



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA HAUTE-SAOIE

Cellule d'Analyse des Risques et de l'Information Préventive

Franclens

**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

<i>Avant- propos...</i>	3
<i>Le Risque Majeur...</i>	4
<i>L'information préventive sur les risques majeurs...</i>	4
<i>Quels sont les risques majeurs sur le territoire de Franciens ?</i>	9
<i>Les Risques Naturels...</i>	9
<i>Le risque Mouvement de terrain</i>	9
<i>Le risque Inondation</i>	14
<i>Le risque Séisme</i>	16
<i>Les Risques Technologiques...</i>	17
<i>Le risque transport de matériaux dangereux</i>	17
<i>Le risque lâcher d'eau des ouvrages hydroélectriques</i>	17
<i>Mesures de prévention et de protection contre les risques prises sur le territoire de la commune de Franciens?</i>	18
<i>Le risque Mouvement de Terrain</i>	18
<i>Le risque Inondation</i>	18
<i>Le risque Séisme</i>	19
<i>Le risque lâchers d'eau des ouvrages hydroélectriques</i>	20
<i>Les Bons Réflexes...</i>	21
<i>Le risque Mouvement de terrain</i>	21
<i>Le risque Inondation</i>	21
<i>Le risque Séisme</i>	21
<i>Le risque transport de matériaux dangereux</i>	22
<i>Le risque lâchers d'eau des ouvrages hydroélectriques</i>	22
<i>La garantie contre les catastrophes naturelles</i>	23
<i>Pour en savoir plus</i>	27

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 utilisations 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 elle peut se protéger pour qu'individuellement et collectivement nous agissions de façon raisonnée et responsable.

Dans ce but, les services de l'Etat ont élaboré le dossier départemental d'information sur les risques majeurs, consultable en mairie, recensant à l'échelle du département les risques connus. Une brochure, elle aussi disponible en mairie, 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.

FRANCLENS est la 124^{ième} commune du département où un tel document est publié.

Je souhaite que chaque habitant de la commune puisse consulter cette brochure 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, vous serez à même d'agir et de concourir ainsi à une action qui pour être efficace doit être collective.

Le Préfet,

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'Environnement : 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 préfetures 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 PRÉVENTIVE 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 l'article 21 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**".

Le décret du 11 octobre 1990 a précisé le 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'Environnement 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.

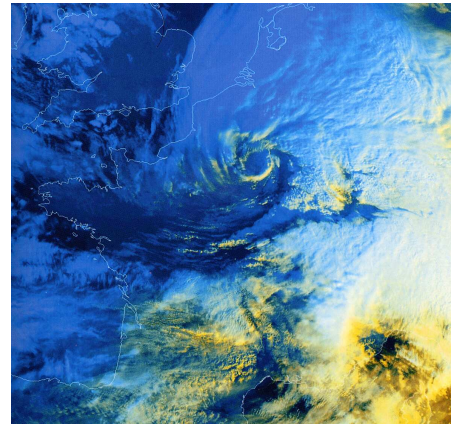
C'est cette cellule qui a établi, sur directives de la Préfecture :

- 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

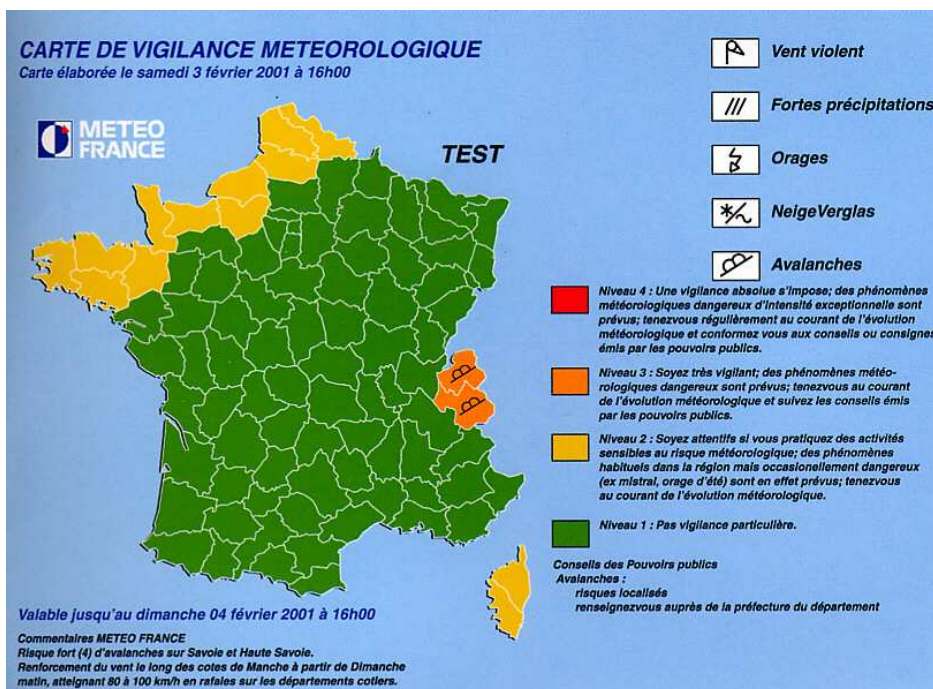
- le **document communal synthétique (DCS)** permettant aux Maires de développer l'information préventive dans leur commune : il a été établi conjointement entre l'Etat et la Commune, à partir du DDRM.

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.

	Si votre département est orange	Si votre département est rouge
	VENT FORT <ul style="list-style-type: none">• Risque de chutes de branches et d'objets divers• Risque d'obstacles sur les voies de circulation• Rangez ou fixez les objets susceptibles d'être emportés• Limitez vos déplacements	VENT FORT <ul style="list-style-type: none">• Risque de chutes d'arbres et d'objets divers• Voies impraticables• Evitez les déplacements
	FORTES PRÉCIPITATIONS <ul style="list-style-type: none">• Visibilité réduite• Risque d'inondations• Limitez vos déplacements• Ne vous engagez ni à pied ni en voiture sur une voie inondée	FORTES PRÉCIPITATIONS <ul style="list-style-type: none">• Visibilité réduite• Risque d'inondations important• Evitez les déplacements• Ne traversez pas une zone inondée, ni à pied, ni en voiture.
	ORAGES <ul style="list-style-type: none">• Evitez l'utilisation du téléphone et des appareils électriques• Ne vous abritez pas sous les arbres• Limitez vos déplacements	ORAGES <ul style="list-style-type: none">• Evitez l'utilisation du téléphone et des appareils électriques• Ne vous abritez pas sous les arbres• Evitez les déplacements
	NEIGE/VERGLAS <ul style="list-style-type: none">• Route difficile et trottoirs glissants• Préparez votre déplacement et votre itinéraire• Renseignez-vous auprès de votre centre régional d'information et de coordination routière	NEIGE/VERGLAS <ul style="list-style-type: none">• Route impraticable et trottoirs glissants• Evitez les déplacements• Renseignez-vous auprès de votre centre régional d'information et de coordination routière
	AVALANCHES <ul style="list-style-type: none">• Informez-vous sur l'ouverture et l'état des secteurs routiers en altitude• Conformez-vous aux instructions et consignes de sécurité en vigueur dans les stations de ski et communes de montagne• La pratique du ski hors pistes balisées et ouvertes est particulièrement dangereuse	AVALANCHES <ul style="list-style-type: none">• Evitez, sauf urgence, tout déplacement sur les secteurs routiers d'altitude• Conformez-vous strictement aux mesures d'interdiction et consignes de sécurité mises en œuvre dans les stations de ski et communes de montagne

Suivez-les

☞ **par les médias** (radios, télévision)

☞ **en consultant** soit :

- le site www.meteo.fr
- les serveurs

téléphoniques et télématiques
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

La 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

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, bien sûr d'éclairs, 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

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 matière 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

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.

devient extrêmement sérieux. C'est notamment le cas des « supercellules », orages isolés mais très développées, et des orages organisés restent en lignes (dites lignes de grains). Cependant, même dans une ligne de grains les phénomènes restent de petite dimension, ce qui fait que la violence et donc le danger sont très variables d'un point à l'autre, pouvant être extrêmes à un endroit et modérés un kilomètre plus loin.

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. Etant donnée la nature du phénomène, cela ne veut pas dire pour autant que toutes les régions en orange ou jaune seront touchées, ni même la plus grande partie de ces régions, mais seulement qu'elles sont particulièrement à risque. D'autre part, il faut être conscient qu'un orage très violent mais isolé est tout à fait possible dans un département en 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 plein 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 de Franclens ?

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...

Plusieurs catégories de mouvements de terrain se développent sur le territoire de la commune. Franclens est affectée principalement par les phénomènes **d'instabilités de berges de ruisseaux, de glissements de terrain et de chutes de blocs.**

Instabilités de berges :

Sur le territoire communal, le Rhône à l'Ouest, les ruisseaux de Cally au nord, de Baud au Sud et du Parc au centre, font ou ont fait au cours des temps géologiques, un travail d'affouillement en pied renforçant les phénomènes de mouvements de terrain.

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 culturelles, déboisement...).

La partie ouest du territoire communal dominant le Rhône ainsi que les pentes des versants créés par l'enfoncement des divers ruisseaux, sont instables particulièrement aux abords immédiats des cours d'eau et en rupture de pente. Les zones intermédiaires présentent des déformations moins accusées mais cependant sensibles.

Chutes de blocs :

Ce phénomène affecte le versant surplombant le Rhône à l'Ouest de la commune et le thalweg du ruisseau de Cally au Nord.

Charriages et laves torrentielles :

Au niveau des S du CD 214 menant au barrage de Génissiat, plusieurs ravines creusées à travers la roche drainent la zone et sont susceptibles de véhiculer des coulées de boue lors de forts orages.

Le tableau suivant et la carte associée recensent les secteurs touchés par un risque de mouvement de terrain :

Glissements de terrain	
DESCRIPTION ET HISTORICITE	N°DE ZONE *
Versant situé en rive gauche du ruisseau de Baud Zones boisées fortement pentues par endroits, nombreuses ravines présentant des déformations de sol marquées, thalweg du ruisseau de Baud.	<u>2</u>
Certains secteurs moins pentus montrent des indices de mouvements moins marqués. En rive gauche, au niveau de Chez Maillet le lit paraît peu encaissé, il se creuse à nouveau en aval du chemin d'exploitation qui le traverse.	<u>3</u>
En limite communale, au dessus de la clairière, la pente est moins marquée. Compte tenu de la géologie du site, cette zone constitue cependant une zone de glissement potentiel. Il est important de souligner l'importance du couvert forestier indispensable à la relative stabilité des terrains dans ce secteur.	<u>4</u>
Vers Baud Les terrains situés en lisière de forêt, en bordure du ruisseau ainsi que la clairière en contrebas présentent des niches d'arrachements superficiels, des bourrelets de compression...	<u>6</u>
A l'arrière de la maison, zone moutonnée, mamelonnée sensible aux glissements.	<u>7</u>
Compte tenu du contexte géologique du site, les hauts de pente constituent une zone de glissement potentiel.	<u>8</u>
Combe de Bois Perret Zone en combe présentant une légère déformation liée à la présence d'un ruisseau affluent du ruisseau de Baud.	<u>9</u>
Rive gauche du ruisseau de Baud en bordure du chemin En rive gauche du ruisseau, avant le ravin et à proximité du chemin d'exploitation, présence d'une zone d'effondrement circulaire.	<u>10</u>
Les sources du ruisseau de Baud Zones de glissements potentiels situées à la naissance du ravin du ruisseau de Baud.	<u>11</u>
Versant rive droite du ruisseau de Baud Les zones de bas de pentes présentent des déformations de sol très marquées : arrachements superficiels, gradins, fissures, bourrelets de compression, renforcées à l'approche du cours d'eau. Derrière le Chef-Lieu , en lisière champ/forêt, il est possible d'observer une structure en gradins, signe de glissement actif. La route menant du Chef-Lieu à Chez Maillet , est endommagée en divers endroits, notamment au niveau du virage où on peut également observer une structure en gradin.	<u>15</u>

* Cf. carte de localisation des aléas naturels

<p>Au niveau des zones intermédiaires de Chez Maillet, et En Avignon, les déformations sont moins accusées mais cependant sensibles : topographie déformée, mamelonnée. La route de Chez Julliard à en Avignon présente des affaissements marqués juste après le virage, les talus sont consolidés par des murets.</p> <p>Les hauts de pentes jusqu'au plateau constituent des zones de glissement potentiel notamment au Chef-Lieu à l'arrière du cimetière, Chez Julliard, à Trémoirin et à En Avignon.</p> <p>Au niveau de la zone intermédiaire, deux zones présentent des indices plus faibles de glissement, compte tenu du contexte, elles restent cependant potentiellement sensibles.</p>	<p><u>16/17</u></p> <p><u>18</u></p> <p><u>19</u></p>
<p>Sous Chez Godet Ce secteur est particulièrement actif.</p> <p>Lors des évènements orageux des 31/05/92 et 01/06/92, des petits effondrements se sont produits à partir des talus molassiques sous Chez Godet, obstruant la route menant à Volland.</p> <p>Par ailleurs, des niches d'arrachement conséquentes peuvent être observées au niveau de la route menant à Volland-d'en-Haut. Par endroits, des travaux de remblai, et de tassement ont été nécessaires pour la réhabiliter.</p> <p>Seule une petite zone située en bas de pente semble présenter des indices de glissement moins marqués.</p>	<p><u>20/ 21/ 22</u></p> <p><u>23</u></p>
<p>Berges du ruisseau de Baud en limite sud entre les communes de Franciens et Challonges</p> <p>Lors des évènements orageux des 31/05/92 et 01/06/92, les berges du ruisseau de Baud, à l'amont comme à l'aval du pont situé sur la route menant de Franciens à Challonges, ont été très sérieusement attaquées. Depuis, des travaux de confortement et de protection de berges ont été mis en place ainsi qu'un seuil en enrochement.</p>	<p><u>25</u></p>
<p>Secteur Chez Godet – Le Marais - Les Fontanettes</p> <p>Importants mouvements de terrains prenant la forme d'effondrements molassiques : affaissement de bancs de molasse.</p> <p>Dans ce contexte géologique, les hauts de pentes constituent une zone de glissement potentiel.</p>	<p><u>29/ 30/ 31</u></p> <p><u>32</u></p>
<p>S du CD 214 à proximité du barrage de Génissiat</p> <p>Importants mouvements de terrain actifs le long de la route menant au barrage de Génissiat.</p> <p>Au niveau des affleurements rocheux, des phénomènes de glissement du matériel superficiel au dessus de la roche sous-jacente sont illustrés par la végétation (arbres...) dont le système racinaire est en équilibre instable au-dessus du vide.</p> <p>Des effondrements molassiques sont possibles au niveau du dernier tronçon de la route avant le barrage, des merlons de protection ont été mis en place afin de consolider les affleurements.</p> <p>La route subit des dégâts importants par endroits, illustrant l'activité du secteur : Deux tronçons de la route D 214 entre Chez Mazza et la première épingle avaient été récemment réhabilités lors de la visite sur le terrain et une niche d'arrachement était observable au niveau de la première épingle.</p>	<p><u>29/ 30/ 31</u></p>

<p>Plusieurs ravines creusées à travers la roche drainent la zone et sont susceptibles de véhiculer des coulées de boue lors de forts orages. Des collecteurs ont été réalisés afin de canaliser les eaux de pluie.</p> <p>En janvier 1995, des coulées de boue se sont produites sur le CD 214 à partir d'une faille dans la molasse qui semble drainer l'eau.</p>	<u>33/ 34</u>
<p>Au niveau de la deuxième épingle, un secteur paraît moins affecté par les mouvements de terrain, il reste cependant sensible.</p>	<u>35</u>
<p>Chez Mazza</p> <p>Une zone de remblai importante située en rive gauche du torrent du Parc présente des signes d'instabilité. Il est nécessaire de respecter une distance suffisante entre le pied du remblai et le ruisseau afin de préserver son libre écoulement. En effet, un phénomène de surcreusement de la rive opposée a déjà débuté, ce qui entraîne des problèmes de stabilité.</p>	<u>36</u>
<p>Versant rive gauche du ruisseau du Parc</p> <p>A partir de Chez Mazza, le Thalweg du ruisseau constitue une zone de glissement actif.</p> <p>A hauteur du lieu-dit Chez Derippaz, on peut observer au niveau de la berge en rive gauche du torrent une zone en croissant de lune qui, si elle est d'origine naturelle, constitue une niche d'arrachement conséquente.</p> <p>Compte tenu de la présence du ruisseau, le reste du thalweg constitue une zone de glissement potentiel. Au niveau de la station d'épuration, on peut observer un léger affaissement de la route.</p>	<u>37/ 38/ 39</u>
<p>A hauteur du lieu-dit Chez Derippaz, on peut observer au niveau de la berge en rive gauche du torrent une zone en croissant de lune qui, si elle est d'origine naturelle, constitue une niche d'arrachement conséquente.</p> <p>Compte tenu de la présence du ruisseau, le reste du thalweg constitue une zone de glissement potentiel. Au niveau de la station d'épuration, on peut observer un léger affaissement de la route.</p>	<u>40</u>
<p>Versant rive droite du ruisseau du Parc</p> <p>Comme en rive gauche, à partir de Chez Mazza, le Thalweg du ruisseau constitue une zone de glissement actif.</p> <p>Dans le secteur de Rebaterra, Chez Mazza la pente du thalweg devient moins importante et les indices de glissement sont atténués.</p> <p>Les hauts de pente de Rebaterra et Chez Mazza ainsi que la combe créée par le ruisseau aux Trembles sont potentiellement instables.</p>	<u>44/ 45/ 46</u>
<p>Dans le secteur de Rebaterra, Chez Mazza la pente du thalweg devient moins importante et les indices de glissement sont atténués.</p> <p>Les hauts de pente de Rebaterra et Chez Mazza ainsi que la combe créée par le ruisseau aux Trembles sont potentiellement instables.</p>	<u>47</u>
<p>Les hauts de pente de Rebaterra et Chez Mazza ainsi que la combe créée par le ruisseau aux Trembles sont potentiellement instables.</p>	<u>48</u>
<p>Versant rive gauche du ruisseau de Cally – Secteur le Bioly</p> <p>Le thalweg du ruisseau de Cally constitue une zone de glissement actif.</p> <p>La route menant du Bioly à Saint-Germain-Sur-Rhône est endommagée notamment au niveau de la confluence du ruisseau de Cally avec son affluents venant de Bioly et au niveau de la traversée du ruisseau de Cally. Au niveau du dernier virage, un merlon stabilise la terre au-dessus de la route.</p> <p>La zone intermédiaire présente une topographie moutonnée, indices de glissements probablement générés par la nature géologique des terrains combinée à la présence du ravin du ruisseau.</p> <p>La zone située au dessus de la route en rive gauche du ruisseau de Cally comporte de nombreuses mouilles de pente.</p> <p>Les hauts de pente sont potentiellement sensibles.</p>	<u>50/ 51/ 52</u>
<p>La zone intermédiaire présente une topographie moutonnée, indices de glissements probablement générés par la nature géologique des terrains combinée à la présence du ravin du ruisseau.</p> <p>La zone située au dessus de la route en rive gauche du ruisseau de Cally comporte de nombreuses mouilles de pente.</p> <p>Les hauts de pente sont potentiellement sensibles.</p>	<u>53/ 54</u>
<p>Les hauts de pente sont potentiellement sensibles.</p>	<u>55</u>
<p>Le Bioly</p> <p>En rive gauche du ruisseau, une zone en forme de ½ lune montre les indices caractéristiques d'une zone active : plissement...</p>	<u>56</u>

Versant rive gauche du ruisseau de Cally – Secteur Les Combettes Des signes de glissement potentiel peuvent être observés au niveau du thalweg du ruisseau de Cally.	<u>57</u>
Ravinement	
DESCRIPTION ET HISTORICITE	N° DE ZONE
Chef-Lieu Lors des évènements orageux des 31/05/92 et 01/06/92, des mètres d'accotement en bordure de routes ou de chemins ont été ravinés découvrant les canalisations. Les matériaux mobilisés ont été charriés et déposés dans des propriétés et des jardins.	<u>12</u>
Chutes de blocs	
DESCRIPTION ET HISTORICITE	N° DE ZONE
Sous Chez Godet Possibilité de chutes de pierres à proximité des affleurements rocheux. Sous Chez Godet, existe un risque de chutes de pierres au niveau de l'affleurement situé au bout de l'épingle de la route. Compte tenu de la pente, le reste de la route est potentiellement exposé.	<u>17/ 20</u> <u>21</u>
Berges du Rhône – Barrage de Génissiat – Usine électrique En bordure du Rhône sont observables des falaises calcaires sur une grande hauteur. Des filets de protection ont été mis en place afin de protéger les installations relatives au barrage. Quelques pierres arrivent quand même à atteindre ces installations.	<u>27</u> <u>28</u>
Secteur Chez Godet – Le Marais - Les Fontanettes Possibilité de chutes de pierres à proximité des affleurements rocheux et en contrebas compte tenu de la pente.	<u>29</u> <u>30</u>
S du CD 214 à proximité du barrage de Génissiat Des chutes de pierres provenant des affleurements rocheux surplombant la route présentent une menace. Des filets de protection et une signalétique ont été mis en place.	<u>29/ 33</u> <u>30/ 34/ 35</u>
Versant rive gauche du ruisseau du Parc Possibilité de chutes de pierres à proximité des affleurements rocheux et en contrebas compte tenu de la pente.	<u>37</u> <u>38</u>
Versant rive droite du ruisseau du Parc Possibilité de chutes de pierres à proximité des affleurements rocheux et en contrebas compte tenu de la pente.	<u>44</u> <u>45</u>
Versant rive gauche du ruisseau de Cally – Secteur le Bioly Possibilité de chutes de pierres à proximité des affleurements rocheux et en contrebas compte tenu de la pente.	<u>50/ 53</u> <u>51</u>



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

Crues torrentielles :

Le réseau hydrographique est dominé par le Rhône, qui établit la limite avec l'Ain et borde tout l'ouest du territoire communal. Les ruisseaux de Cally au nord, de Baud au Sud et du Parc au centre, profondément encaissés et trouvant leur origine sur le plateau argileux de la Semine, convergent sur le Rhône ; Eux-mêmes sont grossis par une douzaine de petits écoulements intermittents issus du plateau central de Franc lens.

Zones humides :

Ces zones ne représentent pas un risque en elles, 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.

Le tableau suivant et la carte associée recensent les secteurs touchés par un risque d'inondation :

Crues torrentielles	
DESCRIPTION ET HISTORICITE	N°DE ZONE *
Lit mineur du Ruisseau de Baud	<u>1</u>
Ravines situées en rive gauche du ruisseau de Baud Le versant rive gauche du ruisseau de Baud est abondamment drainé par de nombreuses ravines. Celles-ci à sec lors de la visite sur le terrain présentent les caractéristiques d'une forte activité lors de gros orages. Des tas de bois étaient entreposés dans le lit d'une de ces ravines, en bordure du chemin, risquant de créer des phénomènes d'embâcle.	<u>5</u>

* Cf. carte de localisation des aléas naturels

<p>Ruisseau de Baud en limite sud des communes de Franciens et Challonges Lors des évènements orageux des 31/05/92 et 01/06/92, d'importants dommages ont été signalés sur la route menant de Franciens à Challonges suite à l'obstruction du pont qui franchit le ruisseau de Baud, limite entre les deux communes. Les eaux et les matériaux ont transité par dessus la route, la déstabilisant et l'emportant partiellement. Source : Archives R.T.M.</p>	<u>24</u>
<p>Torrent du Parc A hauteur du lieu-dit Chez Derippaz, on peut observer au niveau de la berge, en rive gauche du torrent, une zone en croissant de lune comblée par une multitude de troncs d'arbres, branches... En cas d'orage violent, ceux-ci risquent d'être entraînés dans le ruisseau et de créer un phénomène d'embâcle voire des débordements en aval.</p>	<u>42</u>
<p>Lit Mineur du Ruisseau de Cally</p>	<u>49</u>
Inondations	
DESCRIPTION ET HISTORICITE	N° DE ZONE *
<p>Le Rhône Lit du Rhône. Compte tenu de la topographie, les variations naturelles de niveau du Rhône semblent peut affecter la commune de Franciens. Cependant, une attention particulière doit être attachée aux variations violentes de niveau liées aux lâchers d'eau nécessaires au bon fonctionnement du barrage de Génissiat. Le chemin d'accès au site des grottes de Sainte-Foy situé au Sud-Ouest de la commune est concerné ainsi que l'ensemble des berges du Rhône. Des panneaux de signalisation ont été placés par E.D.F. et la C.N.R. à proximité des zones dangereuses.</p>	<u>26</u>
Zones humides	
DESCRIPTION ET HISTORICITE	N° DE ZONE
<p>Marais de Géru Secteur d'aulnaie glutineuse situé à l'extrême ouest du marais de Géru. Ce marais classé à l'inventaire ZNIEFF était avant l'embroussaillage, le milieu humide le plus riche de la Semine sur le plan floristique. Ce marais fortement atterri évolue vers une chênaie acidophile. Le classement vise à préserver le régime, la qualité et le niveau de l'eau du marais.</p>	<u>13</u>
<p>Secteur Nord- est de la commune Prairie humide à Molinie.</p>	<u>14</u>
<p>Les Trembles Zone humide à végétation caractéristique : joncs...</p>	<u>43</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 libérée par celui-ci (échelle de Richter),

- **son intensité** : variable en un lieu 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 **Franclens** est située en **zone 1b** (sismicité faible) telle qu'elle est définie par le décret du 14/05/1991 - Carte BRGM de 1985.

Les principaux séisme 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 est 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, est particulièrement

violent en Haute-Savoie notamment à St Gervais-les-Bains ,

- **29.05.1975** : à proximité de Chaumont d'intensité V-VI
- **12.06.1988** : séismes 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 5,2 (Intensité VII-VIII).

Les Risques Technologiques...



Le risque transport de matériaux dangereux ____

Le **risque de transport de matières**

dangereuses est consécutif à un **accident se produisant lors du transport, par voie routière, ferroviaire, aérienne, d'eau ou par canalisation, de matières dangereuses telles que les produits inflammables, toxiques, explosifs, corrosifs ou radioactifs.**

Selon la nature des produits concernés et leurs quantités, l'accident se manifeste d'une ou plusieurs façons, et le plus souvent par :

- **l'incendie** : la chaleur qu'il dégage provoque des brûlures, et les fumées

peuvent être asphyxiantes si l'on est proche du foyer, voire toxiques ;

- **l'explosion** : elle crée un bref mais brutal déplacement des couches d'air (bruit intense et onde de choc) qui peut entraîner des lésions internes (poumons, tympans) et indirectement, des traumatismes par des projections (verre et autres matériaux) ; elle génère aussi de la chaleur et donc des brûlures.
- **Le rejet de gaz toxiques** (fumées, vapeurs, aérosols...) : ils peuvent entraîner des irritations des yeux et de la peau, mais aussi des atteintes graves aux poumons.

A Franciens, le risque de transport de matières dangereuses est lié aux **transports par voies routières** sur la D 214 lors de flux de transit ou de flux de desserte.



Le risque lâcher d'eau des ouvrages hydroélectriques ____

Les exploitants procèdent régulièrement à des **lâchers d'eau à partir des barrages et des centrales:**

• pour produire de l'électricité,

- pour des raisons d'exploitation ou d'entretien,
- pour écouler les crues.

Effectués par paliers, **ces lâchers provoquent néanmoins la montée du niveau de l'eau et l'accroissement de la vitesse du courant.**

Dans la commune...

Du fait de la présence du **barrage de Génissiat** à proximité du territoire communal, la commune de Franciens est particulièrement exposée aux risques de lâchers d'eau de barrage. En effet, dans le cadre normal du fonctionnement de la centrale ou en cas d'incident, les turbines peuvent être momentanément arrêtées. Le débit en aval du barrage est alors à son minimum. Les turbines peuvent démarrer à tout moment avec des variations importantes de débits sortants. Les variations de niveaux dans le lit naturel du Rhône, qui peuvent être rapides, présentent des risques pour les usagers qui se trouvaient dans le lit du fleuve, sur un banc de gravier, à l'aval du barrage.

L'ensemble des berges et du lit du Rhône accessibles depuis le territoire communal sont donc concernés par le risque de lâchers d'eau.

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

Le risque Mouvement de Terrain



- repérage des zones exposées (études préliminaires),
- suppression, stabilisation de la masse instable ; drainage...,
- systèmes de déviation, de freinage et d'arrêt des éboulis,

- interdiction de construire dans les zones les plus exposées et mesures restrictives (PPR) devant être reprises dans le PLU consultable en mairie
- surveillance très régulière des mouvements déclarés,
- plans d'alerte, d'information des populations, d'évacuation et d'organisation des secours.



Le risque Inondation

- l'aménagement des cours d'eau et des bassins versants : curage, couverture végétale, barrage, digue...,
- le repérage des zones exposées (études préliminaires),
- l'interdiction de construire dans les zones les plus exposées, les mesures restrictives (PPR) devant être reprises dans le PLU consultable en mairie,
- la surveillance de la montée des eaux par des stations de mesure,

- l'alerte : en cas de danger, le préfet prévient le maire qui transmet à la population et prend les mesures de protection immédiate,
- l'élaboration et la mise en place , si besoin, de plans de secours au niveau du département : plan de secours spécialisé pour les inondations, plan ORSEC, plan rouge (il peut y avoir aussi des plans communaux),
- l'information de la population.



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 (P.O.S.))** et le plan de prévention des risques (P.P.R.), 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'Équipement.

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. Il précise la répartition des bâtiments dans les 4 classes :

CLASSE	Bâtiments, équipements et installations répartis en fonction de l'importance de leur défaillance :	Ces bâtiments correspondent à :
A	Ceux ne présentant qu'un risque minime pour les personnes et l'activité économique.	des établissements sans activités humaines
B	Ceux présentant un risque moyen pour les personnes.	des maisons individuelles ou des établissements recevant du public

C	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. Il fixe les règles de construction parasismique:

- 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).

Toutes constructions nouvelles, y compris les maisons individuelles, doivent 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 BATIMENT**

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 BATIMENT**

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 extrémité 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.



Le risque transport de matériaux dangereux ____

- une réglementation rigoureuse portant sur :
 - la formation des personnels de conduite,
 - la construction de citernes, de canalisations selon des normes établies avec des contrôles techniques périodiques,
 - les règles strictes de circulation (vitesse, stationnement, itinéraires de déviation...),
 - l'identification et la signalisation des produits dangereux transportés : code de danger, code matière, fiche de sécurité,

- les plans de secours TMD et ORSEC
- une réglementation appropriée de la circulation dans la commune.
- l'information de la population par l'intermédiaire du Dossier Communal Synthétique. L'information préventive sur le risque transport de matériaux dangereux sera effectuée auprès de l'ensemble de la population.



Le risque lâchers d'eau des ouvrages hydroélectriques ____

- **Essais de lâchers d'eau** : Conformément à la circulaire du 13 juillet 1999, relative la sécurité des zones situées à proximité ainsi qu'à l'aval des barrages et aménagement hydrauliques, face aux risques liés à l'exploitation des ouvrages, des **essais de lâchers d'eau** ont été organisés par E.D.F., la D.R.I.R.E. ... et la Préfecture, le

- **Information de la population** : Les exploitants des aménagements hydroélectriques de Haute-Savoie ont **mis en place le long des cours d'eau** influencés par l'exploitation de leurs ouvrages, **des panneaux d'information rappelant les risques liés à la brusque montée des** **eaux.**

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.



Le risque transport de matériaux dangereux _____

Avant

- connaître les risques, le signal d'alerte et les consignes de confinement. Le signal d'alerte comporte trois sonneries montantes et descendantes de chacune une minute.

Pendant

• si vous êtes témoin de l'accident :

- ➊ donner l'alerte (sapeurs-pompiers : 18 ; police ou gendarmerie : 17) en précisant le lieu, la nature du moyen de transport, le nombre approximatif de victimes, le numéro du produit et le code danger, la nature du sinistre ;
- ➋ s'il y a des victimes, ne pas les déplacer, sauf en cas d'incendie ;
- ➌ s'éloigner ;
- ➍ si un nuage toxique vient vers vous : fuir selon un axe perpendiculaire au vent ; se mettre à l'abri dans un bâtiment (confinement) ou quitter rapidement la zone (éloignement) ; se laver en cas d'irritation et si possible se changer.

Après

- si vous êtes confiné, à la fin de l'alerte (radio ou signal sonore de 30 secondes) : aérez le local où vous étiez.

• si vous entendez la sirène :

- ➊ se confiner ;
- ➋ boucher toutes les entrées d'air (portes, fenêtres, aérations, cheminées...), arrêter ventilation et climatisation ;
- ➌ supprimer toute flamme où étincelle ;
- ➍ ne pas chercher à rejoindre les membres de sa famille (ils sont eux aussi protégés) ;
- ➎ se rendre dans une pièce de préférence possédant une arrivée d'eau ;
- ➏ ne pas téléphoner ;
- ➐ allumer la radio et rechercher FRANCE INTER en grandes ondes sur 1852 m, RADIO FRANCE PAYS DE SAVOIE sur 95,2 ;
- ➑ ne sortir qu'en fin d'alerte ou sur ordre d'évacuation.

• si l'ordre d'évacuation est lancé :

- ➊ rassembler un minimum d'affaires personnelles ;
- ➋ prendre ses papiers, de l'argent liquide et un chéquier ;
- ➌ couper le gaz et l'électricité ;
- ➍ suivre strictement les consignes données par radio et véhicules munis d'un haut parleur ;
- ➎ fermer à clef les portes extérieures ;
- ➏ se diriger avec calme vers le point de rassemblement fixé.



Le risque lâchers d'eau des ouvrages hydroélectriques _____

Aussi beau soit-il, un cours d'eau présente toujours des risques potentiels, du fait des crues parfois violentes et imprévisibles, et, pour les cours d'eau situés en aval d'un barrage hydroélectrique, du fait des lâchers d'eau liés à la production électrique. **Ces lâchers peuvent intervenir à tout moment, même par beau temps.**

- Ne vous aventurez pas dans le lit d'un cours d'eau, même par beau temps,
- Respectez les panneaux de danger qui bordent les cours d'eau,
- Veillez en permanence sur votre sécurité et sur celles des personnes qui vous accompagnent,
- Téléphonnez au 18 si vous constatez une situation qui met en danger la sécurité des personnes, en précisant le lieu.

La garantie contre les catastrophes naturelles

Le 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. Le 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.

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

Le 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, et transmet les dossiers pour instruction au ministère de l'Intérieur.

LE PRINCIPE D'INDEMNISATION

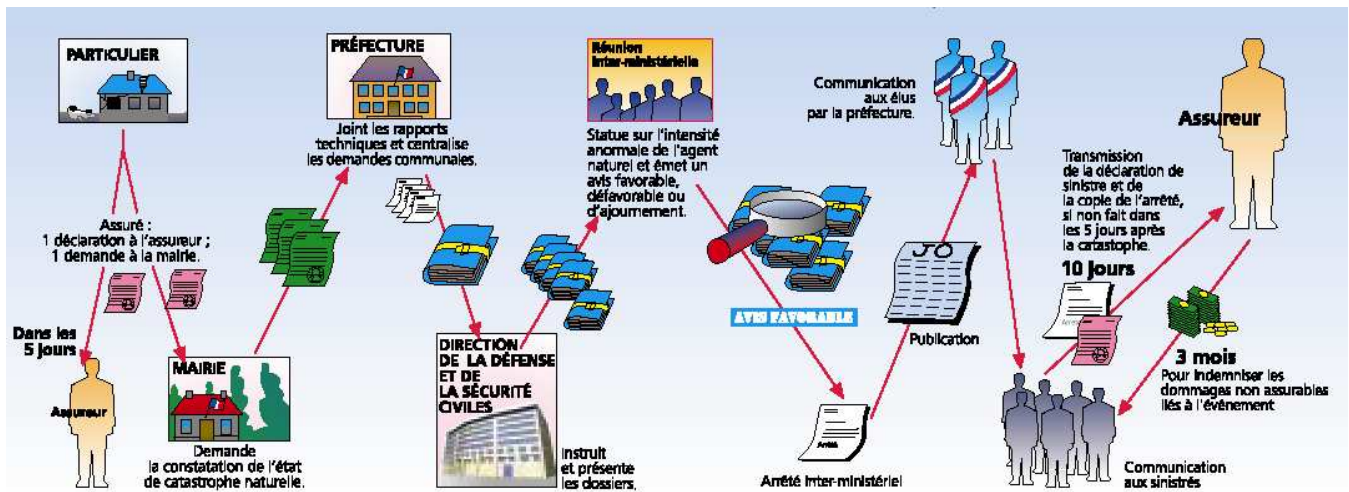
Après publication de l'arrêté interministériel au Journal Officiel, l'indemnisation est effectuée par l'assureur du sinistré sur la base du contrat couvrant ordinairement les biens touchés. Les assurés disposent d'un délai de 10 jours au maximum après publication de l'arrêté pour

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 doit procéder à l'indemnisation dans les 3 mois consécutifs à cette déclaration (ou à la publication de l'arrêté si elle est 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 la 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 € minimum) par événement et par établissement pour les biens professionnels sauf en ce qui concerne les dommages imputables aux mouvements de terrain différenciels consécutifs à la sécheresse et/ou à la

réhydratation des sols, pour lesquels ce minimum est fixé à 3 050 €.

Des franchises spécifiques sont prévues pour les 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.



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°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'outre-mer (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.

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


Date	Nature de l'évènement	Date de l'arrêté	Publication au J.O.
Du 31 mai 1992 au 1er juin 1992	Inondations et coulées de boues	4 février 1993	27 février 1993

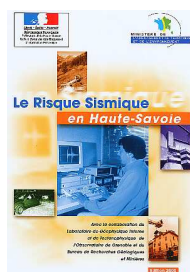
POUR EN SAVOIR PLUS


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


 Dossier départemental des risques majeurs – édition 1998
consultable en mairie et en préfecture





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



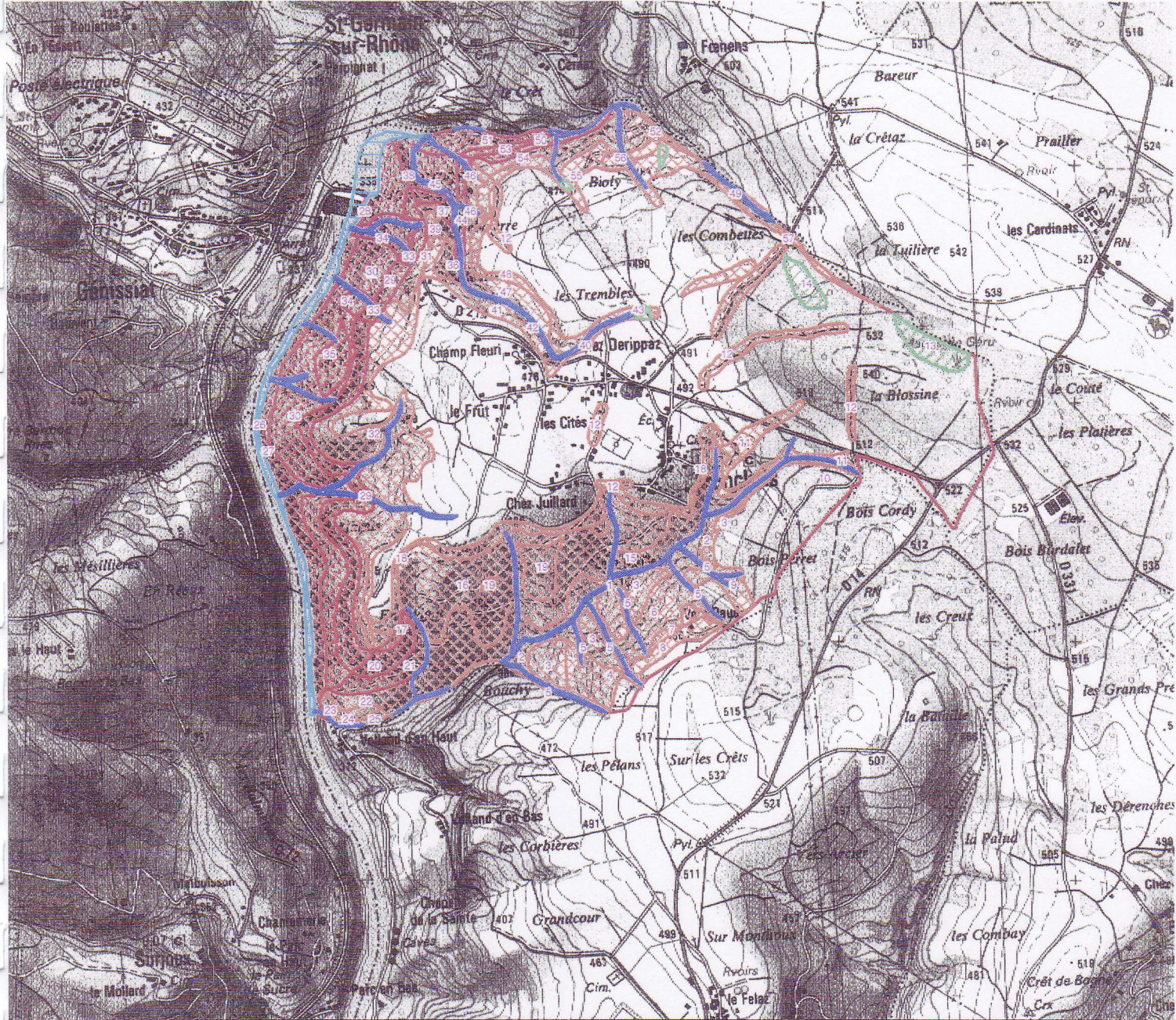
 www.haute-savoie.pref.gouv.fr
rubrique sécurité, puis sécurité civile

 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

 www.anena.org
site de l'association nationale pour l'étude de la neige et des avalanches

 www.météo.fr
site de Météo-France



Commune de Franciens

Carte de localisation des aléas naturels



Echelle: 1/25 000 ème

Inondations



Crues torrentielles



Chutes de blocs



Limite communale



Zones humides
à préserver



Mouvements de terrain

1

N° d'identification
des zones *

Ce plan ne constitue pas un document réglementaire opposable aux tiers. Il a été élaboré par les Services de l'Etat en août 2001 en fonction des données scientifiques connues à cette date.

Il a été établi pour définir les zones dans lesquelles le Maire devrait procéder à l'information des populations sur les risques majeurs en application de la loi du 21/07/87 (art.21) et du décret du 11/10/1990.

* Cf tableaux descriptifs des phénomènes

n° d'autorisation IGN: PARIS 199(1984)50-51

