale	Étobla		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 2 août 2014</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 62 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 77 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.	Aucun risque majeur n'est signalé:
Etaux	Faucigny	étô		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 72 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 85 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 125 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 140 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses
Etercy	Genevois	étarfi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 44 km, la Centrale nucléaire du	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Rupture de barrage

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols *du 1 juillet au 30 septembre 2003*

Etrembières

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *le 11 mai 1993*

Inondations et coulées de boue *du 1 au 3 mai 2015*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

désintégration de l'uranium présent dans les roches.

étrambère

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Bugey à 58 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 112 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 74 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 85 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 119 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 143 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Evian-les-Bains

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *le 19 juin 1994*

Inondations et coulées de boue *le 18 juillet 2005*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Lou Vyan

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 82 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 112 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 122 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Évires (commune déléguée)

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 12 au 17 février 1990*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

évire

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 66 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 78 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 131 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 134 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Excenevex

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

éshenevé

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 95 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 98 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 104 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Faucigny

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 26 au 27 juin 1990*

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Feûfny

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 79 km, la

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Inondations et coulées de boue *du 30 juin au 1 juillet 1990*

produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Centrale nucléaire du Bugey à 91 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 118 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 148 km.

Transport de marchandises dangereuses

Favergeres (commune déléguée)

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 22 décembre 1991*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Mouvements de terrain *le 14 mars 2009*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Favarzhe

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 64 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 80 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

Mouvement de terrain

Favergeres-Seythenex (nouvelle commune)

Genevois

01 janvier 2016 : Création de la commune nouvelle de Favergeres-Seythenex en lieu et place des communes de Favergeres et de Seythenex devenues déléguées.

Feigères

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Fézhîre

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 61 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 130 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 132 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Transport de marchandises dangereuses

Feissons-sur-Isère

Tarentaise

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Fèyson

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 97 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 135 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 147 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Feissons-sur-Salins

Tarentaise

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Fèchon

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 138 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 141 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Fessy	Chablais	Fêssi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 93 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 101 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 103 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Féternes	Chablais	Fétérna		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 87 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 107 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 117 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Rupture de barrage
Inondations et coulées de boue le 11 juillet 1995 Mouvements de terrain du 15 mars au 11 avril 2001 Mouvements de terrain du 30 avril au 4 mai 2015 Inondations et coulées de boue du 30 avril au 4 mai 2015				
Fillière (nouvelle commune)	Genevois			
01 janvier 2017 Création de la commune nouvelle de Fillière en lieu et place des communes d'Aviernoz, d'Évires, des Ollières, de Saint-Martin-Bellevue et de Thorens-Glières devenues déléguées				
Fillinges	Faucigny	Flinzho		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 4 juillet 1985 Inondations et coulées de boue du 26 au 27 juin 1990 Inondations et coulées de boue du 30 juin au 1 juillet 1990 Glissement de terrain du 7 au 11 octobre 1993 Glissement de terrain du 1 au 31 janvier 1994 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols du 1 juillet au 30 septembre 2003 Inondations et coulées de boue du 3 au 4 juillet 2007 Inondations et coulées de boue du 1 au 4 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 92 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 115 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Flumet	Savoie Ducale	Flemè		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain

Inondations et coulées de boue *du 1 au 2 mai 2015*

Mouvements de terrain *du 1 au 3 mai 2015*

gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 97 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 145 km.

Fontaine-le-Puits (commune déléguée)

Tarentaise

Fontâne

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées : La Site nucléaire de Creys-Malville à 87 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 103 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 137 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 142 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Mouvement de terrain

Eboulements rocheux *du 29 au 30 novembre 1992*

Fontcouverte-la-Toussuire (nouvelle commune)

Maurienne

Fankuèrta

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 101 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 140 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *le 7 août 1992*

Inondations et coulées de boue *du 24 au 25 septembre 1993*

La Forclaz

Chablais

La Fortia

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 88 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 108 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 119 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Inondations et coulées de boue *du 7 au 8 juin 1990*

Inondations et coulées de boue *le 11 juillet 1995*

Fourneaux

Maurienne

Fornyo

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 112 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 127 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 128 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Affaissement minier
Inondation
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers

Inondations et coulées de boue *du 24 au 25 septembre 1993*

Inondations et coulées de boue *le 15 octobre 2000*

Francin

Savoie Ducale

Fransin

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 100 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 139 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
---	--	--	--	---

Franclens	Genevois	Franklyin		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 31 mai au 1 juin 1992 Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols du 1 juillet au 30 septembre 2003	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 42 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 51 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

Frangy	Genevois	Frinzhi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 148 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

Freney	Maurienne	Le Fréné		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 110 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 125 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 130 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 148 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers

Fréterive	Savoie Ducale	Frètariva		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 61 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 77 km et la	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage

		de l'uranium présent dans les roches.	Centrale nucléaire de Saint-Alban à 115 km.	Transport de marchandises dangereuses
Frontenex	Savoie Ducale	Frontna		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 67 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 83 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 124 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Gaillard	Faucigny	Guèlyâ		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Glissement de terrain du 1 janvier 1993 au 30 juin 1995 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue du 1 au 3 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 74 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 84 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 119 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 142 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Gerbaix	Savoie Ducale	Zharbé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 27 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 43 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 81 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 134 km.	Aucun risque majeur n'est signalé:
Les Gets	Faucigny	Lou Zhè		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue le 11 août 1997 Inondations et coulées de boue du 11 au 12 décembre 1997 Mouvements de terrain du 1 au 3 mai 2015 Inondations et coulées de boue du 30 avril au 5 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 101 km, la Site nucléaire de Creys-Malville à 103 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 115 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
La Giettaz	Savoie Ducale	La Zyèta		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Avalanche du 4 au 12 février 1984	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation

Inondations et coulées de boue *du 1 au 2 mai 2015*

gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Malville à 80 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 95 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 137 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 145 km.

Mouvement de terrain

Giez	Genevois	Zhi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 2 mai 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Gilly-sur-Isère	Savoie Ducale	Zèlyé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>le 13 janvier 2004</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 69 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 85 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 128 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Le Grand-Bornand	Genevois	Lè Gran-Bornan		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Crues torrentielles et glissements de terrain <i>le 14 juillet 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Inondations et coulées de boue <i>le 11 juillet 1995</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 25 août 1997</i> Inondations et coulées de boue <i>du 11 au 12 décembre 1997</i> Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols <i>du 1 juillet au 30 septembre 2003</i> Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 2 mai 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 1 au 3 mai 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 91 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 132 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 143 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Granier (commune déléguée)	Tarentaise	Granyé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain *du 26 au 27 novembre 1983*

Avalanche *le 5 février 1988*

Avalanche *du 14 au 20 février 1990*

élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Le Site nucléaire de Creys-Malville à 94 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 110 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 134 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 149 km.

Inondation

Gresin

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 9 au 12 octobre 1988*

Séisme *le 15 juillet 1996*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Grazin

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 23 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 38 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 76 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 131 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Grésy-sur-Aix

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain *du 26 au 27 novembre 1983*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Inondations et coulées de boue *le 10 juin 1992*

Inondations et coulées de boue *le 10 juin 2008*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Graizi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 36 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 98 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Mouvement de terrain

Grésy-sur-Isère

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 4 au 12 février 1984*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Séisme *le 15 juillet 1996*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Grâzi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 63 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 79 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Mouvement de terrain

Rupture de barrage

Transport de marchandises dangereuses

Grignon

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Coulée de boue *du 14 au 20 février 1990*

Mouvements de terrain *le 9 mars 1999*

Inondations et coulées de boue *du 1 au 2 mai 2015*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Gregnon

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 71 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 87 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 129 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Mouvement de terrain

Rupture de barrage

Groisy	Genevois	Grouëzi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 29 au 30 juin 1993</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>le 1 juillet 1993</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 septembre 2006</i> Inondations et coulées de boue <i>le 11 juin 2007</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 61 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 130 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 135 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Gruffy	Genevois	Grofi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>le 8 juin 1996</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 septembre 2008</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 45 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Habère-Lullin	Chablais	Âbêro d'Avô		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 3 au 4 juillet 2007</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 92 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 103 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 103 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Habère-Poche	Chablais	Âbêro d'Amô		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 7 au 8 juin 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 3 au 4 juillet 2007</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 95 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 101 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 106 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Hautecour	Tarentaise	Takor		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la Centrale nucléaire du	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Risque industriel

désintégration de l'uranium présent dans les roches. Bugey à 104 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 140 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 140 km.

Hauteluce

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Effondrements / éboulements le 21 janvier 1983

Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990
Avalanche du 14 au 20 février 1990

Coulée de boue du 14 au 20 février 1990

Inondations et coulées de boue le 29 juin 1993

Inondations et coulées de boue le 13 janvier 2004

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Otlosse

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 102 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 146 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 146 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 148 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Affaissement minier
Avalanche

Inondation

Mouvement de terrain

Mouvements de terrains miniers

Rupture de barrage

Hauteville

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Otavela

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 112 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 149 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Hauteville-Sur-Fier

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 3 au 9 octobre 1993

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Inondations et coulées de boue le 23 mai 2001

Inondations et coulées de boue du 14 au 15 novembre 2002

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Ôtavèla

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 42 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Hermillon

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Eboulements rocheux le 17 septembre 1989

Inondations et coulées de boue du 14 au 15 octobre 2000

Maurienne

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Armèlyon

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 102 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Risque industriel

Transport de marchandises dangereuses

Héry-Sur-Alby	Genevois	éri	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 42 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 58 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 107 km. Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Les Houches	Faucigny	Léz Eûshe	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Avalanche <i>le 10 février 1984</i> Avalanche <i>le 16 avril 1984</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Avalanche <i>le 26 décembre 1993</i> Inondations et coulées de boue <i>le 24 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 104 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 119 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 126 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 140 km. Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Jacob-Bellecombette	Savoie Ducale	Zhoko	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i> Inondations et coulées de boue <i>le 22 juillet 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 92 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 137 km. Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses
Jarrier	Maurienne	Zharyé	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 85 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 100 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 123 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 142 km. Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Jarsy	Savoie Ducale	Jarzi	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km et la Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation

<p>Jongieux</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 juillet 1995</i> Inondations et coulées de boue <i>le 11 juillet 1995</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>de l'uranium présent dans les roches.</p> <p>Zhondzeu</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Centrale nucléaire de Saint-Alban à 115 km.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 25 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 41 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 89 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 148 km.</p>	<p>Aucun risque majeur n'est signalé:</p>
<p>Jonzier-Epagny</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 juin 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>du 31 mai au 1 juin 1992</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Zhonzi-épanyi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 53 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 63 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 140 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Juvigny</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Zheuvnyi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 91 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 113 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 149 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Laissaud</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Léssô</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 100 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 135 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Landry</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 29 juillet 1994</i></p>	<p>Tarentaise</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Landri</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 101 km, la</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation Mouvement de terrain</p>

Inondations et coulées de boue *du 14 au 15 octobre 2000*

Mouvements de terrain *du 14 au 15 octobre 2000*

produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Centrale nucléaire du Bugey à 117 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 128 km.

Rupture de barrage

Lanslebourg-Mont-Cenis (commune déléguée)

Maurienne

Linbork

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 110 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 122 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 138 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Affaissement minier
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers
Rupture de barrage

Inondations et coulées de boue *du 24 au 25 septembre 1993*

Inondations et coulées de boue *le 5 août 1997*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 15 octobre 2000*

Inondations et coulées de boue *du 29 au 30 mai 2008*

Inondations et coulées de boue *le 14 août 2015*

Lanslevillard (commune déléguée)

Maurienne

Lô Vlâr

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *le 24 août 1987*
Avalanche *du 14 au 20 février 1990*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 108 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 124 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 140 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain

Inondations et coulées de boue *du 24 au 25 septembre 1993*

Inondations et coulées de boue *du 25 au 26 juin 1994*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 15 octobre 2000*

Inondations et coulées de boue *le 14 août 2015*

Larringes

Chablais

Larinzho

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 86 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 109 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 119 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Mouvement de terrain.

Inondations et coulées de boue *du 7 au 8 juin 1990*

Inondations et coulées de boue *le 11 juillet 1995*

Lathuile

Genevois

Latuila

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 57 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km et la

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

La Léchère (nouvelle commune)	Tarentaise	La Létsière	Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Avalanche Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Risque industriel Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Effondrements / éboulements <i>le 15 février 1983</i> Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i> Avalanche <i>du 14 au 20 février 1990</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 22 mars 2001</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>de l'uranium présent dans les roches.</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 82 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 98 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 135 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 146 km.</p>	
Lépin-le-Lac	Savoie Ducale	Lepin	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 35 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 50 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 82 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 129 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation</p>
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i> Séisme <i>le 15 juillet 1996</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>		
Leschaux	Genevois	Léshô	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 51 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 66 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>le 8 juin 1996</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>		
Lescheraines	Savoie Ducale	Leshrèna	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 49 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 66 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 111 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation</p>
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 12 octobre 1988</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 juillet 1997</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>		

<p>Loisieux</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Lajeu</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 24 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 40 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 81 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 137 km.</p>	<p>Aucun risque majeur n'est signalé:</p>
<p>Loisin</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 2 juillet 1998 Inondations et coulées de boue du 14 au 15 novembre 2002 Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols du 1 juillet au 30 septembre 2003</p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Louëzin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 97 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 105 km.</p>	<p>Aucun risque majeur n'est signalé:</p>
<p>Lornay</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996</p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Loutné</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 51 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 106 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>Lovagny</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 22 décembre 1991 Séisme du 15 au 23 juillet 1996</p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Lovanyi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 60 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage</p>
<p>Lucey</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 15 novembre 2002</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Luassa</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 24 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 40 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 89 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 148 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.</p>

<p>Lucinges</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 4 juillet 1985</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>le 29 juin 1997</i> Inondations et coulées de boue <i>du 3 au 4 juillet 2007</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 5 mai 2015</i></p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Lefinzh</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 92 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 113 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 150 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain</p>
<p>Lugrin</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Legrin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Centrale nucléaire de Mühleberg à 78 km, la Site nucléaire de Creys-Malville à 117 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 127 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 146 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>Lullin</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i></p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Lyin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 96 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 100 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 111 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain</p>
<p>Lully</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Lyj</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 93 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 101 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 104 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Lyaud</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Le Lyô</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées : La Centrale nucléaire de Mühleberg à 91 km, la Site nucléaire de Creys-Malville à 104 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 114 km. La</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>

Machilly	Chablais	Mashèlzi	présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel.	Les risques majeurs potentiels sont:
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 96 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 107 km.	Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Mâcot-la-Plagne (commune déléguée)	Tarentaise	Makôte	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 96 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 112 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 132 km.	Les risques majeurs potentiels sont:
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.		Affaissement minier Avalanche
Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Avalanche le 22 décembre 1991 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991				Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Risque industriel Rupture de barrage
Magland	Faucigny	Maglyan	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 94 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 117 km.	Les risques majeurs potentiels sont:
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 20 au 21 juillet 1992 Inondations et coulées de boue le 5 juin 2007	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.		Avalanche Inondation
Manigod	Genevois	Ma-ngou	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 71 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 136 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 142 km.	Les risques majeurs potentiels sont:
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Glissement de terrain du 25 au 26 octobre 1992 Glissement de terrain du 26 au 27 novembre 1992 Inondations et coulées de boue du 19 au 21 décembre 1993 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 31 décembre 1993 au 1 janvier 1994 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.		Avalanche Inondation
Mouvement de terrain				

Inondations et coulées de boue *le 5 août 1997*

Inondations et coulées de boue *du 30 avril au 2 mai 2015*

Mouvements de terrain *du 30 avril au 4 mai 2015*

Marcellaz-Albanais

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *du 3 au 9 octobre 1993*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Marslà-Arbané

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Mouvement de terrain

Transport de marchandises dangereuses

Marcellaz-en-Faucigny

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 26 au 27 juin 1990*

Inondations et coulées de boue *du 30 juin au 1 juillet 1990*

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Marslà-an-Feûfnyi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 92 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 116 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 149 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Les Marches

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Le Mârshé

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 50 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 66 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 98 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 137 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Risque industriel

Rupture de barrage

Transport de marchandises dangereuses

Marcieux

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Marcheu

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 28 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 43 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 82 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 135 km.

Aucun risque majeur n'est signalé :

Margencel

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Mardanfé

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *le 19 juin 1994*
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *le 29 juin 1997*

élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

La Centrale nucléaire de Mühleberg à 95 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 98 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 108 km.

Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Marignier

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*
Séisme *le 14 décembre 1994*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*
Inondations et coulées de boue *du 30 avril au 2 mai 2015*

Mouvements de terrain *du 30 avril au 4 mai 2015*

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Marné

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 101 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 114 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage
Transport de marchandises dangereuses

Marigny-Saint-Marcel

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*
Inondations et coulées de boue *le 6 juin 2003*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Maryi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 107 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Marin

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *le 2 août 2007*
Inondations et coulées de boue *du 8 au 9 août 2007*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Marin

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 87 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 107 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 117 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage
Séisme
Transport de marchandises dangereuses

Marlens (commune déléguée)

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*
Inondations et coulées de boue *le 6 juillet 1991*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Marlin

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 68 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 84 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 131 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain

Marlioz Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme le 14 décembre 1994	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Marlyo Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 53 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 106 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Marnaz Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme le 14 décembre 1994	Faucigny Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Marnâ Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 101 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 116 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue du 5 au 6 août 1995				
Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 8 août 1999				
Marthod Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990	Savoie Ducale Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Martou Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 72 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 88 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Massingy Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme le 14 décembre 1994	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Marsezhi Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 36 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 50 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 102 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Massongy Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Chablais Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Mafonzhi Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 100 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 102 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue le 7 juin 1996				
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				

<p>Maxilly-sur-Lèman</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 4 mai 2015</i></p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Masselyi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 80 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 115 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 125 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 148 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>Megève</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 4 au 6 juillet 1983</i> Inondations et coulées de boue <i>du 12 au 17 février 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 17 juillet 1997</i> Eboulement, glissement et affaissement de terrain <i>du 13 au 14 septembre 1997</i> Inondations et coulées de boue <i>le 13 janvier 2004</i> Inondations et coulées de boue <i>le 7 juin 2007</i> Inondations et coulées de boue <i>le 12 juin 2007</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 2 mai 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i></p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Mezdiva</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 90 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 134 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 150 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>Mégevette</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 juin 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 juin au 1 juillet 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 17 juillet 1997</i> Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 10 août 1999</i> Inondations et coulées de boue <i>du 3 au 4 juillet 2007</i> Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 2 mai 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 1 au 4 mai 2015</i></p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Mzhèvtà</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 93 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 104 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>Meillerie</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de</p>	<p>Mèlyèryà</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p>

Tempête du 6 au 10 novembre 1982	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 76 km, la Site nucléaire de Creys-Malville à 120 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 131 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 143 km.	Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Glissement de terrain le 31 octobre 1994				
Glissement de terrain le 11 janvier 1995				
Menthonnex-en-Bornes	Genevois	Mintné-an-BeÛrne		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 63 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 75 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 132 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 132 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990				
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 19 juin 1994				
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Inondations et coulées de boue du 3 au 4 juillet 2007				
Menthonnex-Sous-Clermont	Genevois	Mintné-dzo-Klyarmon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 55 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 111 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Inondations et coulées de boue le 29 avril 1999				
Mouvements de terrain le 14 novembre 2002				
Inondations et coulées de boue du 14 au 15 novembre 2002				
Menthon-Saint-Bernard	Genevois	Minton-San-Barnâ		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Eboulements rocheux le 23 juin 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 57 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 123 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Inondations et coulées de boue du 4 au 5 juillet 1996				
Inondations et coulées de boue du 7 au 8 juillet 1996				
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Inondations et coulées de boue le 5 juin 2015				
Mercury	Savoie Ducale	Stevron		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 68 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 84 km et la	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Inondations et coulées de boue du 4 au 12 février 1984				
Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990				

Inondations et coulées de boue le 13 janvier 2004

Méry

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983

Inondations et coulées de boue le 10 juin 1992

Inondations et coulées de boue le 11 juillet 1995

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols du 1 juillet au 30 septembre 2003

Inondations et coulées de boue le 13 septembre 2008

Mésigny

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Séisme le 14 décembre 1994

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Messery

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Metz-Tessy (commune supprimée)

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 21 au 22 décembre 1991

Inondations et coulées de boue du 1 au 2 juin 1992

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 juin 1993

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

de l'uranium présent dans les roches.

Mayri

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Mèznyl

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Mèsri

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Mé-Tèssi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Centrale nucléaire de Saint-Alban à 127 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 55 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 96 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 48 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 60 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 117 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 147 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 100 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 102 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 53 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 67 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 145 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Transport de marchandises dangereuses

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols *du 1 juillet au 30 septembre 2003*

<p>Meyrieux-Trouet</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 6 juillet 1987</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Maryeu</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 27 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 43 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 84 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 138 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation</p>
<p>Meythet (commune déléguée)</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Mété</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 51 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 65 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 148 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Mieussy</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 2 mai 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 1 au 4 mai 2015</i></p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Myofi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 104 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 109 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>
<p>Minzier</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 31 mai au 1 juin 1992</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Minzî</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 62 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 142 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Modane</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p>	<p>Maurienne</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Modâna</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier</p>

Inondations et coulées de boue <i>le 1 juillet 1987</i>			gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Malville à 112 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 126 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 128 km.	Avalanche
Inondations et coulées de boue <i>le 24 août 1987</i>					Inondation
Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i>					Mouvement de terrain
Eboulements rocheux <i>du 24 au 25 février 1991</i>					Mouvements de terrains miniers
Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i>					
Inondations et coulées de boue <i>du 24 au 25 septembre 1993</i>					
Inondations et coulées de boue <i>du 25 au 26 juin 1994</i>					
Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 15 octobre 2000</i>					
Inondations et coulées de boue <i>du 26 au 30 mai 2008</i>					
Inondations et coulées de boue <i>le 1 août 2014</i>					
Mognard (commune déléguée)	Savoie Ducale	Monyâ			
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 37 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 53 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 101 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses	
Inondations et coulées de boue <i>le 10 juin 1992</i>					
Les Molettes	Savoie Ducale	Lé Molète			
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 102 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 138 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage	
Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i>					
Monnetier-Mornex	Faucigny	Mo-ni-Morné			
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 73 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 84 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 121 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 141 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses	
Inondations et coulées de boue <i>du 7 au 8 juin 1990</i>					
Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>					
Le Mont-Saxonnex	Faucigny	L'Mon			
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de	Il existe un potentiel faible mais non-nul	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un	Les risques majeurs potentiels sont:	

Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 85 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 98 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 118 km.	Avalanche Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue le 17 juillet 1997				
Inondations et coulées de boue du 26 au 28 avril 2015				
Montagnole	Savoie Ducale	Montanyoula		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 42 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 91 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 135 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Montagny	Tarentaise	Montènyi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 93 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 110 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 135 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 144 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers
Montagny-les-Lanches	Genevois	Montanyi-lès-Lanshe		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 60 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 113 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Montailleur	Savoie Ducale	Montayeû		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue du 4 au 12 février 1984	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 65 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 81 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Montaimont (commune déléguée)	Maurienne	Montémon		

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 96 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 124 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 150 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel
Le Montcel	Savoie Ducale	Le Monsé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue du 9 au 12 octobre 1988 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Séisme le 15 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 10 juin 2008	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 40 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 102 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses
Montendry	Tarentaise	Montédri		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 65 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 81 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 117 km.	Aucun risque majeur n'est signalé:
Montgellafrey (commune déléguée)	Maurienne	Monzlafrèt		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 93 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Risque industriel
Montgilbert	Maurienne	Monzhereû		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 67 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 84 km et la	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses

<p>Montgellafrey (commune déléguée)</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i> Avalanche <i>le 22 décembre 1991</i></p>	<p>Tarentaise</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>de l'uranium présent dans les roches.</p> <p>Montsou</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 137 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 145 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Affaissement minier Avalanche</p> <p>Inondation Mouvements de terrains miniers Rupture de barrage</p>
<p>Monthion</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Coulée de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Mouvements de terrain <i>du 6 janvier au 1 février 2002</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Montyon</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 70 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 87 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 128 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>
<p>Montmélian</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i> Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 12 octobre 1988</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Monmélyan</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 53 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 69 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 102 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 141 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Montmin (commune déléguée)</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 12 au 17 février 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Monmin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 62 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 77 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Avalanche Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Montricher-Albanne (nouvelle commune)</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 24 août 1987</i></p>	<p>Maurienne</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Morshèl-Arban-no</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 92 km, la</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation Mouvement de terrain</p>

Inondations et coulées de boue *du 24 au 25 septembre 1993*

produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Centrale nucléaire du Bugey à 108 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 130 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 147 km.

Rupture de barrage

Montriond

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *le 29 juillet 1990*

Inondations et coulées de boue *le 5 juin 2000*

Inondations et coulées de boue *du 1 au 4 mai 2015*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

eûryan

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Centrale nucléaire de Mühleberg à 97 km, la Site nucléaire de Creys-Malville à 106 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 119 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

Mouvement de terrain

Montsapey

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Maurienne

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Monsapa

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 72 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 124 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche.

Montvalezan

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Avalanche *du 14 au 20 février 1990*

Tarentaise

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Molèzan

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 108 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 122 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 124 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Montvernier

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Maurienne

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Monvarneû

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 83 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 99 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Risque industriel
Rupture de barrage

<p>Morillon</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 20 au 21 juillet 1992</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 24 au 25 juin 1994</i></p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Morlyan</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 94 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 117 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Avalanche Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>Morzine</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 23 août 1986</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 15 mai 1999</i> Inondations et coulées de boue <i>le 5 juin 2000</i> Mouvements de terrain <i>le 13 avril 2013</i> Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i></p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Morzna</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 98 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 107 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 119 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Avalanche Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>La Motte en Bauges</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>La Môtta</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 51 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 112 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation.</p>
<p>La Motte Servollex</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 4 au 12 février 1984</i> Glissement de terrain <i>le 10 février 1988</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 16 juin 1988</i> Inondations et coulées de boue <i>du 22 au 23 mai 1989</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p> <p>Glissement de terrain <i>du 14 au 20 février 1990</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>La Mouota</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 36 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 90 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 139 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Affaissement minier Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Risque industriel Transport de marchandises dangereuses</p>

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Séisme *le 15 juillet 1996*

Inondations et coulées de boue *du 22 au 23 juillet 2015*

Motz

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Coulée de boue *du 14 au 20 février 1990*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Vé-mu

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 34 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 47 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 103 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Moùtiers

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Eboulements rocheux *le 4 mars 1987*

Glissement de terrain *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 19 au 20 juin 1993*

Mouvements de terrain *du 7 au 8 avril 2015*

Tarentaise

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Moutchér

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 104 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 139 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 140 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Affaissement

minier

Inondation

Mouvement de terrain

Mouvements de

terrains miniers

Risque industriel

Rupture de barrage

Moux

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain *du 26 au 27 novembre 1983*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Inondations et coulées de boue *le 10 juin 1992*

Inondations et coulées de boue *le 10 juillet 1995*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Meüssi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 37 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 53 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 97 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 149 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Transport de marchandises dangereuses

La Moye

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Moyi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 37 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 50 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 104 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Mouvement de terrain

<p>La Muraz</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Séisme <i>le 14 décembre 1994</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 17 juin 2008</i></p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>La Mura</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 70 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 81 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 125 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 138 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Les Mûres</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Séisme <i>le 14 décembre 1994</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Mûre</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 44 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 60 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 109 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Musièges</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Muzého</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 47 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 58 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 115 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 147 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Myans</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i></p> <p>Séisme <i>le 15 juillet 1996</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Myan</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 48 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 64 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 97 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 138 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Risque industriel</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Nances</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 6 juillet 1987</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p> <p>Coulée de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Nanse</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 31 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 47 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 84 km, la Centrale nucléaire</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation.</p>

Inondations et coulées de boue *le 6 juin 2002*

Nancy sur Cluses

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Mouvements de terrain *du 1 au 4 mai 2015*

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune de Nancy-sur-Cluses est moyen car elle se trouve dans une zone de sismicité de 4/5.

les roches.

Nanfi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

de Cruas à 134 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 116 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Nangy

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

nanzhi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 78 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 117 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 147 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Transport de marchandises dangereuses

Nâves Parmelan

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 13 au 14 juin 1987*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Nâve-Parmlan

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 59 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 73 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 142 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Nernier

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Narnî

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 93 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 100 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 102 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Neuvecelle

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *le 18 juillet 2005*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

nuvassaia

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 81 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 113 km, la Centrale

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

<p>Neydens</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 29 au 30 juin 1993</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>de l'uranium présent dans les roches.</p> <p>Nédan</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>nucléaire du Bugey à 123 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 149 km.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 63 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 130 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 132 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Nonglard</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 28 au 29 juillet 1990</i></p> <p>Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 9 au 10 septembre 1993</i></p> <p>Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 3 au 9 octobre 1993</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Nonglyâ</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 60 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Notre-Dame-de-Bellecombe</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 2 mai 2015</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Bèlakonba</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 97 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 142 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 145 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p>
<p>Notre-Dame-des-Millières</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Séisme <i>le 15 juillet 1996</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 1 mai 2015</i></p> <p>Mouvements de terrain <i>le 2 mai 2015</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Lè Mlyierè</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 69 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Rupture de barrage</p>
<p>Notre-Dame-du-Cruet</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p>	<p>Maurienne</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Le Kruè</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p>

élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Le Site nucléaire de Creys-Malville à 78 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 94 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.

Mouvement de terrain
Risque industriel
Transport de marchandises dangereuses

Notre-Dame-du-Pré **Tarentaise**
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Vlôprâ
Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 108 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 137 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 144 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Risque industriel
Rupture de barrage

Novalaise **Savoie Ducale**
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations et coulées de boue le 6 juillet 1987
Inondations et coulées de boue du 9 au 12 octobre 1988
Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991
Inondations et coulées de boue le 6 juin 2002
Inondations et coulées de boue le 9 juin 2008

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Novalaze
Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 30 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 45 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 82 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 133 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation.

Novel **Chablais**
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations et coulées de boue du 3 au 4 juillet 2007

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Nové
Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 76 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 122 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 133 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 143 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain

Le Noyer **Savoie Ducale**
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990
Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Le Noyèr
Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 63 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 106 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation.

Les Ollières (commune déléguée) **Genevois**

Lèz Olfre

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 73 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 128 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 138 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 29 au 30 juin 1993</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>le 1 juillet 1993</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols <i>du 1 juillet au 30 septembre 2003</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 septembre 2006</i>				
Onnion	Chablais	Onyon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 juin 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 juin au 1 juillet 1990</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Avalanche <i>le 22 février 1999</i> Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 10 août 1999</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 90 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 102 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 108 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Ontex	Savoie Ducale	Nonté		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 27 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 43 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 92 km.	Aucun risque majeur n'est signalé :
Orcier	Chablais	Orsî		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 94 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 100 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 110 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Orelle	Maurienne	Ozhèlo		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier

Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991

Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993

Pallud

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991

Séisme le 15 juillet 1996

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Malville à 103 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 119 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 137 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 141 km.

Inondation
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers
Rupture de barrage

Passy

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue le 24 juillet 1989

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Inondations et coulées de boue du 20 au 21 juillet 1992

Avalanche le 6 décembre 2008

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Pachi

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 96 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 111 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 125 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 149 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage
Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue du 30 avril au 4 mai 2015

Peillonex

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 13 au 14 juin 1987

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Inondations et coulées de boue du 7 au 8 juin 1990

Inondations et coulées de boue du 30 juin au 1 juillet 1990

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Inondations et coulées de boue du 1 au 4 mai 2015

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Pèlynè

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 81 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 93 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 116 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 150 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Peisey-Nancroix

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Avalanche le 8 février 1988

Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Tarentaise

Le risque sismique sur le territoire de la commune de Peisey-Nancroix est modéré car elle se trouve dans une zone de sismicité de 3/5.

Péjèy

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 103 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 119 km et la

Les risques majeurs potentiels sont:
Affaissement minier
Avalanche
Inondation

Inondations et coulées de boue <i>le 17 août 1994</i>		de l'uranium présent dans les roches.	Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 126 km.	Mouvement de terrain
Avalanche <i>du 24 au 25 février 1995</i>				Mouvements de terrains miniers
Inondations et coulées de boue <i>le 5 août 2003</i>				
Inondations et coulées de boue <i>le 16 août 2003</i>				
La Perrière (commune déléguée)	Tarentaise	La Pèrîr		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 94 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 110 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 135 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 144 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers
Inondations et coulées de boue <i>du 6 au 7 juin 2015</i>				
Perrignier	Chablais	Pârni		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 97 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 98 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue <i>du 3 au 4 mai 2015</i>				
Pers-Jussy	Faucigny	Pé-Dyeussi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 73 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 84 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 123 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 141 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>				
Mouvements de terrain <i>du 1 février 2012 au 18 avril 2013</i>				
Le Petit-Bornand-Les-Glières	Faucigny	Lè Ptyou-Bornan		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Crues torrentielles et glissements de terrain <i>le 14 juillet 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Glissement de terrain <i>le 31 janvier 1995</i> Glissement de terrain <i>le 2 mars 1995</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 90 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 127 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 144 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage

La Plagne Tarentaise (nouvelle commune)	Tarentaise
---	------------

01 janvier 2016 Création de la commune nouvelle de La Plagne Tarentaise en lieu et place des communes de Bellentre, de La Côte-d'Aime, de Mâcot-la-Plagne et de Valezan devenues déléguées.

Planaise	Savoie Ducale
----------	---------------

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.
---	--

Planaise	Savoie Ducale	Planaise
Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 105 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage

Planay	Tarentaise
--------	------------

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 1 juillet 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>le 24 août 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>le 12 juillet 1991</i> Inondations et coulées de boue <i>du 25 au 26 juin 1994</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 15 octobre 2000</i> Inondations et coulées de boue <i>le 12 juillet 2010</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.
---	--

Planay	Tarentaise	L Plané
Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 103 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 119 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 126 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain

Plancherine	Savoie Ducale
-------------	---------------

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 13 janvier 2004</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.
--	--

Plancherine	Savoie Ducale	Plastarna
Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 66 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 83 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km.	Aucun risque majeur n'est signalé :

Poisy	Genevois
-------	----------

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 28 au 29 juillet 1990</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.
---	--

Poisy	Genevois	Pouëzi
Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 49 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 63 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 117 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Rupture de barrage

Pontamafrey-Montpascal (commune nouvelle)	Maurienne	Pon-mafrè Monpaka	<p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 84 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 99 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Le Pont-de-Beauvoisin	Savoie Ducale	Pon	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 29 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 43 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 73 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 124 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> Inondation Mouvement de terrain
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 12 octobre 1988</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 25 au 26 septembre 1999</i></p> <p>Mouvements de terrain <i>le 8 mars 2001</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 6 juin 2002</i></p> <p>Mouvements de terrain <i>le 6 juin 2002</i></p> <p>Mouvements de terrain <i>du 14 au 16 novembre 2002</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	Le Ponté	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 66 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 82 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 116 km.</p>	<p>Aucun risque majeur n'est signalé :</p>
Pralognan-la-Vanoise	Tarentaise	Pralonyan	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 106 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 122 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 124 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Praz-Sur-Arly	Faucigny	Le Prâ	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p>

Tempête du 6 au 10 novembre 1982	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 101 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 137 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 150 km.	Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990				
Inondations et coulées de boue le 4 juin 2000				
Inondations et coulées de boue le 13 janvier 2004				
Mouvements de terrain le 13 janvier 2004				
Inondations et coulées de boue du 30 avril au 2 mai 2015				
Mouvements de terrain du 30 avril au 4 mai 2015				
Présilly	Genevois	Prézlyi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 128 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 134 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses
Tempête du 6 au 10 novembre 1982				
Séisme le 14 décembre 1994				
Presle	Savoie Ducale	Préle		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 62 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 78 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 142 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Inondation Mouvements de terrains miniers
Tempête du 6 au 10 novembre 1982				
Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991				
Pringy (commune déléguée)	Genevois	Prinzhl		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 55 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 144 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Tempête du 6 au 10 novembre 1982				
Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990				
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 juin 1993				
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Publier	Chablais	Peubli		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 85 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 108 km et la Centrale	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage
Tempête du 6 au 10 novembre 1982				
Séisme le 14 décembre 1994				
Inondations et coulées de boue le 18 juillet 2005				

<p>Pugny-Chatenod</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue le 10 juin 1992 Inondations et coulées de boue le 10 juillet 1995</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>de l'uranium présent dans les roches.</p> <p>Pounyi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>nucléaire du Bugey à 118 km.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 99 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Puygros</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Pigrou</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 49 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 65 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 101 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 145 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation.</p>
<p>Queige</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 17 au 18 juin 1992</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Kyèze</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 93 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 137 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>
<p>Quintal</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996</p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Kintâ</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées : Le Site nucléaire de Creys-Malville à 48 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 63 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 114 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation.</p>
<p>Randens</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 9 avril 1983 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993</p>	<p>Maurienne</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Randè</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 69 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km et la</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>

Inondations et coulées de boue *du 25 au 26 juin 1994*

Inondations et coulées de boue *le 31 août 2002*

La Ravoire

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *le 26 mai 1986*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Séisme *le 15 juillet 1996*

Inondations et coulées de boue *le 19 juillet 1999*

Inondations et coulées de boue *le 7 juin 2015*

Inondations et coulées de boue *le 22 juillet 2015*

Reignier-Ésery

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *le 24 décembre 1993*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Inondations et coulées de boue *du 1 au 3 mai 2015*

Le Reposoir

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 26 avril au 1 mai 2015*

Mouvements de terrain *du 1 au 4 mai 2015*

Reyvroz

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

désintégration de l'uranium présent dans les roches.

La Ravouéra

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Rnyî

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Le Rpozeû

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Révro

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 44 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 60 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 96 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 140 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 75 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 121 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 143 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 87 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 101 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 121 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 90 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 105 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 116 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Transport de marchandises dangereuses

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

Mouvement de terrain

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain
Rupture de barrage

La Rivière-Enverse

Faucigny

La Rvîre

<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 20 au 21 juillet 1992</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 avril au 2 mai 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 98 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 109 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 111 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain</p>
<p>Rochefort</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>le 15 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 6 juin 2002</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Roshfô</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 28 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 43 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 78 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 130 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation</p>
<p>La Roche-Sur-Foron</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 juin 1987</i></p> <p>Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 26 au 28 avril 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i></p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>La Roshe</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 74 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 125 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 142 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>La Rochette</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>La Rosheta</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 107 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 141 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Risque industriel</p>
<p>Rognaix</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>le 9 juin 1996</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Ronyai</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 78 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 94 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>

présent dans les roches 133 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 150 km.

Rotherens	Savoie Ducale	Rotrin		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 61 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.	Aucun risque majeur n'est signalé :
Ruffieux	Savoie Ducale	Rfyo		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 15 novembre 2002 Inondations et coulées de boue du 28 au 29 juillet 2013	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 31 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 45 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 98 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.
Rumilly	Genevois	Rmèlyl		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 3 au 9 octobre 1993 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue du 14 au 15 novembre 2002 Mouvements de terrain le 6 septembre 2008 Inondations et coulées de boue le 24 août 2009	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 39 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 53 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 106 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Saint-Alban-de-Montbel	Savoie Ducale	Sant Arban		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 6 juillet 1987 Inondations et coulées de boue du 9 au 12 octobre 1988 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Inondations et coulées de boue du 6 au 7 juin 2002	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 33 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 48 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 82 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 130 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Saint-Alban-des-Hurtières	Maurienne	Sèt Arban		

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 70 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Mouvements de terrains miniers Risque industriel Rupture de barrage
Saint-Alban-des-Villard	Maurienne	Sint Arban		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 78 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 94 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 117 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 140 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Saint-Alban-Leyse	Savoie Ducale	Sant Arban Lésse		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 26 mai 1986 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Séisme le 15 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 59 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 96 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 142 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Saint-André	Maurienne	Sant-Andri		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 109 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 124 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 130 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 148 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Saint-André-de-Boège	Chablais	Sant-Andri		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Glissement de terrain du 1 janvier 1993 au 31 décembre 1995 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 97 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 110 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

Saint-Avre Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Maurienne Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Sant Ovre Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 79 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 95 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Risque industriel Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Saint-Baldoph Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Séisme le 15 juillet 1996 Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols du 1 juillet au 30 septembre 2003	Savoie Ducale Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Sè Bardo Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 45 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 95 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 138 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses
Saint-Béron Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 6 juin 2002	Savoie Ducale Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	San Beron Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 35 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 49 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 77 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 123 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Saint-Blaise Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 juin 1993 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	San-Blyé Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 59 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 70 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 127 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 135 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Saint-Bon-Tarentaise (commune déléguée)	Tarentaise	Sè Bon		

<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Avalanche du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Avalanche le 20 février 1999</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 98 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 114 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 131 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 147 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.</p>
<p>Saint-Cassin</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991</p> <p>Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols du 1 juillet au 30 septembre 2003</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Sè Kossin</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 90 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 135 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Saint-Cergues</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 4 juillet 1985 Inondations et coulées de boue du 26 au 27 juin 1990</p> <p>Inondations et coulées de boue du 30 juin au 1 juillet 1990 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 29 juin 1997 Inondations et coulées de boue du 3 au 4 juillet 2007 Inondations et coulées de boue le 4 mai 2015 Mouvements de terrain le 4 mai 2015</p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>San-Fargo</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 85 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 95 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 109 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Saint-Christophe-la-Grotte</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991</p> <p>Inondations et coulées de boue du 6 au 7 juin 2002</p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Sin Kristof</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 42 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 55 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 80 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 121 km et la Centrale nucléaire du Tricastin à 150 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Saint-Colomban-des-Villards</p>	<p>Maurienne</p>	<p>Lo Vlâr</p>		

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982.	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 78 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 93 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 116 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 137 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Sainte-Foy-Tarentaise	Tarentaise	Sinta Fé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue du 23 au 26 juillet 1996 Inondations et coulées de boue du 14 au 15 octobre 2000	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 111 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 118 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 128 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Saint-Germain-la-Chambotte (commune déléguée)	Savoie Ducale			
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 33 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 48 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 98 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Sainte-Hélène-du-Lac	Savoie Ducale	Sèt-Alèna		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 55 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 103 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 140 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Sainte-Hélène-sur-Isère	Savoie Ducale	Sint Alèna		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme le 15 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 10 juin 2008	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 68 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 84 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 124 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage

Sainte-Marie-d'Alvey	Savoie Ducale	Sint Mari	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 27 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 42 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 78 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 131 km.
			Aucun risque majeur n'est signalé:
Sainte-Marie-de-Cuines	Maurienne	Sint Mari	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 80 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 95 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 145 km.
			Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Risque industriel Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Sainte-Reine	Savoie Ducale	Sèta Rèna	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 54 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.
			Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Saint-Etienne-de-Cuines	Maurienne	Kuine	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993 Inondations et coulées de boue le 15 octobre 2000	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 79 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 94 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 144 km.
			Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Risque industriel Rupture de barrage
Saint-Eusèbe	Genevois	Sant-Rozno	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 111 km.
			Aucun risque majeur n'est signalé:

Saint-Eustache	Genevois	Sant-Âtyo	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 53 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 117 km.
Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 22 décembre 1991</i>			Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>			
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>le 19 août 1996</i>			
Saint-Félix	Genevois	San-Fli	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 39 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 105 km.
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 29 au 30 juin 1993</i>			Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>			
Inondations et coulées de boue <i>le 9 juin 2013</i>			
Saint-Ferréol	Genevois	San-Faryou	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 65 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 80 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 127 km.
Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i>			Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation
Glissement de terrain <i>du 20 au 21 novembre 1992</i>			Mouvement de terrain
Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>			
Saint-Franc	Savoie Ducale	San Fran	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 37 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 50 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 78 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 123 km.
Inondations et coulées de boue <i>le 6 juin 2002</i>			Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.
Inondations et coulées de boue <i>du 28 au 29 juillet 2014</i>			
Saint-François-de-Sales	Savoie Ducale	Sè Fransa	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 62 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 106 km.
			Aucun risque majeur n'est signalé:

Saint-François-Longchamp (commune nouvelle)	Maurienne	---	<p>Evènements et risques majeurs naturels ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 78 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 94 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain</p>
Saint-Genix-sur-Guiers	Savoie Ducale	San Ni	<p>Evènements et risques majeurs naturels ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 22 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 36 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 72 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 128 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses</p>
Saint-Georges-des-Hurtières	Maurienne	Sin Hourzhe	<p>Evènements et risques majeurs naturels ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 70 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Mouvement de terrain Inondation Mouvements de terrains miniers Risque industriel Rupture de barrage</p>
Saint-Germain-la-Chambotte (commune déléguée)	Savoie Ducale	San-Zharmin	<p>Evènements et risques majeurs naturels ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982.</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 33 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 48 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 98 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain</p>
Saint-Germain-sur-Rhône	Genevois	San-zharmin	<p>Evènements et risques majeurs naturels ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain.</p>

désintégration de l'uranium présent dans les roches. Bugey à 52 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.

Saint-Gervais-les-Bains

Faucigny

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Avalanche le 8 février 1984

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Glissement de terrain le 29 octobre 1992

Glissement de terrain du 26 au 27 novembre 1992

Glissement de terrain le 6 décembre 1992

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Mouvements de terrain du 1 au 31 mai 1999

Inondations et coulées de boue le 5 juin 2000

Mouvements de terrain le 13 mars 2001

Mouvements de terrain le 22 mars 2001

Inondations et coulées de boue le 12 juin 2003

Inondations et coulées de boue le 24 mai 2007

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

San-Zharvé

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 97 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 112 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 127 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 145 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Saint-Gingolph

Chablais

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 7 au 8 juin 1990

Glissement de terrain le 1 juin 1995

Mouvements de terrain du 4 au 6 juillet 2007

Inondations et coulées de boue du 30 avril au 4 mai 2015

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

San-Zhindyô

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Centrale nucléaire de Mühleberg à 74 km, la Site nucléaire de Creys-Malville à 125 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 135 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 140 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Saint-Girod (commune déléguée)

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991

Inondations et coulées de boue le 10 juin 1992

Séisme le 15 juillet 1996

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

San-Zhrou

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 103 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Risque industriel
Transport de marchandises dangereuses

Saint-Jean-d'Arves

Maurienne

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 21 au 22 mars 2001

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

San-Dyan

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Centrale nucléaire du Bugey à 102 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 136 km.

Mouvement de terrain

Saint-Jean-d'Arvey **Savoie Ducale**

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
 Tempête du 6 au 10 novembre 1982
 Inondations et coulées de boue du 4 au 12 février 1984
 Inondations et coulées de boue le 26 mai 1986
 Coulée de boue du 14 au 20 février 1990

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

San-Djan

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 45 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 99 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 144 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
 Inondation
 Mouvement de terrain

Saint-Jean-D'Aulps **Chablais**

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
 Tempête du 6 au 10 novembre 1982
 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990
 Inondations et coulées de boue du 20 au 21 juillet 1992
 Inondations et coulées de boue du 3 au 4 juillet 2007
 Mouvements de terrain du 1 au 4 mai 2015
 Inondations et coulées de boue du 1 au 5 mai 2015

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

San-Garin

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 94 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 106 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 118 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
 Avalanche
 Inondation
 Mouvement de terrain

Saint-Jean-de-Belleville **Tarentaise**

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
 Tempête du 6 au 10 novembre 1982
 Avalanche du 23 au 24 janvier 1984

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Glissement de terrain du 14 au 20 février 1990

Sin Dzan

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 87 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 103 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 135 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 143 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
 Avalanche
 Mouvement de terrain

Saint-Jean-de-Chevelu **Savoie Ducale**

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
 Tempête du 6 au 10 novembre 1982
 Inondations et coulées de boue du 9 au 12 octobre 1988
 Inondations et coulées de boue du 6 au 7 juin 2015

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Shvèlu

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 29 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 45 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 90 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 145 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
 Inondation.

Saint-Jean-de-Couz	Savoie Ducale	Sin Jan		
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 6 au 7 juin 2002</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 42 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 83 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 125 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
Saint-Jean-de-la-Porte	Savoie Ducale	San Djan		
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 72 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 149 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Rupture de barrage</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
Saint-Jean-de-Maurienne	Maurienne	San Dyan		
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 28 août 1990</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 29 juin 1993</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 24 au 25 septembre 1993</i></p> <p>Mouvements de terrain <i>du 14 au 15 octobre 2000</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 87 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 102 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 144 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Affaissement minier</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Mouvements de terrains miniers</p> <p>Risque industriel</p> <p>Rupture de barrage</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
Saint-Jean-de-Sixt	Genevois	Si		
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Crues torrentielles et glissements de terrain <i>le 14 juillet 1987</i></p> <p>Séisme <i>le 14 décembre 1994</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 25 août 1997</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 3 mai 2015</i></p> <p>Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 4 mai 2015</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 75 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 134 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 141 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>

Saint-Jean-de-Tholome	Faucigny	San-Dyan		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 juin 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 82 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 94 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 117 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 150 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

Saint-Jeoire	Faucigny	San-Zhouro		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 juin 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 87 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 99 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 112 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue *du 9 au 10 août 1999*

Inondations et coulées de boue *du 30 avril au 2 mai 2015*

Saint-Jeoire-Prieuré	Savoie Ducale	Sè Zhouère		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 30 juin au 1 juillet 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 48 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 63 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 98 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 140 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel Transport de marchandises dangereuses

Saint-Jorioz	Genevois	San-Zhouryo		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 12 au 17 février 1990</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>du 31 décembre 1993 au 1 janvier 1994</i> Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Eboulement, glissement et affaissement de terrain <i>le 26 février 1995</i> Inondations et coulées de boue <i>le 11 juillet 1995</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>le 11 juin 2007</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 54 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 69 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

Saint-Julien-en-Genevois	Genevois	San-Zhlyin	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 6 septembre 2008	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 64 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 129 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 132 km.
			Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Risque industriel Transport de marchandises dangereuses
Saint-Julien-Mont-Denis	Maurienne	Sin Dlin	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 2 juillet 1987 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993 Inondations et coulées de boue le 15 octobre 2000 Inondations et coulées de boue du 29 au 30 mai 2008	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 92 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 130 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 147 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.
			Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Saint-Laurent	Faucigny	San-Loran	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Séisme le 14 décembre 1994	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 76 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 124 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 144 km.
			Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Saint-Léger	Maurienne	Sin Lazé	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 72 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 88 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 149 km.
			Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel Rupture de barrage
Saint-Marcel	Tarentaise	- - -	
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:
			Les risques majeurs potentiels sont: Inondation

Mouvements de terrain *le 11 août 2002*

élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Le Site nucléaire de Creys-Malville à 89 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 106 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 139 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 141 km.

Mouvement de terrain
Risque industriel
Rupture de barrage

Saint-Martin-Bellevue

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 12 au 17 février 1990*

Séisme *le 14 décembre 1994*
Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

San-Martin

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 57 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 70 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Saint-Martin-d'Arc

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 24 au 25 septembre 1993*

Maurienne

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Sin Martin

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 99 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 114 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 136 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 142 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 150 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Affaissement minier
Inondation
Mouvements de terrains miniers
Rupture de barrage

Saint-Martin-de-Belleville (commune déléguée)

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain *du 26 au 27 novembre 1983*

Avalanche *du 4 au 12 février 1984*

Inondations et coulées de boue *le 24 août 1987*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *le 21 juillet 1992*

Inondations et coulées de boue *du 25 au 26 juin 1994*

Inondations et coulées de boue *le 5 août 2003*

Tarentaise

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Sin Martein

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 137 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 141 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Affaissement minier
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers

Saint-Martin-de-la-Porte

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Maurienne

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de

Sin Martin

Il existe un potentiel radon moyen ou

Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un

Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 26 au 27 novembre 1992 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993 Inondations et coulées de boue du 25 au 26 juin 1994	3/5.	élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 95 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 111 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 134 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 144 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 149 km.	Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
---	------	--	---	--

Saint-Martin-sur-la-Chambre	Maurienne	Sin Martin		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982.	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 79 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 95 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 122 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 147 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Risque industriel Transport de marchandises dangereuses

Saint-Maurice-de-Rotherens	Savoie Ducale	San-Meûri		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 23 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 39 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 77 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 133 km.	Aucun risque majeur n'est signalé:

Saint-Michel-de-Maurienne	Maurienne	Sin Mestyé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 99 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 114 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 136 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 142 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Inondation

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 7 août 1992 Eboulements rocheux le 30 octobre 1992 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993 Inondations et coulées de boue du 25 au 26 juin 1994 Inondations et coulées de boue du 14 au 15 octobre 2000 Inondations et coulées de boue du 29 au 30 mai 2008				Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Rupture de barrage
---	--	--	--	--

Saint-Nicolas-la-Chapelle	Savoie Ducale	San Nkolè		
----------------------------------	----------------------	------------------	--	--

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 80 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 96 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 142 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 143 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Mouvements de terrain <i>le 18 juin 2002</i> Inondations et coulées de boue <i>du 1 au 2 mai 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 30 avril au 3 mai 2015</i>				

Saint-Offenge (commune nouvelle)	Savoie Ducale			
Saint-Offenge-Dessous (commune déléguée)	Savoie Ducale	Sant-Ofinzho-dzo		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 104 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Inondations et coulées de boue <i>du 9 au 12 octobre 1988</i> Inondations et coulées de boue <i>le 10 juin 2008</i>				

Saint-Offenge-Dessus (commune déléguée)	Savoie Ducale	Sant-Ofinzho-dsu		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 42 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 58 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 104 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

Saint-Ours	Savoie Ducale	Sant-O		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>le 15 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 40 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 104 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

Saint-Oyen	Tarentaise	Sint-Ouin		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 84 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 100 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 135 km et la Centrale	Aucun risque majeur n'est signalé:

les roches. nucléaire de Trino Vercellese à 145 km.

Saint-Pancrace	Maurienne	Sin Pé		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 101 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 124 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 142 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain.
Saint-Paul-en-Chablais	Chablais	San-Pou		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 11 juillet 1995 Inondations et coulées de boue du 13 au 14 septembre 2008 Inondations et coulées de boue du 3 au 4 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 82 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 113 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 123 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 150 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain.
Saint-Paul-sur-Isère	Savoie Ducale	Sin Pou		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 1 juillet 1993 Inondations et coulées de boue le 9 juin 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 93 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers Rupture de barrage
Saint-Pierre-d'Albigny	Savoie Ducale	Sè-Pyère		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 57 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 73 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 111 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Saint-Pierre-d'Alvey	Savoie Ducale	San-Pyère		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches. Le Site nucléaire de Creys-Malville à 25 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 41 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 81 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 135 km.

Saint-Pierre-d'Entremont

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

San Pirè

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 48 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 62 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 86 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 123 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation.

Saint-Pierre-de-Belleville

Maurienne

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982.*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 71 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 87 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Risque industriel
Transport de marchandises dangereuses

Saint-Pierre-de-Curtille

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 26 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 42 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 92 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain.

Saint-Pierre-de-Genebroz

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*
Inondations et coulées de boue *du 28 au 29 juillet 2014*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

San-Pyère

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 40 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 78 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 120 km et la Centrale nucléaire du Tricastin à 149 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Saint-Pierre-de-Soucy

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 57 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 73 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 106 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage
Saint-Pierre-en-Faucigny	Faucigny	San-Pyêr		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Crues torrentielles et glissements de terrain le 14 juillet 1987 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 90 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 123 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 145 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Saint-Rémy-de-Maurienne	Maurienne	Sin Rmi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 2 juillet 1987 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993 Avalanche le 26 mars 1999	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 74 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 90 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 118 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Risque industriel Rupture de barrage
Saint-Sigismond	Faucigny	San-Fimon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 5 juin 2000 Mouvements de terrain du 1 octobre 2014 au 3 avril 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 95 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 108 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 112 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain
Saint-Sixt	Faucigny	San-Si		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme le 14 décembre 1994	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 74 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 87 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 125 km et la Centrale	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses

<p>Saint-Sorlin-d'Arves</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 6 juillet 1987</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 29 au 30 octobre 1992</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 5 août 1997</i></p>	<p>Maurienne</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Sin Sorlin</p> <p>Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>nucléaire de Saint-Alban à 142 km.</p> <p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 84 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 99 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 118 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 134 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Avalanche</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p>
<p>Saint-Sulpice</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 6 au 7 juin 2015</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>San Sorpicho</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 36 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 87 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 135 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Saint-Sylvestre</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>San-Savétro</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 58 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Saint-Thibaud-de-Couz</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 6 juillet 1987</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>le 29 juillet 2013</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Sin Tibô</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 56 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 86 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 129 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Transport de marchandises dangereuses</p>
<p>Saint-Vital</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p> <p>Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p> <p>Séisme <i>le 15 juillet 1996</i></p>	<p>Savoie Ducale</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Sè Vyâr</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 66 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 82 km et la</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p> <p>Inondation</p> <p>Mouvement de terrain</p> <p>Risque industriel</p>

Inondations et coulées de boue *le 13 janvier 2004*

Inondations et coulées de boue *du 15 au 17 décembre 2011*

Sales

Évènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *du 3 au 9 octobre 1993*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

de l'uranium présent dans les roches.

Sâle

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Centrale nucléaire de Saint-Alban à 123 km.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 40 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 107 km.

Rupture de barrage

Transport de marchandises dangereuses

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Transport de marchandises dangereuses

Salins-les-Thermes (commune déléguée)

Évènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Mouvements de terrain *le 12 décembre 1999*

Tarentaise

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Salin

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 88 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 104 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 139 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 141 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Salins-Fontaine (nouvelle commune) Sallanches

Évènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Séisme *le 14 décembre 1994*

Tarentaise Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Salanshe

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 92 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 125 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses
Inondation

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Inondations et coulées de boue *le 17 juillet 1997*

Inondations et coulées de boue *du 13 au 14 février 2004*

Mouvements de terrain *le 23 janvier 2009*

Mouvements de terrain *du 30 avril au 4 mai 2015*

Inondations et coulées de boue *du 30 avril au 4 mai 2015*

Sallenôves

Évènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Séisme *le 14 décembre 1994*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Salanôva

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 49 km, la Centrale nucléaire du

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain

désintégration de l'uranium présent dans les roches. Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 118 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 145 km.

Samoëns

Faucigny

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 20 au 21 juillet 1992*

Glissement de terrain *du 18 janvier au 15 mars 1994*

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *du 24 au 25 juin 1994*

Inondations et coulées de boue *le 10 mai 1997*

Avalanche *le 9 février 1999*

Inondations et coulées de boue *du 1 au 2 mai 2015*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Samouan

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 104 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 107 km et la Centrale nucléaire de Bugey à 117 km. La présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

Mouvement de terrain

Le Sappey

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain *le 19 juin 1994*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

L'Sappè

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Site nucléaire de Creys-Malville à 65 km, la Centrale nucléaire de Bugey à 76 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 130 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain

Savigny

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 31 mai au 1 juin 1992*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Savnyl

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire de Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 120 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 142 km.

Aucun risque majeur n'est signalé:

Saxel

Chablais

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 7 au 8 juin 1990*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Inondations et coulées de boue *du 3 au 4 juillet 2007*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Sassé

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 89 km, la Centrale nucléaire de Bugey à 100 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 105 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain

Scientrier Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Faucigny Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	les roches. Shantrî Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 77 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 119 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Sciez Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Chablais Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Sî Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 94 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 99 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 104 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Glissement de terrain du 8 au 18 janvier 1993				
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Scionzier Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990	Faucigny Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Shonvî Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 90 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 103 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 116 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses
Séisme le 14 décembre 1994 Inondations et coulées de boue du 5 au 6 août 1995				
Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 1 juillet 2008				
Inondations et coulées de boue du 26 avril au 1 mai 2015				
Sééz Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Avalanche du 4 au 12 février 1984	Tarentaise Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Sé Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 104 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 121 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 125 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Serraval Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Saravâ Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 67 km, la Centrale nucléaire du	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de

désintégration de l'uranium présent dans les roches. Bugey à 83 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 131 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 148 km. terrain

Serrières-en-Chautagne

Savoie Ducale

Sarîre

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 32 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 45 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 100 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Mouvement de terrain

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Séisme le 15 juillet 1996

Inondations et coulées de boue le 15 novembre 2002

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Servoz

Faucigny

Sarvo

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 102 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 117 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 122 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 145 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche

Inondation

Mouvement de terrain

Rupture de barrage

Transport de marchandises dangereuses

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Inondations et coulées de boue le 24 juillet 1996

Inondations et coulées de boue du 30 avril au 4 mai 2015

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Sévrier

Genevois

Sévri

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 53 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 119 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Mouvement de terrain

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 juin 1993

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Inondations et coulées de boue le 20 mai 2007

Inondations et coulées de boue le 11 juin 2007

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Seynod (commune déléguée)

Genevois

Sénu

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 51 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 65 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 117 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Risque industriel

Transport de marchandises dangereuses

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 21 au 22 décembre 1991

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 juin 1993

Séisme le 14 décembre 1994

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Seysssel

Genevois

Séssé

<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 23 août 1983 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Glissement de terrain du 5 au 6 décembre 1992 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 29 avril 1999 Inondations et coulées de boue le 29 mai 2003</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 36 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 47 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 104 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>
--	---	---	--	--

<p>Seythenex (commune déléguée)</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 30 avril au 2 mai 2015</p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Sètné</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 64 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 80 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain</p>
---	--	---	--	---

<p>Seytroux</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 3 au 4 juillet 2007</p>	<p>Chablais</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Sétro</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Centrale nucléaire de Mühleberg à 95 km, la Site nucléaire de Creys-Malville à 104 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 116 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain</p>
--	--	---	---	---

<p>Sillingy</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 28 au 29 juillet 1990 Séisme le 14 décembre 1994 Glissement de terrain le 16 janvier 1995 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 23 mai 2001 Mouvements de terrain le 23 mai 2001</p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Fhyinzhi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 48 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 116 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 148 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
---	--	--	---	--

<p>Sixt-Fer-à-Cheval</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:</p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de</p>	<p>Si</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont:</p>
--	---	--	--	---

Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Avalanche du 8 au 9 février 1984 Inondations et coulées de boue du 12 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 20 au 21 juillet 1992 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Avalanche le 9 février 1999 Mouvements de terrain du 19 mai au 16 août 2003 Inondations et coulées de boue le 20 juillet 2007	4/5.	du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 106 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 109 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 120 km.	Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Sollières-Sardières (commune déléguée)	Maurienne	Sôlère Sardère		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993 Inondations et coulées de boue du 14 au 15 octobre 2000	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 116 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 118 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 134 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Sonnaz	Savoie Ducale	Sonâ		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 10 juin 1992 Inondations et coulées de boue le 6 juin 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 93 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 142 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Inondation Mouvements de terrains miniers Transport de marchandises dangereuses
La Table	Savoie Ducale	La Tâbla		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 63 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 79 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 111 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Mouvements de terrains miniers
Talloires (commune déléguée)	Genevois	Talouère		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Séisme le 14 décembre 1994 Inondations et coulées de boue le 11	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 73 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain

juillet 1995

Inondations et coulées de boue du 7 au 8 juillet 1996

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Talloires-Montmin (commune nouvelle) Genevois

01 janvier 2016 : Création de la commune nouvelle de Talloires-Montmin en lieu et place des communes de Montmin et de Talloires devenues déléguées.

Taninges

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue le 4 juillet 1985

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 24 au 25 juin 1994

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Inondations et coulées de boue du 11 au 12 décembre 1997

Inondations et coulées de boue le 5 juin 2000

Inondations et coulées de boue du 1 au 2 mai 2015

Termignon (commune déléguée)

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Avalanche le 9 février 1984

Avalanche le 27 février 1990

Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993

Inondations et coulées de boue du 29 au 30 mai 2008

Thénésol

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue le 5 décembre 1988

Coulée de boue du 14 au 20 février 1990

Thoiry

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Coulée de boue du 14 au 20 février 1990

présent dans les roches.

123 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 150 km.

Faucigny

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Tanzho

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 95 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 108 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 109 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Maurienne

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Trémyon

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 115 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 118 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 134 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Affaissement minier
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Tnajeû

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 72 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 88 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 132 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Rupture de barrage
Transport de marchandises dangereuses

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

To uéri

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 47 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 63 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

		présent dans les roches.	102 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.	
Thollon-les-Mèmisès	Chablais	Tolon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 7 au 8 juin 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 78 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 118 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 128 km et la Centrale nucléaire de Gösgen à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Mouvement de terrain
Thônes	Genevois	Toûno		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Séisme le 14 décembre 1994 Glissement de terrain le 1 mars 1995 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 8 septembre 2014 Inondations et coulées de boue du 30 avril au 2 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 68 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 82 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain
Thônnon-Les-Bains	Chablais	Tonon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 29 juin 1997 Inondations et coulées de boue le 18 juillet 2005 Inondations et coulées de boue le 29 juillet 2005	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 90 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 104 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 113 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Thorens-Glières (commune déléguée)	Genevois	Torin		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 13 au 14 juin 1987 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 29 août 2001 Inondations et coulées de boue le 10 septembre 2006	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 66 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 79 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 134 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
La Thuile	Savoie Ducale	La Teulye		

<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 20 février 1990</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i></p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 68 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 103 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation</p>
--	---	---	---	--

<p>Thusy</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Genevois</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Tozi</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 43 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 55 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 111 km.</p>	<p>Aucun risque majeur n'est signalé:</p>
---	--	--	--	---

<p>Theyz</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i></p> <p>Séisme <i>le 14 décembre 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Tî</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 90 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 103 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 113 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Transport de marchandises dangereuses</p>
--	--	--	---	--

<p>Tignes</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations, coulées de boue et glissements de terrain <i>du 26 au 27 novembre 1983</i> Avalanche <i>du 14 au 20 février 1990</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 23 au 26 juillet 1996</i> Inondations et coulées de boue <i>du 14 au 15 octobre 2000</i></p>	<p>Tarentaise</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.</p>	<p>Tinyè</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 111 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 117 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 133 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>
--	--	---	---	--

<p>La Tour</p> <p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i></p> <p>Inondations et coulées de boue <i>du 13 au 14 juin 1987</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i></p> <p>Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i></p>	<p>Faucigny</p> <p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>La Teur</p> <p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 94 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 107 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 117 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses</p>
--	--	---	---	---

Tournon	Savoie Ducale	Tornon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 16 au 17 décembre 2011 Inondations et coulées de boue du 30 avril au 1 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 67 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 83 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage Transport de marchandises dangereuses
Tours-en-Savoie	Savoie Ducale	Tornon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Inondations et coulées de boue du 17 au 18 juin 1992	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 76 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 92 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 134 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Traize	Savoie Ducale	Trazè		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue le 6 juillet 1987	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 23 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 40 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 83 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 139 km.	Aucun risque majeur n'est signalé:
Tresserve	Savoie Ducale	Trèssarve		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue le 28 mai 1985 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Inondations et coulées de boue le 10 juin 1992 Inondations et coulées de boue le 10 juillet 1995	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 35 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 51 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 94 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Trévignin	Savoie Ducale	Trèvnyin		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel:	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation

Inondations, coulées de boue et glissements de terrain *du 26 au 27 novembre 1983*

Inondations et coulées de boue *le 10 juillet 1995*

La trinité

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

La Tarnât

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Le Site nucléaire de Creys-Malville à 38 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 100 km.

Transport de marchandises dangereuses

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 109 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.

Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.

Ugine

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 20 février 1990*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Inondations et coulées de boue *le 29 juin 1993*

Glissement de terrain *du 23 janvier au 30 mai 1995*

Inondations et coulées de boue *le 11 juillet 1995*

Inondations et coulées de boue *du 12 au 13 janvier 2004*

Inondations et coulées de boue *du 1 au 2 mai 2015*

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Uzna

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 74 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 89 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 135 km.

Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Mouvement de terrain
Risque industriel
Transport de marchandises dangereuses

Usinens

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 31 mai au 1 juin 1992*

Inondations et coulées de boue *le 23 mai 2001*

Mouvements de terrain *le 23 mai 2001*

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Uzinan

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 40 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 50 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km.

Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Vacheresse

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 22 août 2005*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Vashrèfe

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 85 km, le Site

Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche
Inondation

Mouvements de terrain *du 30 avril au 4 mai 2015*

Inondations et coulées de boue *du 30 avril au 4 mai 2015*

Vailly

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *du 10 au 17 février 1990*

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols *du 1 juillet au 30 septembre 2003*

Chablais

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Vâlyi

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

nucléaire de Creys-Malville à 112 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 123 km.

Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 93 km, lae Site nucléaire de Creys-Malville à 103 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 113 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Val-Cenis (nouvelle commune)

Maurienne

01 janvier 2017 : Création de la commune nouvelle de Val-Cenis en lieu et place des communes de Bramans, de Lanslebourg-Mont-Cenis, de Lanslevillard, de Sollières-Sardières et de Termignon devenues déléguées.

Val de Chaise (nouvelle commune)

Genevois

01 janvier 2016 : Création de la commune nouvelle de Val de Chaise en lieu et place des communes de Cons-Sainte-Colombe et de Marlens devenues déléguées.

Val-de-Fier (nouvelle commune)

Genevois

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Inondations et coulées de boue *le 16 juin 1988*

Séisme *du 15 au 23 juillet 1996*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Valo d'Fyé

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 39 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 107 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain

Val-d'Isère

Tarentaise

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête *du 6 au 10 novembre 1982*

Avalanche *du 4 au 12 février 1984*

Avalanche *du 30 au 31 janvier 1986*

Avalanche *du 14 au 20 février 1990*

Avalanche *le 22 décembre 1991*

Inondations et coulées de boue *du 21 au 24 décembre 1991*

Inondations et coulées de boue *du 24 au 25 septembre 1993*

Inondations et coulées de boue *du 25 au 26 juin 1994*

Inondations et coulées de boue *du 23 au 26 juillet 1996*

Avalanche *le 30 novembre 1996*

Inondations et coulées de boue *du 14 au 15 octobre 2000*

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Laval

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 106 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 122 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 138 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain

Valezan (commune déléguée)

Tarentaise

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de

Valzan

Il existe un potentiel radon moyen ou

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un

Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983	3/5.	élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 97 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 113 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 131 km.	Inondation.
Valleiry	Genevois	Valéri		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 55 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 64 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 123 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 138 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses.
Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Vallières	Genevois	Valère		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 39 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 53 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 107 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 3 au 9 octobre 1993 Séisme du 15 au 23 juillet 1996				
Inondations et coulées de boue le 23 mai 2001				
Valloire	Maurienne	Valouère		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 100 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 115 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 134 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 145 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 145 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Affaissement minier Avalanche Inondation Mouvement de terrain Mouvements de terrains miniers
Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Avalanche du 4 au 12 février 1984 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue du 24 au 25 juillet 2006 Inondations et coulées de boue du 26 au 30 mai 2008 Inondations et coulées de boue le 1 août 2008 Inondations et coulées de boue le 12 juillet 2010				
Vallorcine	Faucigny	Valorsnà		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 107 km, le	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation
Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990				

produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Site nucléaire de Creys-Malville à 117 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 131 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 141 km.

Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Valmeinier	Maurienne	Vèrmenyeul		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 101 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 117 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 137 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 141 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Mouvement de terrain

Vanzy	Genevois	Vanzi		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 31 mai au 1 juin 1992 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 44 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 112 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 149 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

Vaulx	Genevois	Vô		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 45 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 58 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 113 km.	Aucun risque majeur n'est signalé :

Veigny-Foncennex	Chablais	Vêhi-Fonsné		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 26 au 27 juin 1990 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 83 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 93 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 110 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue du 14 au 15 novembre 2002
Inondations et coulées de boue le 18 juillet 2005

Venthon	Savoie Ducale	Vinton		

<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991 Séisme le 15 juillet 1996</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 74 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 90 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 133 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage</p>
--	---	---	--	---

Verchaix	Faucigny	Varshé	Verè	Verès
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 1 au 4 mai 2015 Mouvements de terrain du 1 au 4 mai 2015</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 101 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 107 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 114 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Avalanche Inondation Mouvement de terrain</p>

Verel-de-Montbel	Savoie Ducale	Verès	Verès	Verès
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 6 au 7 juin 2002 Mouvements de terrain le 17 février 2015</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 30 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 45 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 78 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 128 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.</p>

Verel-Pragondran	Savoie Ducale	Veure-Pragondran	Veure-Pragondran	Veure-Pragondran
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 41 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 57 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 96 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain</p>

La Vernaz	Chablais	La Véerna	La Véerna	La Véerna
<p>Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982</p>	<p>Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.</p>	<p>Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.</p>	<p>Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 89 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 106 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 117 km.</p>	<p>Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage</p>

Le Verneil Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Savoie Ducale Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Le Varné Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 63 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 79 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 110 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 144 km.	Aucun risque majeur n'est signalé:
Verrens-Arvey Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 13 janvier 2004 Inondations et coulées de boue du 15 au 17 décembre 2011 Inondations et coulées de boue du 1 au 2 mai 2015	Savoie Ducale Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Varé Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 67 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 83 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Rupture de barrage
Vers Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Vé Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 67 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 125 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 137 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses.
Versonnex Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Genevois Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Varzné Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 40 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 53 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km.	Aucun risque majeur n'est signalé:
Verthemex	Savoie Ducale	Vartémé		

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme le 15 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 6 juin 2002	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 28 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 44 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 84 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 137 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation.
---	--	--	---	---

Vetraz-Monthoux	Faucigny	Vtrâ		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 30 juin au 1 juillet 1990 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 76 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 87 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 118 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 145 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

Veyrier-du-Lac	Genevois	"Véri"		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 1 au 2 juin 1992 Séisme le 14 décembre 1994 Inondations et coulées de boue du 4 au 5 juillet 1996 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue le 20 mai 2007 Mouvements de terrain le 20 janvier 2009	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 56 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 71 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 123 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 147 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain

Villard (de boège)	Chablais	Vlyaâr		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 91 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 102 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 105 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain

Villard-d'Héry	Savoie Ducale	Vlâr d Éri		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation

gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 109 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 146 km.

Villard-Léger

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Glissement de terrain le 21 novembre 1992

Inondations et coulées de boue du 23 au 24 janvier 1995

Inondations et coulées de boue du 21 au 22 février 1999

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Vlâ-Lézhé

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 62 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 78 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 112 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 149 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Villard-Sallet

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue le 28 juin 1995

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Vlâ Salè

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 76 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 108 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 144 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation

Villard-sur-Doron

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Inondations et coulées de boue du 17 au 18 juin 1992

Avalanche le 22 février 1999

Savoie Ducale

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Vlor chu Doron

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 82 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 98 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 143 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 149 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 150 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Les Villard-Sur-Thône

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Séisme le 14 décembre 1994

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Mouvements de terrain le 8 novembre 2013

Genevois

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Lou Viâ

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 71 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 86 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 137 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation
Mouvement de terrain

137 km.

Villarembert

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Maurienne

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

La Rinbèrte

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 85 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 100 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 121 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 138 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

Mouvement de terrain

Villargondran

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations et coulées de boue du 21 au 24 décembre 1991
Inondations et coulées de boue du 24 au 25 septembre 1993

Maurienne

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Vlâgondrène

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 5 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 90 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 128 km, la Centrale nucléaire de Cruas à 145 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 149 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain
Rupture de barrage

Villarlurin (commune déléguée)

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982.

Tarentaise

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Vlôlèrin

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 89 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 105 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 139 km et la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 140 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Affaissement minier
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers

Villarodin-Bourget

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983
Avalanche du 14 au 20 février 1990

Maurienne

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Vlârôdîn lô Bordzèt

Il existe un potentiel radon moyen ou élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 113 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 124 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 129 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Avalanche
Inondation

Mouvement de terrain

Villaroger

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tarentaise

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de

Vlaodjé

Il existe un potentiel radon moyen ou

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présence de

Les risques majeurs potentiels sont:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982	3/5.	élevé, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 107 km, la Centrale nucléaire de Trino Vercellese à 121 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 124 km.	Avalanche Inondation Mouvement de terrain Rupture de barrage
Villaroux	Savoie Ducale	Vlârou		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 73 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 103 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 139 km.	Aucun risque majeur n'est signalé :
Villaz	Genevois	Vèla		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 13 au 14 juin 1987 Inondations et coulées de boue du 12 au 17 février 1990 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 60 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 73 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 127 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Ville-en-Sallaz	Faucigny	Vèla-an-Sala		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 13 au 14 juin 1987 Inondations et coulées de boue du 1 au 4 mai 2015 Mouvements de terrain du 1 au 4 mai 2015	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 85 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 97 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 112 km.	Aucun risque majeur n'est signalé :
Ville-la-Grand	Faucigny	Vla		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain du 29 au 30 juin 1993 Séisme le 14 décembre 1994 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 78 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 88 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 116 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

146 km.

Villy-le-Bouveret	Genevois	Vilyi-d'Amo		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 10 au 17 février 1990</i> Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain <i>le 19 juin 1994</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 62 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 130 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 134 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain
Villy-le-Pelloux	Genevois	Vèlyoshon		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Séisme <i>du 15 au 23 juillet 1996</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 58 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 70 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 126 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 139 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses
Vimines	Tarentaise	Ve mene		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Glissement de terrain <i>du 14 au 20 février 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>du 21 au 24 décembre 1991</i> Mouvements de terrain <i>le 27 décembre 1999</i> Inondations et coulées de boue <i>du 28 au 29 juillet 2014</i> Inondations et coulées de boue <i>du 6 au 7 juin 2015</i> Mouvements de terrain <i>du 6 au 7 juin 2015</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 39 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 54 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 88 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 134 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Vinzier	Chablais	Vinzî		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête <i>du 6 au 10 novembre 1982</i> Inondations et coulées de boue <i>du 7 au 8 juin 1990</i> Inondations et coulées de boue <i>le 11 juillet 1995</i> Mouvements de terrain <i>du 19 mars au 10 avril 2001</i>	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: La Centrale nucléaire de Mühleberg à 85 km, le Site nucléaire de Creys-Malville à 110 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 121 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Rupture de barrage
Vions	Savoie Ducale	Vyon		

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 27 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 42 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 94 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation
Viry	Genevois	Viri		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 59 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 69 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 127 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 134 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Viuz-en-Sallaz	Faucigny	Vyu-an-Sala		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990 Inondations et coulées de boue du 30 juin au 1 juillet 1990 Séisme du 15 au 23 juillet 1996	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 85 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 96 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 113 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses
Viuz-la-Chiesaz	Genevois	Vyu-la-Chéza		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Séisme du 15 au 23 juillet 1996 Inondations et coulées de boue du 13 au 14 septembre 2008	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 46 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km et la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 111 km.	Les risques majeurs potentiels sont: Transport de marchandises dangereuses
Viviers-du-Lac	Savoie Ducale	Le Vevey		
Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune: Tempête du 6 au 10 novembre 1982 Inondations, coulées de boue et glissements de terrain du 26 au 27 novembre 1983 Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990 Inondations et coulées de boue le 10 juin 1992	Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.	Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.	Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 36 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 94 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 145	Les risques majeurs potentiels sont: Inondation Mouvement de terrain Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue le 22 juillet 2015

Voglyans

Savoie Ducale

Voglyan

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

km.
Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 36 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 52 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 93 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Affaissement minier
Inondation
Mouvement de terrain
Mouvements de terrains miniers
Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue du 9 au 12 octobre 1988

Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Séisme le 15 juillet 1996

Inondations et coulées de boue le 13 juillet 2006

Inondations et coulées de boue le 6 juin 2015

Inondations et coulées de boue le 22 juillet 2015

Vougy

Faucigny

Veuzhi

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982
Séisme du 15 au 23 juillet 1996

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 86 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 99 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 117 km. La présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain
Transport de marchandises dangereuses

Vovray-en-Bornes

Genevois

Vovré-an-Beûme

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 62 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 74 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 131 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 133 km.

Les risques majeurs potentiels sont:
Inondation
Mouvement de terrain

Inondations et coulées de boue du 10 au 17 février 1990

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 1 juillet 1993

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain le 19 juin 1994

Vulbens

Genevois

Vrebin

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:
Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 3/5.

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 52 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 61 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à

Les risques majeurs potentiels sont:
Transport de marchandises dangereuses

Inondations et coulées de boue du 31 mai au 1 juin 1992

Séisme du 15 au 23 juillet 1996

les roches.

120 km et la Centrale nucléaire de Mühleberg à 141 km.

Yenne

Savoie Ducale

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Inondations et coulées de boue le 6 juillet 1987

Inondations et coulées de boue du 9 au 12 octobre 1988

Inondations et coulées de boue du 14 au 20 février 1990

Inondations et coulées de boue le 8 juin 1996

Séisme le 15 juillet 1996

Inondations et coulées de boue le 20 mai 2004

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Yèna

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 4 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 23 km, la Centrale nucléaire du Bugey à 39 km, la Centrale nucléaire de Saint-Alban à 85 km et la Centrale nucléaire de Cruas à 143 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain

Yvoire

Chablais

Evènements et risques majeurs naturelles ou technologiques survenus sur la commune:

Tempête du 6 au 10 novembre 1982

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

Le risque sismique sur le territoire de la commune est de 4/5.

évéro

Il existe un potentiel faible mais non-nul du radon, cet élément est un gaz radioactif produit par la désintégration de l'uranium présent dans les roches.

Dans un rayon de 150 km, il y a 3 centrales nucléaires implantées qui présence de ces centrales présente un risque nucléaire potentiel: Le Site nucléaire de Creys-Malville à 95 km, la Centrale nucléaire de Mühleberg à 98 km et la Centrale nucléaire du Bugey à 103 km.

Les risques majeurs potentiels sont:

Inondation
Mouvement de terrain