

DICRIM

DOCUMENT
À CONSERVER

DOCUMENT D'INFORMATION COMMUNAL SUR LES RISQUES MAJEURS

LS

LIMANS ET LES RISQUES MAJEURS



La commune de Limans est soumise à des risques majeurs d'origine naturelle tels que les inondations, les feux de forêts, les mouvements de terrain ou encore les séismes.

La protection de tous est une nécessité, mais il est impératif que les personnes soient prévenues et mises en sécurité lors d'un événement exceptionnel. C'est dans ce but qu'a été élaboré le plan communal de sauvegarde (PCS). Ce plan, activé par le maire ou son représentant, permet, en cas de nécessité, de faire intervenir les services techniques de la commune, les moyens de secours et, si nécessaires, les services préfectoraux.

Le document que vous avez entre les mains, nommé Dicrim (document d'information communal sur les risques

majeurs) vous informe et vous présente les conduites à tenir face aux divers risques.

Parce que la gestion des risques appelle à la solidarité, nous avons élaboré les outils nécessaires à cette prévention à l'échelle de la communauté de communes, au service des communes, des élus et de vous, citoyens, tout particulièrement.

Nous vous laissons le soin d'en prendre connaissance et de le conserver.

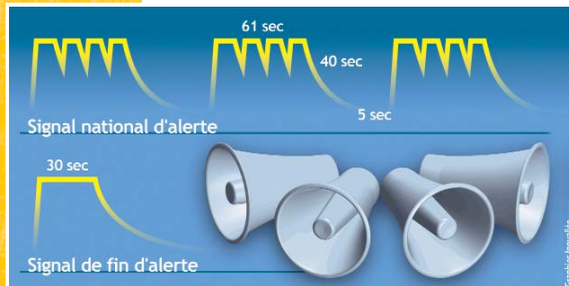
UN RISQUE MAJEUR : qu'est-ce que c'est ?

Le risque majeur est par définition la possibilité d'un événement d'origine naturelle ou technologique pouvant entraîner de graves conséquences sur les plans humains, matériels et / ou environnementaux.

Cette brochure vous présente l'ensemble des risques majeurs présents sur la commune et les consignes de sécurité à appliquer en cas d'événement. En complément, le maire met à votre disposition en mairie les documents d'information établis par le préfet : le **dossier départemental des risques majeurs**, qui recense les risques majeurs présents dans le département, et le **porter à connaissance** qui présente les risques sur la commune.

Le plan communal de sauvegarde

La commune de Limans a mis en place son plan communal de sauvegarde : c'est une organisation qui permet de planifier les moyens et les actions à mettre en œuvre en cas d'événement majeur afin d'assurer la sauvegarde de la population. Ce document est consultable en mairie.



Le signal d'alerte

En cas d'événement majeur, la population sera avertie grâce à la sirène des pompiers. Signal testé tous les premiers mercredis du mois, à écouter sur le site :

<http://oreade.alpgeorisques.com>

Les risques majeurs à Limans

À Limans, de nombreux risques majeurs sont recensés, ils sont d'origine naturelle ou technologique et concernent une grande partie du territoire :

Les inondations.....	page 3
Les feux de forêts.....	page 4
Les mouvements de terrain.....	page 5
Les séismes.....	page 5
Les aléas météorologiques.....	page 6
Le retrait-gonflement des argiles.....	page 7

LES INONDATIONS

Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone habituellement hors d'eau. On distingue les **inondations de type fluvial** – qui se produisent lorsque le cours d'eau sort lentement de son lit habituel et inonde la plaine pendant une période relativement longue –, des **inondations de type torrentiel** – qui se produisent lorsqu'un cours d'eau sort brusquement de son lit.

La commune de Limans est concernée par les inondations de type torrentiel. Elle peut connaître des inondations causées par les débordements de la Laye. Trois maisons situées à proximité du lit sont recensées en zone inondable dans le porter à connaissance de la commune.

L'accès au camping est systématiquement coupé en cas de crue de la Laye (radier). L'établissement n'est pas exposé.



Crue de la Laye couvrant le pont d'accès au camping.

LES CONSIGNES SPÉCIFIQUES

▶ À L'INTÉRIEUR D'UNE HABITATION

- Montez à l'étage.



▶ À L'EXTÉRIEUR

- Gagnez les hauteurs et ne vous approchez pas du torrent.
- Ne vous engagez pas dans une zone inondée ou sur un pont.

LES FEUX DE FORÊTS

Trois facteurs conditionnent le déclenchement d'un incendie de forêt :

- **une source de chaleur** (flamme, étincelle). La malveillance, les accidents, l'imprudence des hommes sont souvent à l'origine des incendies ;
- **de l'oxygène** : le vent active la combustion ;
- **un combustible** (végétation) : le risque de feu est plus lié à l'état de la forêt (sécheresse, disposition des différentes strates, état d'entretien, densité, relief, teneur en eau, etc.) qu'à l'essence forestière elle-même (chênes, conifères, etc.).

La commune de Limans est exposée aux risques suivants :

- feu provenant des zones naturelles situées à l'ouest de la commune par vent d'ouest ou de nord-ouest ;
- feu ayant pour origine le village ou une zone située à l'est ou au sud du village. Les conséquences sont les mêmes, mais les enjeux isolés peuvent être différents. Plus de 40 % du territoire communal est couvert par des landes et une forêt dominée par le chêne.

La prévention des incendies de forêts

La prévision et la surveillance sont assurées par le centre inter-régional de coordination opérationnelle de la Sécurité civile (Circosc) et le centre opérationnel départemental d'Incendie et de Secours (Codis), en liaison avec les patrouilles de l'Office national des forêts. De plus, chaque citoyen est responsable de la prévention des incendies de forêts. En effet, la loi impose le débroussaillage dans un rayon de 50 mètres autour des habitations et de 10 mètres de part et d'autre des voies privées d'accès. D'autre part, l'usage du feu est réglementé dans les zones et les périodes à risque.



© MARC MUNARI
fotolia.com

LES CONSIGNES SPÉCIFIQUES

▶ SI VOUS ÊTES TÉMOIN D'UN DÉPART DE FEU

- Informez les pompiers (**18** ou **112** depuis un portable) le plus vite et le plus précisément possible.
- Attaquez le feu si possible.



▶ DANS LA NATURE

- Éloignez-vous dos au vent.
- Si vous êtes surpris par le front de feu, respirez à travers un linge humide.



▶ À PIED OU EN VOITURE

- Rechercher un écran (rocher, mur, etc.).
- Ne sortez pas de votre voiture.

LES MOUVEMENTS DE TERRAIN

Les mouvements de terrain désignent un ensemble de déplacements du sol ou du sous-sol, d'origine naturelle ou dus à l'homme. Les déplacements peuvent être lents (quelques millimètres par an) ou très rapides (quelques centaines de mètres par jour).

Les phénomènes observés ou susceptibles de se produire sur la commune de Limans sont :

- **les chutes de pierres et de blocs,**
- **les glissements,**
- **le ravinement.**

Le territoire communal est principalement concerné par les glissements de terrain (La Marine en 1995, Plerce, Les Ybourgues, Les Ormeaux, Les Bouires) et par le ravinement qui occasionne un paysage en « Bad-Land » dans les marnes. De rares affleurements rocheux peuvent produire des chutes de blocs comme à Moulin-Bas où des blocs provenant du territoire de Forcalquier ont atteint la Laye en rive gauche.

LES CONSIGNES SPÉCIFIQUES

▶ À L'INTÉRIEUR D'UNE HABITATION

- Protégez-vous sous un meuble solide.



▶ À L'EXTÉRIEUR

- Fuyez latéralement par rapport à l'avancée du mouvement et tentez de gagner les hauteurs les plus proches.
- Dans l'urgence, protégez-vous derrière un rocher ou un arbre.

LES SÉISMES

Un zonage physique de la France a été élaboré, sur la base de 7 600 séismes historiques et instrumentaux et des données tectoniques, pour l'application des règles parasismiques de construction. Le territoire métropolitain est divisé en 5 zones de 0 à III. Seuls les départements de Guadeloupe et de Martinique sont concernés par une sismicité forte et donc classés en zone III.

La commune est classée en zone à **risque faible** (1b) d'après le zonage sismique réglementaire. La carte ci-contre est consultable sur le site Internet : <http://www.prim.net>

LES CONSIGNES SPÉCIFIQUES

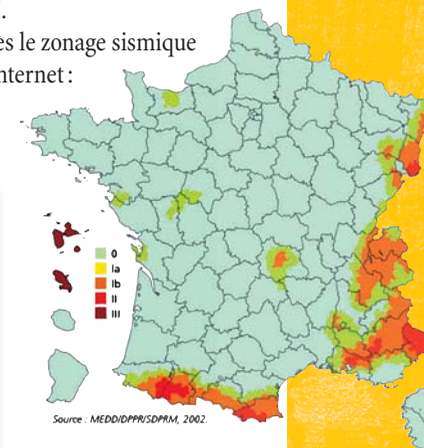
▶ À L'INTÉRIEUR D'UNE HABITATION

- Abritez-vous sous un meuble solide ou près d'un mur.

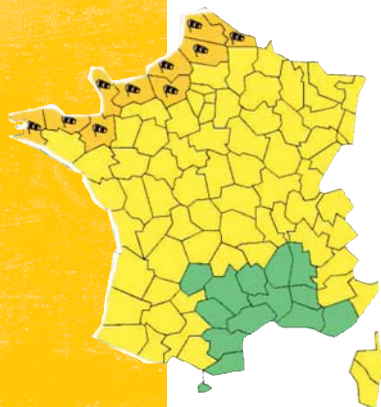


▶ À L'EXTÉRIEUR

- Éloignez-vous des bâtiments et des fils électriques.
- En voiture, arrêtez-vous, coupez le moteur et attendez la fin des secousses.



LES ALÉAS MÉTÉOROLOGIQUES



Les phénomènes météorologiques tels que **les tempêtes, les chutes de neige exceptionnelles ou les canicules** peuvent présenter des risques pour la population, les biens et l'environnement. La commune est concernée par ces risques comme l'ensemble du territoire national. Il est donc important de connaître les consignes de sauvegarde à mettre en œuvre afin de ne pas mettre sa vie en danger, ni celle de ses proches.

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

Cette carte de vigilance est consultable sur le site Internet de Météo France : <http://www.meteofrance.com>



© WARREN ROSENBERG - fotolia.com

LES CONSIGNES SPÉCIFIQUES

► TEMPÊTE

- Abritez-vous dans un bâtiment et fermez les portes, les fenêtres et les volets.
- Si vous devez absolument vous déplacer, soyez vigilants aux chutes d'objets.
- Rangez les objets susceptibles de s'envoler.
- Évitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques.

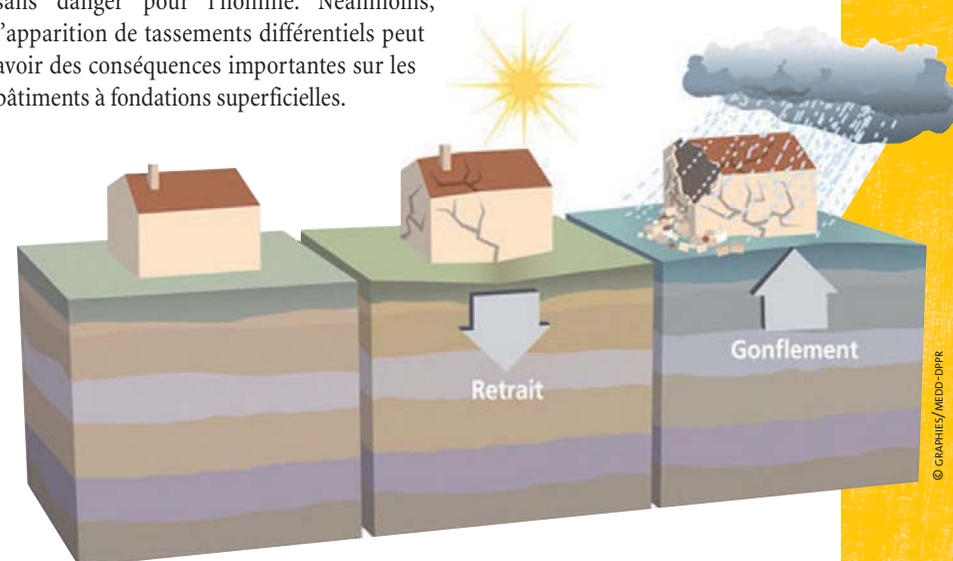
► CANICULE

- Passez au moins 3 heures par jour dans un endroit frais.
- Rafraîchissez-vous, mouillez-vous le corps plusieurs fois par jour.
- Buvez fréquemment et abondamment, même sans soif (1 verre d'eau par heure).
- Évitez de sortir aux heures les plus chaudes.

LE RETRAIT-GONFLEMENT DES ARGILES

Le phénomène de retrait-gonflement des argiles se manifeste dans les sols argileux et est lié aux variations en eau du terrain. Lors des périodes de sécheresse, le manque d'eau entraîne un tassement irrégulier du sol en surface : on parle de **retrait**. À l'inverse, un nouvel apport d'eau dans ces terrains produit un phénomène de **gonflement**.

La lenteur et la faible amplitude du phénomène de retrait-gonflement le rendent sans danger pour l'homme. Néanmoins, l'apparition de tassements différentiels peut avoir des conséquences importantes sur les bâtiments à fondations superficielles.



© GRAPHIES/MEDD-DPPR



© ONIDI - fotolia.com

LES CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les consignes générales s'appliquent dans tous les cas d'événements majeurs et sont complétées par les consignes spécifiques à chaque risque.

LES NUMÉROS
UTILILES EN CAS
D'URGENCE

Pompiers : **18** ou **112**
Gendarmerie : **17**
SAMU : **15**

LES CONSIGNES GÉNÉRALES

▶ AVANT

- Informez-vous sur les risques qui vous menacent afin de savoir vous en protéger.
- Préparez un « kit » comprenant une radio avec des piles, une lampe de poche, des vêtements chauds et une couverture.

▶ AU MOMENT DE L'ALERTE

- Coupez les réseaux (électricité, gaz, eau et téléphone).
- Mettez-vous à l'abri (ou évacuez si les autorités le demandent).
- N'allez pas chercher vos enfants à l'école : les enseignants s'occupent d'eux.



▶ PENDANT

- Écoutez la radio : France Bleu Provence (101,8 MHz) ou France Info (106,8 ou 105,3 MHz)
- Ne téléphonez pas, ne fumez pas.



▶ APRÈS

- En cas de confinement, attendez l'autorisation des autorités pour sortir.
- En cas d'évacuation, ne réintégrez pas les bâtiments sans autorisation et ne rebranchez pas les réseaux.
- Prévenez les autorités de tout danger observé.



Pour toute information complémentaire

Contactez la **mairie de Limans** au

04 92 73 01 69

Sur Internet, visitez le portail sur les risques majeurs du ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire : <http://www.prim.net> et le site de la communauté de communes : www.forcalquier-lure.com

Directeur de la publication : Christophe Castaner
Rédaction : Oréade Conseil, Domène (38)
Conception graphique et mise en page : Edith Morin et Isabelle Mercier, Forcalquier (04)
Crédit photographique : sauf mention contraire, communauté de communes Pays de Forcalquier-Montagne de Lure et archives communales
Impression : Quadriscan, La Brillanne (04), papier aux normes écologiques PEFC
Parution : novembre 2009

