

PREFECTURE DE LA HAUTE-SAVOIE Cellule d'Analyse des Risques et de l'Information Préventive

BOEGE

Information Préventive des Populations sur les risques majeurs









DOSSIER COMMUNAL SYNTHETIQUE

Dossier établi conjointement par les Services de l'Etat et de la Mairie



SOMMAIRE

L'Information sur les Risques Majeurs L'Alerte Météorologique : Quel danger fera-t-il demain ? Quels sont les risques majeurs sur le territoire communal de Boëge ? Les risques naturels Le risque Mouvement de terrain Le risque Inondation Carte de localisation des aléas naturels Le risque Séisme Mesures de prévention et de protection contre les risques prises sur le territoire de la commune de Boëge ?	
L'Alerte Météorologique : Quel danger fera-t-il demain ? Quels sont les risques majeurs sur le territoire communal de Boëge ? Les risques naturels Le risque Mouvement de terrain Le risque Inondation Carte de localisation des aléas naturels Le risque Séisme Mesures de prévention et de protection contre les risques prises sur le territoire de la	4
Quels sont les risques majeurs sur le territoire communal de Boëge ? Les risques naturels Le risque Mouvement de terrain Le risque Inondation Carte de localisation des aléas naturels Le risque Séisme Mesures de prévention et de protection contre les risques prises sur le territoire de la	4
Les risques naturels Le risque Mouvement de terrain Le risque Inondation Carte de localisation des aléas naturels Le risque Séisme Mesures de prévention et de protection contre les risques prises sur le territoire de la	5
Le risque Mouvement de terrain	8
Le risque Mouvement de terrain	8
Le risque Inondation Carte de localisation des aléas naturels Le risque Séisme Mesures de prévention et de protection contre les risques prises sur le territoire de la	
Carte de localisation des aléas naturels	11
Mesures de prévention et de protection contre les risques prises sur le territoire de la	
	_14
commune de Docke.	15
Le risque Mouvement de Terrain	
Le risque Inondation	
Le risque Séisme	
Les bons réflexes	_18
Le risque Mouvement de terrain	18
Le risque Inondation	
Le risque Séisme	
La garantie contre les catastrophes naturelles	_19
Pour en savoir plus	_22

Avant-propos...

La Haute-Savoie est un département particulièrement exposé aux risques naturels et technologiques. Plusieurs événements graves ont marqué son histoire récente et marqueront sa mémoire..

La prévention de ces risques constitue ainsi une des principales missions de toutes les autorités publiques. L'ensemble des acteurs de la sécurité civile travaillent donc à la prévention des accidents et des catastrophes et se préparent aux situations de crise. Les risques doivent être recensés et étudiés avec précision pour que l'occupation du territoire et son utilisation tiennent compte des aléas.

Mais ce travail ne suffit pas : il faut également informer la population des risques auxquels elle peut être exposée et lui indiquer comment se protéger de façon raisonnée et responsable.

La loi de modernisation de la sécurité civile, en date du 13 août 2004, rappelle que toute personne concourt par son comportement à la sécurité civile. Elle confirme la nécessité d'informer, d'alerter et de sensibiliser la population afin de la préparer aux risques et de ne pas laisser place à l'incertitude.

Dans ce but, les services de l'Etat ont ré-actualisé le dossier départemental d'information sur les risques majeurs en Haute-Savoie. Consultable en mairie, mais également sur le site internet de la Préfecture (www.haute-savoie.pref.gouv.fr/securite/civile/index.htm), ce document recense à l'échelle du département les risques connus. Une brochure, elle aussi disponible en mairie et sur internet, est consacrée plus spécifiquement au risque sismique en Haute-Savoie.

Ce travail se décline au niveau communal par la réalisation d'un dossier communal synthétique élaboré par l'Etat avec le concours de la commune.

BOEGE est la 165ème commune du département où un tel document est publié.

Je souhaite que chaque habitant de la commune puisse le consulter pour mieux appréhender les risques et connaître les mesures permettant de les prévenir ou d'en réduire les effets.

La sécurité est l'affaire de tous. Chaque citoyen a un rôle et une responsabilité. Informé, il sera à même d'agir et de concourir à une action qui, pour être efficace, doit être collective.

Jean-François CARENCO

LE RISQUE MAJEUR...

Le **risque majeur**, vous connaissez : vous appelez cela une catastrophe. Il a deux caractéristiques essentielles :

- sa gravité, si lourde à supporter par les populations, voire les Etats;
- sa fréquence, si faible qu'on pourrait être tenté de l'oublier et de ne pas se préparer à sa survenue.

Et pourtant... pour le risque naturel notamment, on sait que **l'avenir est écrit dans le passé** : là où une rivière a débordé, la terre a tremblé, la neige a glissé, les laves ont coulé, on sait que d'autres inondations, séismes, avalanches ou éruptions volcaniques pourront survenir.

Que de souffrances, que de dégâts derrière chacune de ces manifestations du risque majeur.

D'autant plus grave si l'homme ne s'y est pas préparé ; mais la prévention coûte cher ; il faut beaucoup de moyens financiers, humains pour se protéger. Parfois, on l'oubliera : on fera des économies budgétaires au profit d'investissements plus rentables ; on ira même jusqu'à s'installer dans des anciens lits de rivière, des couloirs d'avalanches, trop près d'une usine. Alors, faute des moyens nécessaires pour se protéger, surveiller, annoncer le risque, les populations seront encore plus touchées par les catastrophes.

Mais il y a deux volets que l'on peut développer à moindre coût : L'information et la formation

En France, la formation à l'école est développée par les Ministères de l'Education Nationale et de l'Ecologie et du Développement Durable : il faut en effet que la connaissance du risque majeur et la protection de l'environnement entrent dans la culture du citoyen.

Quand **l'information préventive** sera faite dans une commune, la formation des enseignants sera une opération d'accompagnement incontournable.

C'est pourquoi le Ministère de l'Environnement développe sur 5 ans ce vaste programme d'information préventive dans les 5000 communes à risques, en s'appuyant sur les préfectures et les collectivités territoriales.

Mieux informés et formés, tous (élèves, citoyens, responsables) intégreront mieux le risque majeur dans leurs sujets de préoccupation, pour mieux s'en protéger : c'est ainsi que tous acquerront une confiance lucide, génératrice de bons comportements individuels et collectifs.

L'Information sur les Risques Majeurs...

L'information préventive consiste à renseigner le citoyen sur les risques majeurs susceptibles de se développer sur ses lieux de vie, de travail, de vacances.

Elle a été instaurée en France par <u>l'article 21</u> de la loi du 22 juillet 1987 devenu l'article L125-2 du code de l'environnement : "le citoyen a le droit à l'information sur les risques qu'il encourt en certains points du territoire et sur les mesures de sauvegarde pour s'en protéger".

<u>Le décret du 11 octobre 1990 a précisé le</u> contenu et la forme des informations

- le Préfet établit le Dossier Départemental des Risques Majeurs (avec cartes) et le Dossier Communal Synthétique ; le Maire réalise le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs, ces deux pièces étant consultables en mairie par le citoyen ;
- l'affichage dans les locaux regroupant plus de cinquante personnes est effectué par le propriétaire selon un plan d'affichage établi par le Maire et définissant les immeubles concernés.

Par circulaire du 25 février 1993, le Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable a demandé aux préfets d'établir la liste des communes à risques, en leur demandant de définir un ordre d'urgence pour que tous les citoyens concernés soient informés en cinq ans ; pour ce faire, la

circulaire demande aux maires de développer dans leur commune une campagne d'information sur les Risques Majeurs.

L'information préventive est faite dans les communes où il y a des enjeux humains : risque de victimes. L'information portera donc d'abord sur les communes où les enjeux humains sont les plus importants, où les protections sont les plus fragiles (exemple : campings).

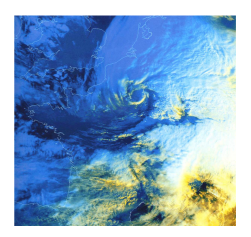
Pour réaliser cette information préventive, une Cellule d'Analyse des Risques et d'Information Préventive (CARIP), a été constituée dans chaque département ; elle est placée sous l'autorité du Préfet et regroupe les principaux acteurs départementaux du risque majeur et de la sécurité civile.

<u>C'est cette cellule qui a établi, sur directives</u> <u>de la Préfecture :</u>

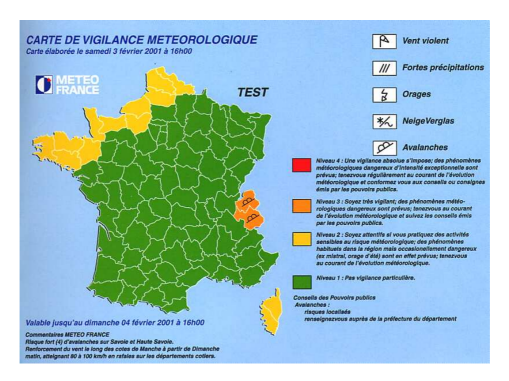
- le dossier départemental des risques majeurs (DDRM) : ce n'est pas un document opposable aux tiers ; c'est un document de sensibilisation destiné aux responsables et acteurs du risque majeur
- le document communal synthétique (DCS) permettant aux maires de développer l'information préventive dans leur commune : il a été établi conjointement entre l'Etat et la commune, à partir du DDRM.

L'Alerte Météorologique : Quel danger fera-t-il demain?

Le territoire métropolitain est soumis à des événements météorologiques dangereux. En raison de leur intensité, de leur durée ou de leur étendue, ces phénomènes peuvent avoir des conséquences graves sur la sécurité des personnes et l'activité économique. L'anticipation et la réactivité en cas de survenance de ces phénomènes sont essentielles ...

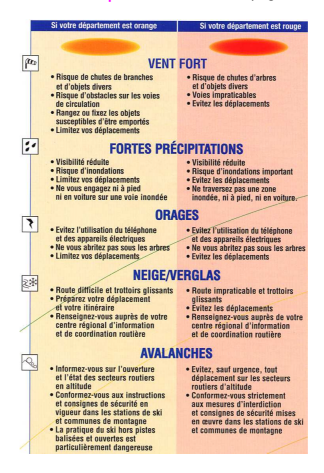


Pour cela, Météo France diffuse tous les jours, **une carte de vigilance**, à 6 heures et à 16 heures informant les autorités et le public des dangers météorologiques pouvant toucher le département dans les 24 heures.



Quatre couleurs (rouge, orange, jaune, vert) précisent le niveau de vigilance. Si le département est orange, cela indique un phénomène dangereux; s'il est rouge, un phénomène dangereux et exceptionnel.

Des conseils de comportement accompagnent la carte.



Suivez-les ...

- par les médias (radios, télévision)
- en consultant soit :
 - le site <u>www.meteo.fr</u>
 - les serveurs téléphoniques et télématiques

telephoniques et telematiques suivants (0,34 € la minute) :

- 0 892 680 274 (prévisions pour la Haute-Savoie)
 - 36 15 Météo



Au niveau départemental, un plan d'alerte météorologique a été élaboré par le Préfet avec tous les acteurs de la sécurité : vous pouvez le consulter en mairie.

ORAGES ET VIGILANCE METEOROLOGIQUE

a nouvelle procédure de vigilance météorologique couvre les phénomènes de vent fort, neige et verglas, fortes pluies, orages et avalanches. Cependant, il est important de réaliser que le mode de vigilance à

adopter n'est pas le même pour tous ces phénomènes, et qu'en particulier la vigilance à l'égard des orages présente des spécificités marquées qu'il faut impérativement prendre en compte.

Qu'est-ce qu'un orage ?

L'orage est un phénomène météorologique de petite dimension (quelques kilomètres au maximum) et de courte durée (quelques dizaines de minutes), pratiquement toujours générateur de fortes pluies, de rafales de vent, d'éclairs bien sûr, et aussi parfois de grêle, qui tous peuvent être dangereux pour les personnes et les biens. Dans la majorité des cas, le danger reste heureusement modéré

(quoique jamais nul) mais parfois il devient extrêmement sérieux. C'est notamment le cas des « super-cellules », orages isolés mais très développés, et des orages organisés en lignes (dites lignes de grains). Cependant, restant dans une ligne de grains, les phénomènes sont très variables d'un point à l'autre, pouvant être extrêmes à un endroit et modérés un kilomètre plus loin.

La prévision des orages

Il est dans l'état actuel de la science impossible de prévoir à quel endroit et à quel moment les orages seront particulièrement dangereux.

Qu'est-il possible de prévoir en matières d'orages ? Essentiellement deux choses : on sait identifier les zones exposées, où les conditions seront favorables au développement d'orages, et on sait repérer les zones de danger, dans lesquelles des orages sont en train de devenir particulièrement actifs.

L'identification des régions exposées

La prévision des régions où les conditions seront favorables aux orages se fait de plusieurs heures à plusieurs jours à l'avance, à l'aide de modèles de prévision numérique. En analysant les résultats des modèles, les prévisionnistes identifient les régions et les périodes concernées et déterminent si les conditions seront favorables à une organisation en ligne de grains. C'est cette prévision qui sert à tracer la carte de vigilance : les zones propices aux orages organisés en lignes sont portées en orange, et les zones à orages isolés en jaune. Compte tenu de la nature du phénomène, les régions répertoriées à risque peuvent très bien ne jamais être touchées. Par ailleurs, il faut être conscient qu'un orage très violent mais isolé est tout à fait possible dans un département de niveau vigilance jaune. A contrario, les zones laissées en vert ne seront très probablement pas touchées du tout.

Le repérage des zones de danger

Le repérage des zones où les orages sont en train de devenir particulièrement actifs sert à préciser dès que possible, via les bulletins de suivi, les zones qui seront touchées. Ce repérage se fait à l'aide de tous les moyens d'observations disponibles, notamment les radars, les satellites et le réseau foudre ; c'est d'ailleurs une technique en développement, et l'on peut penser que la capacité d'anticipation, aujourd'hui limitée, va s'améliorer notablement dans les prochaines années. Ce n'est qu'avec ce repérage que l'on peut réellement diagnostiquer la situation et confirmer le type de mesure à prendre.

En conclusion:

Pour les orages encore plus que pour les autres phénomènes, l'importance de la déclinaison en deux temps de la nouvelle procédure de vigilance apparaît donc clairement. La carte de vigilance et les bulletins de suivi sont complémentaires : les couleurs orange ou rouge sur la carte soulignent qu'il y a nécessité impérieuse de consulter les bulletins de suivi.

Quels sont les risques majeurs sur le territoire communal de Boëge ?

Les risques naturels...



Le risque Mouvement de terrain ___

Un mouvement de terrain est un déplacement

plus ou moins brutal du sol ou du sous-sol; il est fonction de la nature et de la disposition des couches géologiques.

Il est dû à des processus lents de dissolution ou d'érosion favorisés par l'action de l'eau et de l'homme.

Il peut se traduire par :

En plaine:

 un affaissement plus ou moins brutal de cavités souterraines naturelles ou artificielles (mines, carrières...),

- des phénomènes de gonflement ou de retrait liés aux changements d'humidité de sols argileux (à l'origine de fissurations du bâti),
- un tassement des sols compressibles (vase, tourbe, argile...) par surexploitation.

En montagne:

- des glissements de terrain par rupture d'un versant instable,
- des écroulements et chute de blocs,
- des coulées boueuses et torrentielles.

Dans la commune...

La commune de Boëge est principalement affectée par des phénomènes d'instabilité de berges des ruisseaux et de glissements de terrain. Un secteur est également concerné par des affaissements.

Instabilités de berges :

Sur le territoire communal, les nombreux cours d'eau (torrents de la Ménoge et du Brévon, ruisseaux du Rafort, de chez Rollin, de chez le Merizier, du Chalandier, etc.) font un travail d'affouillement des berges et déstabilisent le pied de celles-ci.

Glissements de terrain :

Les glissements de terrain sont fonctions de conditions inhérentes au milieu (nature et structure des terrains, morphologie du site, pente topographique) sous l'action de facteurs déclenchants qui peuvent être d'origine naturelle (fortes pluies, fonte des neiges, affouillement des berges, séisme...) ou anthropique suite à des travaux (surcharge en tête d'un talus ou d'un versant déjà instable, décharge en pied supprimant une butée stabilisatrice, rejets d'eau, pratiques culturales, déboisement...).

La commune connaît des glissements de terrain à proprement parler ainsi que divers phénomènes de ravinement et de fluage ("glissements" très superficiels).

Par ailleurs, ont également été mentionnées les secteurs qui ne connaissent pas de glissement à ce jour mais dont les caractéristiques (pente, nature des sols, eau souterraine...) les rendent sensibles à ces phénomènes et peuvent favoriser l'apparition de désordres de toute sorte.

Affaissements:

Ces mouvements sont liés à l'existence de cavités souterraines (difficilement décelables) créées soit par dissolution de calcaires ou de gypse (affaissement de terrain, lent et continu) soit par entraînement des matériaux fins (effondrement, brutal et discontinu), soit par les activités de l'homme (tunnels, carrières...).

Le tableau suivant présente les secteurs touchés par un risque de mouvement de terrain.

DESCRIPTION ET HISTORICITE	N°DE ZONE*
Instabilités de berges	
Ruisseau qui descend des Chevriers à la Côte Le ruisseau est encaissé et les talus boisés du thalweg sont déstabilisés (racines apparentes).	2
Torrent de la Ménoge Le lit de la rivière a une largeur de 5 à 10 m et les talus des berges, localement déstabilisés, ont une hauteur de 2 à 3 m environ. Les berges de la rivière sont très affouillées, notamment au niveau du pont de la RD22 et vers la station d'épuration mais régulièrement surveillées par des associations de pêcheurs. Le problème de dégradation de berges était déjà signalé dans un rapport des Services Eaux et Forêts de 1966.	<u>4, 5</u>
Ruisseau intermittent au nord de Boëge (chef lieu) Ce cours d'eau coule dans un large fossé dont les talus sont déstabilisés.	<u>7</u>
Ruisseau qui descend du Chalandier, qui rejoint le ruisseau des Biollets (cote 790) Le ruisseau est assez encaissé. Ses berges sont sapées, et les racines des arbres qui le bordent sont apparentes.	<u>8</u>
Ruisseau du Rafort En amont de Chez Ranquin, le ruisseau coule dans un lit étroit (30 à 50 cm) mais encaissé; ses berges sont affouillées. Les arbres qui le bordent peuvent être déstabilisés, notamment entre Chez le Meday et les Granges Gaillard.	<u>17</u>
Torrent du Brévon, Chez Champagnon, Chez Ragoti Le lit a une largeur de 5 m environ. Les berges du Brévon, affouillées, sont confortées par des enrochements au niveau des ponts (Chez Champagnon, Chez Ragoti) et lorsqu'elles longent la route.	<u>19</u>
Ruisseau qui descend de Chez le Merizier à la RD20, Le ruisseau est très encaissé, ses talus sont déstabilisés (arbres penchés, voire couchés au milieu du lit).	<u>23</u>
Ruisseau de Chez Rollin, au niveau de la RD20, cote 822 Le ruisseau traversé à la cote 822 s'écoule dans un profond ravin. Les talus du thalweg sont déstabilisés (arbres penchés).	<u>24</u>
En amont des Epiniers Le cours d'eau est encaissé. On peut observer localement un important affouillement des berges. Les talus sont déstabilisés.	<u>25</u>
Glissements de terrain	
Versant des Chevriers au Bachais Les prés de pente régulière ne montrent aucun signe de glissement. Cependant, on observe de nombreux ouvrages de confortement de talus (murets en pierre, enrochements) afin de prévenir les glissements superficiels qui pourraient s'y produire.	<u>3</u>
Des Combes à Chez Novely Les prés de pentes régulières ne présentent pas de trace de glissement. Cependant, on peut noter la présence de plusieurs ouvrages de soutènement au niveau des routes (murets en pierre) et des maisons ainsi que des fossés collecteurs des eaux pluviales.	<u>9</u>
Versant de Sur les Côtes à la Pointe de Brantaz Le versant présente des pentes importantes stabilisées par la végétation. Cependant, les chemins sont très incisés dans le sol; on observe des phénomènes de ravinements et de glissements superficiels sur les talus des pistes forestières; les arbres situés le long de la ligne d'arrachement sont déstabilisés (racines apparentes).	<u>11</u>

^{*} Cf. carte de localisation des aléas naturels

Bois des Creux, la Molière, Chez le Meday, Chez Layat Les pentes boisées de ce versant sont localement fortes mais on ne déplore aucun glissement. Cependant, les sols assez gras sont très sensibles à l'action érosive de l'eau : les chemins et les lits des cours d'eau sont profondément incisés. Les talus des chemins forestiers sont parfois ravinés et on peut observer une ligne d'arrachement au sommet des talus (racines apparentes, arbres déstabilisés). Au niveau des ruisseaux, les berges sont affouillées (racines apparentes aussi) ; le lit tend à s'encaisser dès que la pente du versant augmente.	<u>13</u>
Les Mélèzes, le Signal des Voirons Les pentes boisées de ce versant sont moins fortes que sur le bas du versant. En dehors de quelques talus soumis à des glissements superficiels le long de la RD50, on n'observe aucun signe de glissement.	<u>14</u>
Au nord de Chez le Meday Le secteur fortement incisé par les nombreux ruisseaux qui le parcourent est très riche en eau et fragilisé. La couverture arborée est déstabilisée par endroits par les écoulements d'eaux : arbres penchés, racines apparentes.	<u>16</u>
Versant de Chez Dubois à Chez Bovet Aucun signe de glissement n'est visible dans les champs en amont ou en aval de la RD20. Cependant, en raison de la nature des sols (molasse plus ou moins argileuse), de leur richesse en eaux d'infiltration et du degré des pentes, le phénomène de reptation peut exister par endroits dans les prés. Au niveau des routes (RD20 et chemins d'accès aux hameaux), de nombreux ouvrages de confortement ont été construits le long des talus : murs en ciment (vers le bourg), caniveaux pour les eaux pluviales, enrochements sur les talus et en contrebas de routes	<u>22</u>
(avant Chez Bovet). Par ailleurs, la RD20 est localement affaissée (juste avant la bifurcation de Chez Rollin). Mais les déformations observées résultent essentiellement de la méthode de construction de la route.	<u>26</u>
Affaissements	
Bois du Bachais, au sud-ouest du pylône, cote 1030 Une première cavité souterraine s'est effondrée, après dissolution du gypse en profondeur (doline en formation). Elle est située à 20 m environ à gauche du chemin qui monte du stade de football au pylône. Connue depuis plus de 10 ans, elle s'est agrandie en avril 1997 atteignant un diamètre en surface de 3 m, un diamètre souterrain d'1,50 m et une profondeur de 10 m. Le sol visible dans la cavité est constitué de cargneules et d'argiles. Cette cavité risque de s'agrandir davantage. Pour des mesures de sécurité, elle est régulièrement surveillée et une clôture grillagée a été mise en place autour de la cavité. Deux panneaux de danger signalent sa présence.	1



Le risque Inondation

Une **inondation** est une **submersion**

plus ou moins rapide d'une zone, avec des hauteurs d'eau variables ;

Elle est due à une augmentation du débit d'un cours d'eau provoquée par des pluies importantes et durables.

Elle peut se traduire par :

- des inondations de plaine : un débordement du cours d'eau, une remontée de la nappe phréatique, une stagnation des eaux pluviales,
- des **crues torrentielles** (Vaison-la-Romaine),

 un ruissellement en secteur urbain (Nîmes).

L'ampleur de l'inondation est fonction de :

- l'intensité et la durée des précipitations,
- la surface et la pente du bassin versant,
- la couverture végétale et la capacité d'absorption du sol,
- la présence d'obstacles à la circulation des eaux, ...

Elle peut être aggravée, à la sortie de l'hiver, par la fonte des neiges.

Dans la commune...

On rencontre différents types d'inondation sur le territoire communal de Boëge.

L'essentiel du risque est caractérisé par les phénomènes de crues torrentielles et de zones humides.

Crues torrentielles:

Sur la commune, le risque de crues torrentielles affecte l'ensemble des cours d'eau. Ceux-ci peuvent également être à l'origine de phénomènes d'érosion et d'instabilité de berges.

Zones humides:

Ces zones ne représentent pas un risque en elles-mêmes, mais peuvent être une source de mouvements de terrain potentiels ou une contrainte dans l'optique d'un aménagement futur.

La zone humide présente deux aspects : - un effet défavorable vis à vis de la construction,

- un effet tampon qui est à préserver.

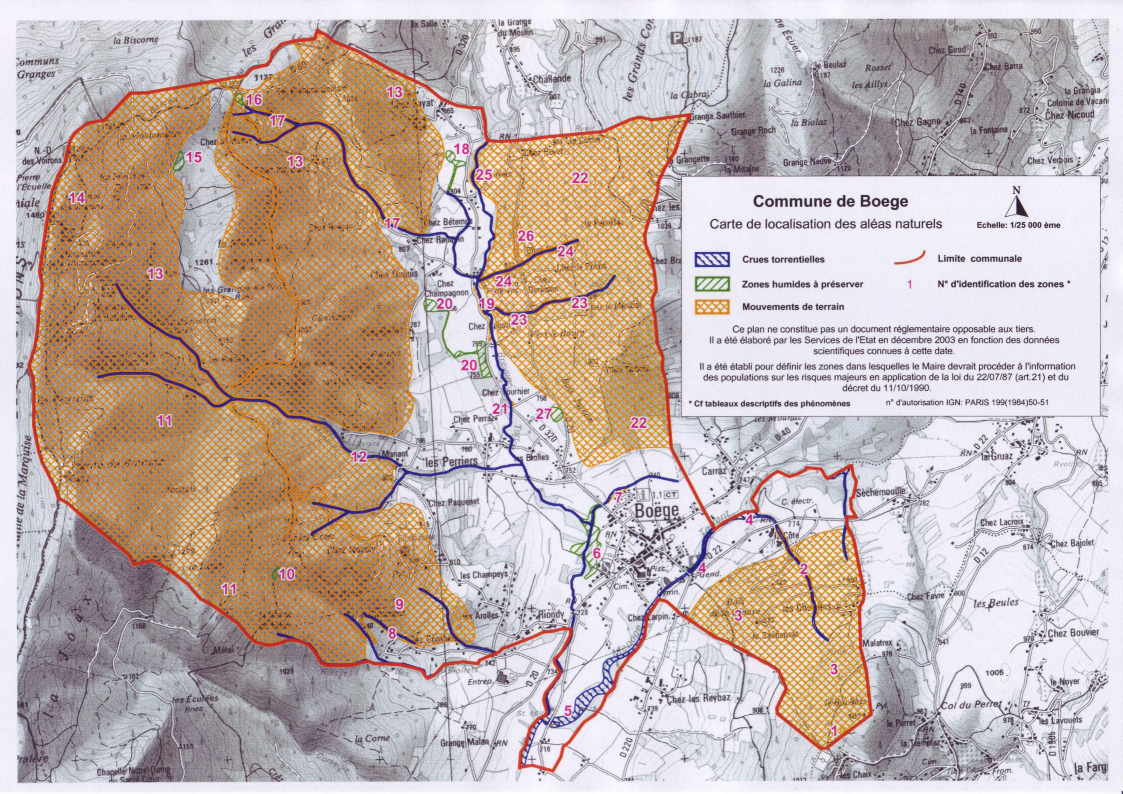
Les zones humides de la commune se trouvent le long du Brevon.

Le tableau suivant présente les secteurs touchés par un risque d'inondation.

DESCRIPTION ET HISTORICITE	N°DE ZONE*
Crues torrentielles	
Torrent de la Ménoge	
Le lit de la rivière a une largeur de 5 à 10 m et les talus des berges, localement déstabilisés, ont une hauteur de 2 à 3 m environ. Les terrains en bordure de la Ménoge sont exposés aux effets des crues provoquées par d'importantes précipitations. Cependant, les derniers débordements remontent à 20 ans.	<u>4</u>
Ruisseau qui descend du Chalandier, qui rejoint le ruisseau des Biollets (cote 790) Le ruisseau, assez encaissé, ne présente pas de trace récente de débordement mais la topographie très évasée au niveau des prés (par opposition aux versants boisés très abrupts) illustre la présence d'un cône de déjection.	<u>8</u>

^{*} Cf. carte de localisation des aléas naturels

Nant de Manant	
Le ruisseau est assez encaissé au niveau du hameau de Manant et son lit est peu entretenu (branches et troncs sur les talus et dans le lit). Ses berges localement déstabilisées sont confortées par des enrochements. Le ruisseau n'a pas connu de débordements depuis plus de 20 ans mais le manque d'entretien de son lit et de ses berges pourrait provoquer des embâcles après de fortes précipitations. Par ailleurs, entre la Penaz et Manant, on observe très bien le cône de déjection du Nant, preuve d'anciens débordements importants.	<u>12</u>
Ruisseau du Rafort En amont de Chez Ranquin, le ruisseau coule dans un lit étroit (30 à 50 cm) mais encaissé. Les arbres qui le bordent peuvent être déstabilisés, notamment entre Chez le Meday et les Granges Gaillard, pouvant alors obstruer le lit du ruisseau. Au niveau de Chez Ranquin et Chez Champagnon, c'est un petit cours d'eau peu encaissé qui coule sur son cône de déjection. Il est aujourd'hui bien canalisé et connaît peu de débordements mais la topographie particulière est le témoin de crues passées.	<u>17</u>
Zones humides	
Chef lieu Cette zone humide de grande ampleur se situe derrière le stade, le long du torrent du Brévon et en contrebas des maisons construites derrière les cours de tennis. Autrefois plus grande, elle a été comblée en grande partie lors de la construction du stade. Elle présente un intérêt faunistique et hydrologique important. Connectée au ruisseau "le Brevon", elle joue un grand rôle en tant que zone tampon en stockant les surplus hydrauliques de ce ruisseau et en les relarguant en période d'étiage.	<u>6</u>
Entre la Grange du Milieu et Sur les Côtes Le chemin traverse une sorte de replat occupé par une roselière.	<u>10</u>
La Moutonnière La zone humide située le long de la route est en train de disparaître : elle est constituée d'épilobes et de quelques phragmites en bordure de fossés collecteurs des eaux.	<u>15</u>
A l'ouest des Granges Gaillard La zone humide est localisée au creux d'un thalweg. Constituée de roseaux et de phragmites, elle est alimentée directement par les eaux du ruisseau qui la traverse.	<u>16</u>
Les Epiniers, cote 804 On peut voir une zone humide au milieu des champs qui se prolonge le long d'un petit cours d'eau canalisé dans un fossé. Elle est constituée de phragmites.	<u>18</u>
Au sud de Chez Champagnon Le pré est occupé par une petite zone humide constituée de laîches et de phragmites. Elle se prolonge le long d'un ruisseau qui rejoint la zone humide de Chez Ragoti. Dans les années 70-80, ces 2 zones étaient réunies pour ne former qu'un vaste marécage mais des travaux de drainage ont été réalisés afin de cultiver les champs réduisant ainsi son extension.	<u>20</u>
Entre Chez Ragoti et Chez Tournier La zone humide, constituée de phragmites et de peupliers dans la partie boisée, est entoureé de fossés drainants qui la séparent ainsi des champs cultivés. Elle sert de zone de stockage des eaux de ruissellement provenant des pentes boisées des Voirons et de zone tampon permettant le soutien de débit à l'étiage de la Ménoge via le Brévon.	<u>20</u>
Bois Jornan, entre la RD20 et la RD320 Le haut du pré est occupé par une petite zone humide constituée de phragmites.	<u>27</u>





Le risque Séisme _____

Un **séisme** est une fracturation

brutale des roches en profondeur créant des failles dans le sol et parfois en surface, et se traduisant par des vibrations du sol transmises aux bâtiments. Les dégâts observés sont fonction de l'amplitude, de la durée et de la fréquence des vibrations.

Un séisme est caractérisé par :

- son foyer : c'est le point de départ du séisme.
- sa magnitude : identique pour un même séisme, elle mesure l'énergie

Richter). son intensité : variable en un lieu

libérée par celui-ci (échelle

- donné selon sa distance au foyer ; elle mesure les dégâts provoqués en ce lieu (échelle MSK),
- la fréquence et la durée des vibrations : ces deux paramètres ont une incidence fondamentale sur les effets en surface.
- la faille provoquée (verticale ou inclinée): elle peut se propager en surface.

Dans la commune...

La commune de Boëge est située en zone 1a (sismicité très faible) telle qu'elle est définie par le décret du 14/05/1991 - Carte BRGM de 1985.

Les principaux séismes ressentis sur le département sont:

- 11.04.1839 : localisé dans le secteur d'Annecy d'intensité VII MSK;
- 29.04.1905: séisme important, d'intensité VIII MSK, accompagné de nombreux dégâts sur Chamonix et Argentière en particulier;
- 17.04.1936 : à proximité de Frangy et d'intensité VII MSK;
- **25.01.1946**: séisme du Valais d'intensité VI, particulièrement violent

en Haute-Savoie notamment à Saint-Gervais-les-Bains;

- 29.05.1975 : à proximité de Chaumont d'intensité V-VI;
- 12.06.1988 : séisme IV-V dans les Aiguilles Rouges ressenti dans la vallée de Chamonix;
- 14.12.1994 : séisme de magnitude 4,5 (intensité VI) avec épicentre à Entremont qui occasionna quelques dégâts dans la région de la Clusaz ;
- 15.07.1996: séisme d'Epagny de magnitude 4,9 (intensité VII-VIII).

Mesures de prévention et de protection contre les risques prises sur le territoire de la commune de Boëge ?



Le risque Mouvement de Terrain _____

- le repérage des zones exposées (études
- préliminaires),
- la drainage des secteurs sensibles (talus),
- la stabilisation des masses instables par des ouvrages de soutènement ou par enrochements (talus routiers),
- l'interdiction de construire dans les zones les plus exposées (berges des cours d'eau),
- l'information de la population par l'intermédiaire du Dossier Communal Synthétique: l'information préventive sur le risque de mouvement de terrain sera effectuée auprès de l'ensemble de la population.



Le risque Inondation _____

 l'aménagement des cours d'eau et des bassins

versants : curage, couverture végétale, , digue de terre...,

- le repérage des zones exposées (études préliminaires).
- la réalisation de divers dispositifs de protection: enrochements, épis de protection, tronçons de ruisseaux canalisés,
- l'information de la population par l'intermédiaire du Dossier Communal Synthétique: l'information préventive sur le risque d'inondation sera effectuée auprès de l'ensemble de la population.
- La Mission inter-services de l'eau (MISE) de Haute Savoie a réalisé une fiche technique sur ce thème. Cette fiche reprend notamment :
 - les enjeux de l'opération,
 - son cadre réglementaire,
- le programme d'entretien pluriannuel (Plan Simple de Gestion),
- les précautions à prendre lors des opérations d'entretien.

Pour connaître vos obligations ou les réponses à vos questions, contacter :

Mission inter-services de l'eau (MISE) de Haute Savoie - Cité administrative 7 rue Dupanloup - 74040 Annecy cedex







Le risque Séisme _____

L'analyse historique,

l'observation et la surveillance de la sismicité locale permettent d'affirmer que la région est souvent exposée au phénomène tremblement de terre en particulier depuis les dix dernières années.

Le zonage sismique de la région et la fréquence des séismes imposent l'application de règles de constructions parasismiques conformément au Document Technique unifié règles de constructions parasismiques 1969 révisées 1982 et annexés dit "PS 69/82".

L'information des populations sur les risques encourus et les mesures de sauvegarde pour s'en protéger doit être effectuée dans la commune par le maire à partir du présent dossier qui lui a été notifié par le Préfet.

L'organisation des secours pour permettre une intervention rapide : localisation

de la région touchée (réseau national de surveillance sismique), alerte et mobilisation des moyens (plan O.R.S.E.C.), chaîne des secours (de la détection à la médicalisation)...

Les documents d'urbanisme locaux comme le Plan Local d'Urbanisme (ex Plan d'Occupation des Sol (PLU) et le plan de prévention des risques (PPR), s'ils existent, rappellent les textes de référence en matière de règles de construction destinées à la prévention du risque sismique. Ils sont consultables en mairie et dans les services de la direction départementale de l'Equipement.

La construction parasismique permet de renforcer la résistance des bâtiments et de réduire considérablement le nombre de victimes et est désormais obligatoire pour toute assurance sismique.

Les règles de la construction parasismique ...

La **loi n° 87-565 du 22 juillet 1987** fait référence à l'exposition au risque sismique; son article 41 renvoie à l'élaboration de règles parasismiques.

Le **décret n° 91-461 du 14 mai 1991** définit les dispositions applicables aux bâtiments, équipements et installations nouveaux.

La **loi n° 95-101 du 2 février 1995** renforce la prise en compte des risques naturels dans les plans d'urbanisme -PPR-, Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles.

L'arrêté interministériel du 29 mai 1997, abroge l'arrêté du 16 juillet 1992.

1. <u>Il précise la répartition des bâtiments</u> dans les 4 classes :

CLASSE	Bâtiments, équipements et installations répartis en fonction de l'importance de leur défaillance :	<u>Ces bâtiments</u> correspondent à :
A	Ceux ne présentant qu'un risque minime pour les personnes et l'activité économique.	des établissements sans activités humaines
В	Ceux présentant un risque moyen pour les personnes.	des maisons individuelles ou des établissements recevant du public
С	Ceux présentant un risque élevé pour les personnes et le même risque en raison du rôle socio – économique du bâtiment .	des établissements recevant du public
D	Ceux présentant un risque très élevé du fait de leur fonctionnement indispensable pour la sécurité civile, la défense ou le maintien de l'ordre.	Centres de secours et de communication

2. <u>Il fixe les règles de construction parasismique:</u>

- règles PS applicables aux bâtiments, dites règles PS 92 (NF P 06-013 -DTU règles PS 92), AFNOR, décembre 1995.
- constructions parasismiques des maisons individuelles et des bâtiments assimilés - règles PS-MI 89 révisées 92 (NF P 06-014 -DTU règles PS-MI), CSTB, mars 1995.
- règles parasismiques 1969 révisées 1982 et annexes (DTU règles 69/82), Eyrolles, 1984 (à titre transitoire jusqu'au 1er juillet 1998 pour les bâtiments d'habitation collective dont la hauteur est inférieure ou égale à 28 mètres).

Toute construction nouvelle, y compris les maisons individuelles, doit respecter les normes parasismiques.

Si vous faites construire, quelques éléments peuvent vous permettre de vérifier la prise en compte de certaines de ces normes:

• L'emplacement

Eviter les implantations trop proches des zones à risque "chutes de pierres" et "glissement de terrain".

La forme du bâtiment

Eviter les formes complexes sinon les décomposer en éléments de formes sensiblement rectangulaires séparés par un vide de 4 cm minimum.

Les fondations

Il serait souhaitable qu'une étude de sol soit réalisée, ce qui permettrait de dimensionner les fondations.

Vérifier que les fondations ont été ancrées dans le sol et liées par un chaînage et qu'il y a une continuité entre la fondation et le reste de la construction.

Le corps du bâtiment

Vérifier que les chaînages horizontaux et verticaux sont prévus ou réalisés et qu'il existe des chaînages d'encadrement des ouvertures (portes et fenêtres); selon leurs dimensions ils seront reliés aux chaînages.

Les cloisons intérieures en maçonnerie doivent comporter des chaînages à chaque extrémités même dans le cas où elles comportent un bord libre.

Pour les planchers, vérifier les ancrages et appuis des poutrelles et prédalles et leur liaison au chaînage horizontal.

Les charpentes doivent être efficacement contreventées pour assurer leur rigidité.

Les bons réflexes...



Le risque Mouvement de terrain _____

Avant

- s'informer des risques encourus
 et des consignes de sauvegarde,
- appliquer les consignes en cas d'évacuation éventuelle.

Pendant

- · fuir latéralement,
- gagner au plus vite les hauteurs les plus proches,
- ne pas revenir sur ses pas,
- ne pas entrer dans un bâtiment endommagé.

Après

- évaluer les dégâts et les dangers,
- · informer les autorités,
- se mettre à disposition des secours.



Le risque Inondation _____

Avant

- fermer portes et fenêtres,
- couper le gaz et l'électricité,
- mettre les produits au sec,
- amarrer les cuves,
- faire une réserve d'eau potable,
- prévoir l'évacuation.

Pendant

- s'informer de la montée des eaux (radio, mairie...),
- couper l'électricité,
- n'évacuer qu'après en avoir reçu l'ordre.

Après

- aérer et désinfecter les pièces,
- chauffer dès que possible,
- ne rétablir l'électricité que sur une installation sèche.



Le risque Séisme _____

Avant

- s'informer des risques encourus et des consignes de sauvegarde,
- privilégier les constructions parasismiques,
- repérer les points de coupure de gaz, eau, électricité,
- fixer les appareils et meubles lourds.
- repérer un endroit où l'on pourra se mettre à l'abri.

Pendant la première secousse : rester où l'on est

- à l'intérieur : se mettre à l'abri près
 d'un mur, une colonne porteuse
 ou sous des meubles solides ;
 s'éloigner des fenêtres ;
- à l'extérieur : s'éloigner de ce qui peut s'effondrer (bâtiments, ponts, fils électriques) ; à défaut s'abriter
 sous un porche ;
- en voiture : s'arrêter si possible à distance de constructions et de fils électriques et ne pas descendre avant la fin de la secousse.

Après la première secousse

- couper l'eau, le gaz et l'électricité; ne pas allumer de flamme et ne pas fumer. En cas de fuite, ouvrir les fenêtres et les portes et prévenir les autorités;
- ne pas prendre l'ascenseur :
- s'éloigner de tout ce qui peut s'effondrer et écouter la radio;
- ne pas aller chercher ses enfants à l'école.

La garantie contre les catastrophes naturelles

e préambule de 1946 à la Constitution de 1958, consacre le principe de la solidarité et de l'égalité de tous les citoyens devant les charges qui résultent des calamités nationales. dispositif juridique instauré par la loi du 13 juillet 1982 a rationalisé la procédure de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle, offrant aux sinistrés une véritable garantie de protection contre les dommages matériels dus aux forces de la nature faisant appel à la fois aux sociétés d'assurance et aux pouvoirs publics, son application repose sur une procédure dérogatoire du droit commun de l'assurance.

diffusion Une large des principes gouvernant système par tous les acteurs de la procédure de reconnaissance et d'indemnisation des catastrophes naturelles, qu'ils soient maires, préfets ou assureurs, conditionne

efficacité à l'égard des victimes. Cette démarche doit avoir pour but d'expliquer le champ d'application du régime, la procédure de reconnaissance et le principe d'indemnisation.

LE CHAMP D'APPLICATION DU REGIME

Le système garantit les dommages matériels directs non assurables et les pertes d'exploitation ayant eu pour cause déterminante l'intensité anormale d'un agent naturel, lorsque les mesures à prendre pour prévenir ces dommages n'ont pu empêcher leur survenance ou n'ont pu être prises.

Les biens sinistrés doivent être couverts par un contrat d'assurance " dommages aux biens ", et il doit y avoir un lien direct entre l'événement et les dommages subis.

Les événements couverts

Sont couverts les événements naturels non- assurables tels que : inondations et coulées de boue, séismes, mouvements de terrain, subsidence, raz-demarée, ruissellements d'eau, de boue ou de lave, avalanches, cyclones uniquement dans les DOM... (liste non-limitative).

Les événements non couverts

Sont exclus les dommages dus au vent (tempêtes), à la grêle et au poids de la neige sur les toitures, puisqu'ils sont assurables en fonction des garanties contractuelles ordinaires.

L'étendue de la garantie

Juridique : la garantie couvre le coût des dommages matériels directs subis par les biens à concurrence de leur valeur fixée au contrat et dans les limites et conditions prévues par ce contrat.

Géographique:

- la France métropolitaine ;
- les départements d'Outre-Mer
- St-Pierre-et-Miquelon,
 Mayotte, Wallis et Futuna.

La tarification

A compter du 1er septembre 1999, le taux de la surprime obligatoire appliquée aux contrats " dommages " et " pertes d'exploitation " est passée de 9 à 12 % pour tous les biens, à l'exception des véhicules terrestres à moteur pour lesquels le taux reste à 6 % (arrêté du 3 août 1999, J.O du 13 août 1999).

LA PROCEDURE DE RECONNAISSANCE

Elle est largement détaillée par la circulaire du 19 mai 1998.

La demande

Dès la survenance d'un sinistre, les administrés doivent être informés le plus rapidement possible par voie de presse ou d'affichage du droit à la reconnaissance de

l'état de catastrophe naturelle. De même, il doit leur être conseillé de déclarer dès que possible l'étendue du sinistre à leur assureur.

Les services municipaux rassemblent les demandes des sinistrés et constituent un dossier qui comprend :

- la demande communale de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle, précisant la date et la nature de l'événement, les dommages subis, les mesures de prévention prises, les arrêtés antérieurs de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle;

- dans le cas d'une demande de reconnaissance pour des mouvements de terrain liés à la sécheresse, une étude géotechnique faisant état de la nature du sol, de la date d'apparition des désordres, de leur description et de l'ampleur des dommages.

dossier est ensuite adressé à la préfecture du département qui regroupe l'ensemble des demandes, contrôle leur forme et leur pertinence pour éviter des retards préjudiciables aux sinistrés, sollicite des rapports techniques complémentaires, transmet les dossiers pour instruction au ministère de l'Intérieur.

ratation des sols, pour sols, pour lesquels c els le montant de la minimum est fixé à 3 050 €. ise est fixé à 1 520 € et à du montant des Des franchises spécifique

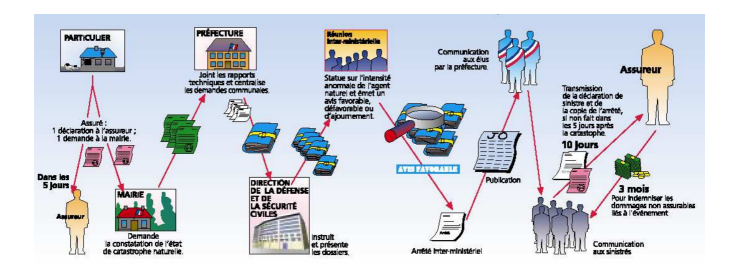
franchises spécifiques prévues pour dommages consécutifs à la sécheresse De plus, un mécanisme de modulation des franchises s'applique quand un même risque a entraîné plusieurs arrêtés de catastrophe naturelle sans qu'un plan de prévention des risques ait été élaboré.

LE PRINCIPE D'INDEMNISATION

Après publication de l'arrêté interministériel au Journal Officiel, l'indemnisation est effectuée par l'assureur du sinistré sur la base du contrat couvrant ordinairement les biens touchés. Les assurés disposent d'un délai de 10 jours au maximum après publication de l'arrêté pour faire parvenir à leur compagnie d'assurance un état estimatif

de leurs pertes, s'ils ne l'ont pas fait dès la survenance des dégâts. L'assureur procéder à l'indemnisation dans les 3 mois consécutifs à cette déclaration (ou à la publication de l'arrêté si elle postérieure). Les franchises s'élèvent à 380 € par événement pour les biens privés sauf en ce qui concerne les dommages imputables aux mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et/ou à

réhydratation des sols, pour lesquels le montant de la franchise est fixé à 1 520 € et à 10% du montant des dommages matériels directs (1140 par € minimum) èvénement par et établissement pour les biens professionnels sauf en ce qui concerne les dommages imputables aux mouvements terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et/ou à la réhydratation des



LES EXCLUSIONS

Même après reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle, ne sont pas indemnisables :

- Les dommages corporels
- Les récoltes non engrangées, cultures, sols, cheptel vif hors bâtiment, ainsi que les corps de véhicules aériens, maritimes, lacustres, fluviaux et marchandises transportées (article 7 de la loi du 13 juillet 1982).
- Les biens exclus par l'assureur, par autorisation du bureau central de tarification (article 5 de la loi du 13 juillet 1982).
- Les biens non assurés ou généralement exclus des contrats d'assurance dommages (terrains, plantations,
- sépultures, voirie, ouvrages de génie civil...).

 Les dommages indirectement liés à la
- catastrophe (contenu des congélateurs...) ou frais annexes (pertes de loyers, remboursement d'honoraires d'experts...).

LES TEXTES RELATIFS AU RÉGIME DES CATASTROPHES NATURELLES

- Loi n° 82-600 du 13 juillet 1982 : relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles, codifiée dans les articles L. 125-1 et suivants du code des assurances ;
- Loi n° 90-509 du 25 juin 1990 : modifiant le code des assurances et portant extension du régime d'indemnisation des catastrophes naturelles aux départements d'Outre-mer et aux collectivités territoriales de Mayotte et Saint-Pierre-et-Miquelon (art. L. 122-7 du code des assurances) ;
- Loi $n^{\circ}92$ -665 du 16 juillet 1992 (article 34) : modifiant l'article L. 125-1 du code des assurances ;
- Loi du 2 février 1995 : relative au renforcement et à la protection de l'environnement :
- Ordonnance n° 2000-352 du 19 avril 2000 relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelle dans les îles de Wallis et Futuna ;
- Loi n° 2000-1207 du 13 décembre 2000 d'orientation pour l'outremer (art. L. 122-7 du code des assurances) ;
- Décret n°82-706 du 10 août 1982 (art. L. 431-9 du code des assurances) ;
- Décret n°92-1241 du 27 novembre 1992 (art. L. 125-6 du code des assurances);
- Circulaire n° NOR/INT/E/98/111 du 19 mai 1998 relative à la constitution des dossiers concernant des demandes de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle;
- Arrêté du 3 août 1999 relatif à la garantie contre les risques de catastrophes naturelles ;
- Arrêtés du 5 septembre 2000 (JO du 12 septembre 2000), du ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, portant modification des articles A. 125-1 et A. 125-2, du code des assurances.
- Arrêtés du 4 août 2003 (JO du 19 août 2003), du ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, portant modification de l'article A. 125-1 du code des assurances.
- Arrêtés du 10 septembre 2003 (JO du 18 septembre 2003), du ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, portant modification des articles A. 125-1 et A. 125-2, du code des assurances.

Le tableau ci-dessous indique, pour la commune, la liste des événements ayant fait l'objet d'un arrêté « catastrophe naturelle » publié au Journal Officiel.

Date	Nature de l'événement	Date de l'arrêté	Publication au J.O.
du 10/02/1990 au 17/02/1990	Inondations et coulées de boue	14/05/1990	24/05/1990
du 15 au 23/07/1996	Séisme	01/10/1996	17/10/1996

POUR EN SAVOIR PLUS

Vous pouvez consulter les brochures, ouvrages ou sites internet suivants :

Dossier départemental des risques majeurs – édition 2003 consultable en mairie et en préfecture



Brochure « Le risque sismique en Haute-Savoie » - édition 2000 consultable en mairie et en préfecture



www. haute-savoie.pref.gouv.fr Rubrique sécurité, puis sécurité civile

www.environnement.gouv.fr
Site du ministère de l'écologie et du développement durable

www. prim.net
Site consacré à la prévention des risques majeurs

<u>www. anena.org</u>
Site de l'association nationale pour l'étude de la neige et des avalanches

www.meteo.fr
Site de Météo-France