



COMMUNE
DE

PIERREVERT



ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE

04860

DICRIM

Document d'Information Communale sur les
Risques Majeurs

« S'informer pour mieux se protéger »



EDITO

Qu'ils soient naturels ou technologiques, les risques majeurs sont susceptibles d'entraîner des conséquences graves sur les personnes, les biens et l'environnement. Même si les pouvoirs publics s'organisent à y faire face en réalisant des plans, comme le **Plan communal de sauvegarde (PCS)** de Pierrevet, chacun de nous doit être acteur de sa propre sécurité et donc informé, d'où l'intérêt de ce **Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM)**.

Conformément à la réglementation en vigueur, le Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs recense les mesures préventives et de sauvegarde répondant aux risques majeurs identifiés sur le territoire communal.

Ce DICRIM a été réalisé dans le but de : d'informer sur les risques majeurs auxquels la commune est exposée et sur les consignes de sécurité associées à respecter, de décrire les mesures et actions de prévention à prendre pour réduire sa vulnérabilité, de présenter l'organisation des secours mise en œuvre par les pouvoirs publics.

En complément de ce travail d'information, j'ai tenu à ce que soit réactualisé le Plan Communal de Sauvegarde qui liste et décrit l'ensemble des procédures d'alerte, l'organisation et la mise en place de la cellule de crise communale en cas d'événement. Une version "publique" (sans données confidentielles) du **PCS** est **disponible et consultable en mairie sur simple demande à l'accueil**. Quant au présent DICRIM, le risque zéro n'existant pas, nous vous invitons à le lire très attentivement, à vous en imprégner et à le conserver précieusement.

Les élus et le personnel communal vous souhaitent une bonne lecture et restent à votre disposition pour toutes les questions concernant ce Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs.

Le Maire, André MILLE



PIERREVERT - 14 Juillet 2014

QU'EST-CE QU'UN RISQUE MAJEUR ?



Un risque majeur est un événement dangereux, dit aléa (phénomène naturel, accident technologique) qui se produit dans une zone à enjeux humains, matériels et/ou environnementaux. Il se caractérise par sa faible fréquence, de nombreuses victimes, un coût important de dégâts matériels, des impacts sur l'environnement : la vulnérabilité mesure les conséquences.

La commune de Pierrevet peut être confrontée à des **risques** tels que :

LES RISQUES NATURELS

- ⌚ L'INONDATION
- 🔥 LE FEU DE FORÊT
- ⚠ LE SÉISME
- ⌚ LES MOUVEMENTS DE TERRAIN
- ⌚ LES RISQUES MÉTÉOROLOGIQUES

LES RISQUES TECHNOLOGIQUES

- ⌚ LES TRANSPORTS DES MATIÈRES DANGEREUSES PAR ROUTES
- ⌚ LE RISQUE NUCLÉAIRE

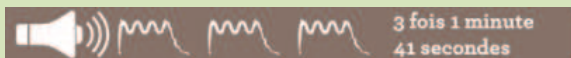
LE SAVIEZ-VOUS ?

Un séisme en plein désert est un "simple" phénomène naturel
Un séisme sur la commune de Pierrevet est un risque majeur

QUEL SIGNAL D'ALERTE ?

En cas de crise importante, les autorités peuvent être amenées à déclencher le signal national d'alerte, destiné à vous avertir d'un danger imminent ou en train de produire ses effets.

DÉBUT DE L'ALERTE



Sirène à son modulé durant 3 fois 1 minute 41, coupé par des intervalles de 5 secondes

Au signal, vous devez :

- Rejoindre sans délai un bâtiment ;
- Vous mettre à l'écoute de la radio (France Bleu, France Info ou radios locales) afin de prendre connaissance des consignes diffusées par les autorités ;
- Suivant les consignes diffusées, se confiner : arrêter la climatisation, le chauffage et la ventilation, boucher les ouvertures (fentes, portes, aérations, cheminées...) ;
- ou, sur ordre des autorités, évacuer.

FIN DE L'ALERTE



Sirène à son continu pendant 30 secondes ;

Sortez de votre lieu de mise à l'abri et aérez les locaux ;

Restez attentifs à d'éventuelles consignes complémentaires des autorités.

AUTRES MOYENS D'ALERTE :

Des messages d'alerte peuvent être diffusés par :

- des hauts parleurs depuis les véhicules de la police municipale, des forces de l'ordre ou par les services de la mairie
- le réseau téléphonique
- le site internet de la commune
- les radios locales :

France Bleu	101.4	Radio Zinzine	105.0
France Inter	90.0	Radio Verdon	96.5
Fréquence Mistral	92.8		

QUI FAIT QUOI DANS LA GESTION DE CRISE ?

LA MAIRIE

Premier acteur sur le terrain avec les services de secours. Le Maire ou son représentant, DOS* déclenche, si besoin, le PCS. L'alerte à la population par sirènes, radio, porte à porte est gérée par le PCC en relation avec la Préfecture.

LA PREFECTURE

Si le sinistre dépasse les capacités techniques de la commune, ou s'il touche plusieurs communes, le Préfet devient DOS*. Le Préfet peut déclencher le plan ORSEC* et ses dispositions spécifiques ou un autre plan d'urgence.

LES SECOURS

Les services de secours et de sécurité interviennent sur le lieu de l'incident. Le poste de commandement opérationnel des pompiers, dirigé par le COS*, assure la coordination des opérations en relation directe, avec le Maire, le Préfet et les autres services de secours et de sécurité.

LES ETABLISSEMENTS SCOLAIRES

Sauf informations données par les autorités, n'allez pas chercher vos enfants à l'école. Ils y sont mis en sécurité par le personnel scolaire qui a réalisé le PPMS* de l'établissement, afin de faire face à une situation à risque en attendant les secours.

LA POPULATION

Vous devez prendre connaissance des risques auxquels vous pouvez être exposés, les moyens de les prévenir et les consignes de sécurité à respecter lors de leur survenance. Préparez-vous autant que possible aux situations de crise en réalisant votre Plan Familial de Mise en Sûreté (PFMS).

RISQUES NATURELS**L'INONDATION**

Le risque inondation est le croisement entre l'aléa naturel hydrologique et des enjeux humains.
L'homme s'installe dans les espaces de liberté des cours d'eau pour l'agriculture, l'industrie ou le logement. Il s'expose alors à l'aléa.



La Durance en crue

ÇA S'EST DEJA PRODUIT

15 juin 1975 : crue du Chaffère, des routes coupées, des ponts submergés, des maisons inondées et des passages busés emportés ;
 7 janvier 1994 : le Chaffère de nouveau en crue ;
 Septembre 2000 : pont de la RD6 submergé
 Novembre 2011, ça recommence. Un arrêté de catastrophe naturelle pour inondation et coulée de boue a même été pris pour les inondations du 4 au 6 novembre 2011.

LE SAVIEZ-VOUS ?

17,1 millions d'habitants permanents français sont exposés aux inondations par débordement de cours d'eau, dont 16,8 en métropole.

Le risque sur la commune

Pierrevet est traversée par 4 cours d'eau :
 le ruisseau du Ridau à l'est,
 les torrents du Chaffère (Riou) et de Beauchamp au centre,
 le torrent des Corbières à l'ouest.

Deux types d'inondation sont possibles :

Crue torrentielle : très rapide et puissante, suite à des pluies exceptionnelles
 Ruisselements pluviaux urbains : débordement du réseau

Côté réglementation

L'entretien des berges et des vallons secs appartiennent à leurs propriétaires jusqu'au milieu du cours d'eau. Veillez à ne pas aggraver la situation en encombrant le lit et les berges d'un cours d'eau.



Les mesures de sauvegarde

Prévision / Prévention

Le Plan de prévention des risques naturels prévisibles prend en compte le risque inondation et est annexé au Plan Local d'Urbanisme.

Sont interdites ou réglementées les implantations humaines dans les zones les plus dangereuses.

La mairie assure en prévention, la surveillance du niveau des cours d'eau et des points sensibles.

Le cours d'eau débordant relativement lentement, vous serez informés de l'évolution de la situation par l'équipe municipale (porte à porte, téléphone...).

En cas d'alerte météo par la Préfecture, suite aux bulletins de Météo France, vous serez également avertis par l'équipe municipale (téléphone, mégaphone...).



L'ALERTE

SIRENE - PORTE A PORTE - RADIO

Protection

Les services municipaux et services d'incendies et de secours sont préparés pour une mobilisation rapide afin d'assurer la sauvegarde de la population.

Le Plan Communal de Sauvegarde peut être déclenché à tout moment.

LES BONS REFLEXES



Entrez dans le bâtiment le plus proche et gagnez les points hauts sans emprunter les ascenseurs

Si vous êtes à l'extérieur ou en voiture, entrez dans le bâtiment le plus proche



Fermez portes et fenêtres

Coupez la ventilation et la climatisation. Laissez un signe apparent indiquant votre présence aux secours



Laissez vos enfants à l'école

Ils y sont en sécurité et vous risqueriez de vous mettre en danger



Ecoutez la radio et respectez les consignes données par les autorités

N'allez pas à pied ou en voiture dans les zones inondées, vous iriez au devant du danger

APRÈS :

Aérez et désinfectez les pièces de votre habitation

Ne rétablissez l'électricité que si l'installation est complètement sèche

Chauffez dès que possible

Prenez des photos des dégâts

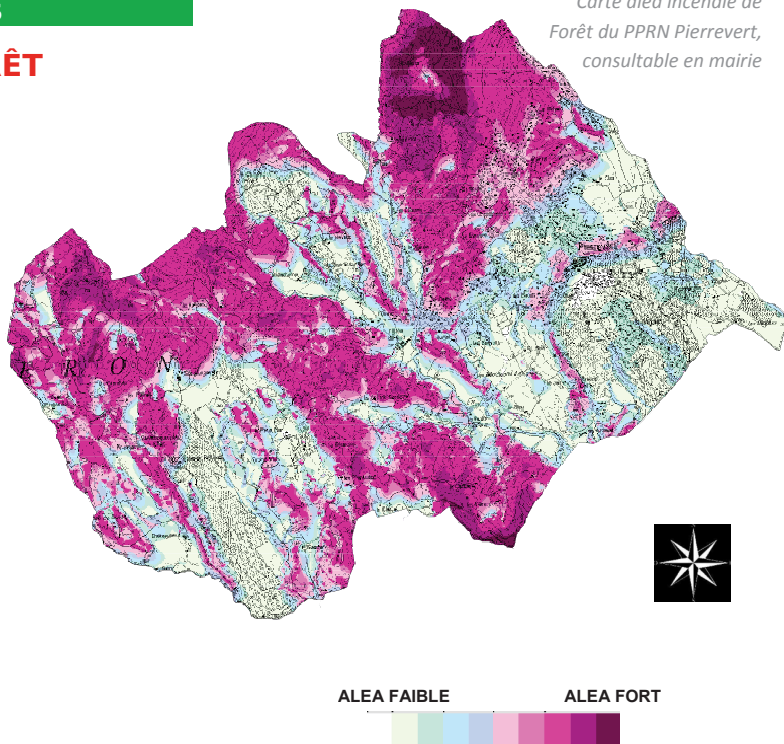
Déclarez le sinistre auprès de votre mairie et de votre assureur dans les plus brefs délais

RISQUES NATURELS**LE FEU DE FORÊT**

L'incendie est un phénomène qui échappe au contrôle de l'Homme, tant en durée qu'en étendue. On parle d'incendie de forêt, lorsque le feu concerne une surface supérieure à un hectare en nature de bois, de maquis ou de garrigue.

L'incendie cause de lourdes pertes forestières, matérielles et humaines.

Carte aléa incendie de Forêt du PPRN Pierrevert,
consultable en mairie



ALEA FAIBLE

ALEA FORT

**ÇA S'EST DEJA PRODUIT**

Les derniers feux importants recensés sur la commune de Pierrevert ont eu lieu les 24/07/2002 et 07/08/2005.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Un verre d'eau suffit pour éteindre un feu durant la 1^{ère} minute. Au bout de 2 minutes, il faudra un seau d'eau. Après 3 minutes de propagation, on doit utiliser une citerne d'eau pour en venir à bout

Le risque sur la commune

C'est un des risques les plus importants dans la région PACA, aggravé par la conjugaison des facteurs :

- naturels (vent, sécheresse, végétation inflammable...), topographiques (relief)
- d'origine humaine (habitations isolées, débroussaillage non réalisé, dépôts d'ordures sauvages).

Le risque est très important sur la commune de Pierrevert et il augmente avec la saison estivale (chaleur, sécheresse).



**L'ALERTE
SIRENE - PORTE A PORTE - RADIO**



Les mesures de sauvegarde

Prévision / Prévention

Les espaces boisés sont protégés par :

- L'obligation légale de débroussailler (Arrêté Préfectoral n°2013-1473)
- L'accès aux massifs (Arrêté Préfectoral n°2013-169 7)
- L'emploi du feu (Arrêté Préfectoral n°2013-1472).
- Le Plan Départemental de Protection des Forêts Contre l'Incendie PDPFCI (2007) qui permet de recenser l'ensemble des stratégies, des dispositifs et des moyens actuellement mis en place.
- Le plan massif Luberon oriental, pour une gestion intégrée des massifs forestiers du territoire.
- La surveillance des massifs forestiers pendant la saison estivale par le SDIS 04 et l'ONF.
- La surveillance des conditions météorologiques et de l'état des végétaux pour identifier le risque de façon quotidienne.

Le Plan de Prévention des Risques Incendie de Forêt (PPRIF), dont la vocation est de définir des mesures de prévention dans les zones à risque, a été approuvé le 10 décembre 2012 (Arrêté Préfectoral n°2012-2450). Il sera annexé au Plan Local d'Urbanisme (PLU) comme Servitude d'Utilité Publique et est opposable aux tiers.

Des aménagements de la forêt ont été réalisés :

- Entretien et création de pistes d'accès pour les pompiers et de points d'eau ;

- Mise en place de pare-feu et de coupures combustibles vertes ;
- Afin de réduire les risques de départ de feux, le débroussaillage ainsi que le contrôle des friches sont effectués sur la Commune ;
- La reprise d'activités agro-pastorales et de la sylviculture contribue également à réduire les risques de départ de feux.

Protection

Si un feu se déclare, le Maire active le Poste de Commandement Communal pour assurer la sauvegarde de la population exposée et apporter du soutien aux équipes de secours, en mobilisant les services municipaux.

Côté réglementation

A Pierrevet, l'emploi du feu est interdit toute l'année par vent fort.

Toute incinération est interdite du 15 juin au 14 septembre.

Incinération autorisée sur déclaration à la mairie du 15 mars au 14 juin et du 15 septembre au 15 octobre.

En zone sensible, évitez tout feu en été (barbecue, bougie, feu d'artifice, feu de jardin, cigarette...).

Le débroussaillage est obligatoire (se référer aux brochures sur le débroussaillage).

LES BONS REFLEXES



TEMOIN D'UN FEU OU DEPART DE FEU ?

Contactez immédiatement le 18 et suivre leurs instructions



DANS TOUS LES CAS :

Eloignez-vous dos au vent et entrez dans le bâtiment le plus proche ou allez dans un endroit dégagé de tout boisement

Laissez vos enfants à l'école

Ils y sont en sécurité et vous risqueriez de vous mettre en danger



Ecoutez la radio et respectez les consignes données par les autorités



VOTRE HABITATION EST EXPOSÉE ?

Ouvrir le portail de votre terrain

Arrosez le bâtiment tant que le feu n'est pas la puis rentrez les tuyaux d'arrosage

Fermez les bouteilles de gaz et/ou éloignez les des bâtiments

Fermez portes et fenêtres

Coupez la ventilation et la climatisation. Laissez un signe apparent indiquant votre présence aux secours

RISQUES NATURELS

LE SEISME



Un séisme ou "tremblement de terre" est une brutale cassure des roches qui crée des failles en profondeur et des vibrations en surface. Les dégâts observés en surface dépendent de l'amplitude, de la fréquence et de la durée de ces vibrations. Le séisme se mesure alors selon deux échelles : MERCALI (échelle d'intensité de I à XII = dégâts réalisés) et RICHTER (Magnitude).

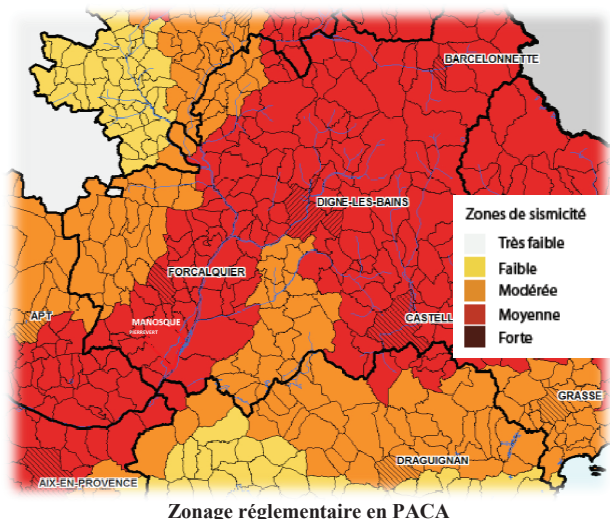
ÇA S'EST DEJA PRODUIT

1509 et 1708 : deux séismes de magnitude autour de 5 sur l'échelle de RICHTER. Des dégâts importants observés sur les constructions avec une intensité de VIII.

De 2010 à 2014, notre territoire a connu deux séismes de magnitude autour de 3.5 et un de 5.7 sur l'échelle de RICHTER sans trop de dégât sur le territoire de DLVA.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Un séisme de magnitude 6 libère autant d'énergie qu'une bombe atomique. Une magnitude 8 équivaut à 1 000 bombes, une de 9 à 33 000 bombes.



Le risque sur la commune

La commune est proche du système de faille de la Moyenne Durance. Elle est de ce fait exposée à un aléa sismique moyen.

L'importance des dommages subis dépend aussi très fortement de la vulnérabilité des enjeux à cet aléa. Ceux-ci étant assez vulnérables sur la commune, Pierrevet est donc exposée à un risque sismique de niveau 4, c'est-à-dire moyen.



L'ALERTE LE SEISME LUI-MEME



Les mesures de sauvegarde

Prévision / Prévention

Aucune mesure scientifique ne permet, aujourd'hui, de prévoir de manière certaine, le moment où surviendra un séisme, ainsi que son intensité. Les nouveaux bâtiments communaux sont construits selon la réglementation parasismique augmentant la résistance des enjeux exposés. Les autres sont inspectés régulièrement. Des sismographes sont installés sur tout le département afin d'enregistrer les secousses. En complément à ces derniers, les observations des témoins sont récoltées dans le but de créer les cartes des intensités macroseismiques (témoignages : site du BCSF : www.franceseisme.fr/).

Protection

Ce phénomène étant imprévisible, il n'y a donc pas d'alerte possible. Une intervention rapide est plus que nécessaire. Elle est favorisée par la localisation de la région touchée (réseau national de surveillance sismique), l'alerte et la mobilisation des moyens (PCS et plan Orsec), la chaîne des secours (de la détection à la médicalisation), etc...

Le Plan Communal de Sauvegarde mis en place sur Pierrevet intervient dans ce sens là. Des messages de consignes à adopter sont d'ailleurs prévus à la diffusion.

Une entraide intercommunale est également possible à travers le plan intercommunal de sauvegarde.

Côté règlementation

Depuis le 1^{er} mai 2011, de nouvelles règles de construction parasismique à appliquer pour les bâtiments à "risque normal" sont en vigueur sur le territoire national.

Pour aller plus loin, voir le décret n°2010-1254 (prévention), le décret n°2010- 1255 et l'arrêté du 22 octobre 2010 (classification et règles de construction parasismique).

LES BONS REFLEXES

PENDANT

Accroupissez-vous et protégez-vous la tête

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

Si vous êtes en voiture, restez-y

APRES LA PREMIERE SECOUSSE

Sortez du bâtiment dans lequel vous vous trouvez

Ne prenez pas l'ascenseur

Eloignez-vous des bâtiments, des pilonnes, de tout ce qui pourrait s'effondrer...

Rejoignez les lieux de rassemblement

UNE FOIS LES SECOUSSES TERMINEES

Coupez gaz et électricité

Ne retournez pas dans un bâtiment, attendez l'aval des autorités

Ne fumez pas

N'allez pas chercher vos enfants à l'école

Ne téléphonez pas, laissez les lignes disponibles pour les secours

Ecoutez la radio et respectez les consignes données par les autorités

Ne touchez pas aux câbles électriques à terre

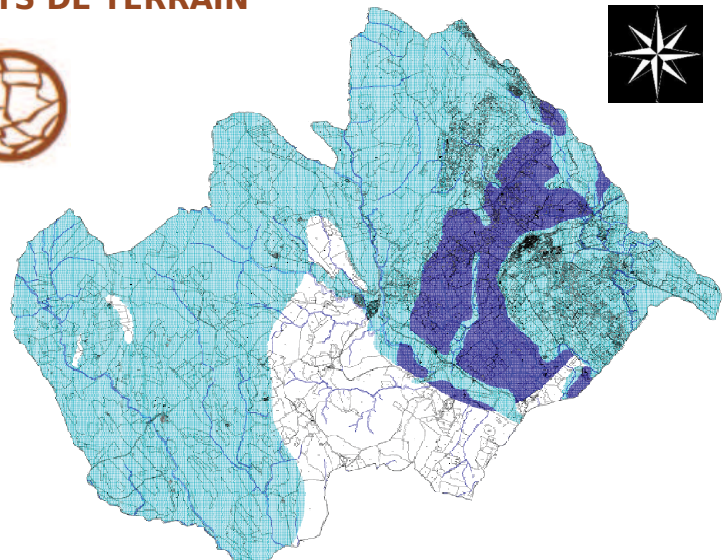


RISQUES NATURELS

LES MOUVEMENTS DE TERRAIN



Un mouvement de terrain est un déplacement plus ou moins brutal du sol ou du sous-sol favorisé par l'action de l'eau et de l'homme.



Zones soumises au risque retrait et gonflement des argiles (PPRN consultable en mairie) :



Zone fortement exposée



Zone faiblement à moyenement exposée

CA S'EST DEJA PRODUIT

Quelques cas répertoriés :

1989 à aujourd'hui : 9 arrêtés pour catastrophes naturelles suite à la sécheresse et réhydratation des sols, ou encore pour des coulées de boues ont été pris.

Certaines habitations gardent encore les traces des mouvements passés par les fissures sur leurs façades.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les mouvements de terrain sont des phénomènes naturels d'origines très diverses qui provoquent la mort de 800 à 1000 personnes par an, en moyenne, dans le monde.

Le risque sur la commune

Le risque peut se manifester de plusieurs manières selon le type d'aléa, qui peut être :

- Chutes de blocs et de pierres ;
- Glissements de terrain ;
- Ravinement ;
- Retrait-gonflement des argiles.

Le territoire communal possède des cavités souterraines naturelles, des sols argileux. Ainsi que des galeries souterraines dues à l'exploitation minière. Le risque est donc important.



Les mesures de sauvegarde

Prévision / Prévention

La complexité géologique des terrains concernés rend délicat le diagnostic du phénomène et donc sa prévision. Cependant, les zones d'aléa seront répertoriées dans le PLU.

Protection

En cas de sinistre, la ville réalise sur place un examen du secteur concerné et prend les mesures conservatoires qui s'imposent :

- Mise en sécurité.
- confortement par les Services Techniques.
- Si nécessaire, le poste de commandement communal sera déclenché par le Maire. La population sera alors avertie par tous les moyens à disposition.
- Chez un particulier, la ville peut mettre en demeure le propriétaire concerné pour réalisation de travaux de sécurisation.

Côté réglementation

A l'achat d'un terrain ou avant des travaux, renseignez-vous à la Mairie sur les risques encourus et les précautions à prendre. Les préjudices occasionnés par les mouvements de terrain sont indemnisés au titre de la garantie "catastrophes naturelles" des contrats d'assurance "dommages aux biens".



**L'ALERTE
PORTE A PORTE - RADIO**

LES BONS REFLEXES

AVANT

Informez-vous des risques encourus, des consignes de sauvegarde et de la vulnérabilité de votre habitation

PENDANT

Evacuez et éloignez-vous de la zone à risque

APRES

Ne fumez pas

Coupez gaz et électricité

Evacuez les locaux impactés

Informez les secours et la mairie

Mettez-vous à la disposition des secours

➲ SI VOS BIENS ONT ETE ENDOMMAGES :

Faites des photos des zones sinistrées

Déclarez le sinistre auprès de votre mairie et de votre assureur dans les plus brefs délais

RISQUES NATURELS

LES RISQUES METEOROLOGIQUES



Orages, pluies, vents, neige, gel, chaleur, froid : ces phénomènes météorologiques généralement "ordinaires" peuvent devenir extrêmes. Ils peuvent faire des victimes, désorganiser la vie quotidienne, couper les voies de communication, la distribution d'énergie, etc...

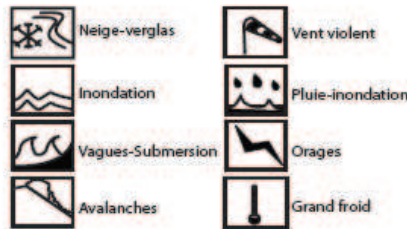


CA S'EST DEJA PRODUIT

De fin 2011 à 2015 : des pluies diluviales se sont abattues plusieurs fois sur la région Sud-Est, causant de nombreux désagréments. Déclenchement de l'alerte chute de neige abondante et verglas, de l'alerte canicule niveau orange, du plan sécheresse, du niveau 3 du plan grand froid dans plusieurs départements dont les Alpes-de-Haute-Provence.

LE SAVIEZ-VOUS ?

On estime à un million le nombre de coups de foudre qui s'abattent chaque année sur le territoire français.



Echelle de vigilance Météo-France :

- NIVEAU 4 : UNE VIGILANCE ABSOLUE S'IMPOSE (rouge)
Des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus..
- NIVEAU 3 : SOYEZ TRÈS VIGILANT (orange)
Des phénomènes dangereux sont prévus..
- NIVEAU 2 : SOYEZ ATTENTIFS (jaune)
Si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique ou à proximité d'un rivage ou d'un cours d'eau.
- NIVEAU 1 : PAS DE VIGILANCE PARTICULIÈRE (vert)

Le risque sur la commune

Pierrevet peut être impactée par des pluies exceptionnelles, de violents orages, des vents violents, des chutes de neige abondantes, le verglas, la canicule et le grand froid.



Les mesures de sauvegarde

En prévention, des dispositifs spéciaux nationaux viennent s'ajouter au plan ORSEC :

- Le plan canicule avec 3 niveaux d'alerte
- Le plan grand froid, constitué lui aussi de 3 niveaux d'alerte
- La vigilance Météo mise en place par météo France. Elle permet d'être alerté et de prendre les mesures préventives pour éviter d'être exposé au risque.

La carte de vigilance est mise à jour à 6 h et à 16 h. Informations disponibles sur www.meteofrance.com ; au 3250 ou au 08 99 71 02 04 ; par Radios et télévision dès la vigilance orange.



**L'ALERTE
PORTE A PORTE - RADIO -
SITE INTERNET DE LA VILLE**

LES BONS REFLEXES

VIGILANCE JAUNE RENFORCEE ET VIGILANCE ORANGE



VENTS VIOLENTS

Limitez vos déplacements et votre vitesse

Ne vous promenez pas en forêt

Attention au risque de chutes d'objets divers

Rangez ou fixez les objets susceptibles d'être emportés

Attention au risque d'obstacle sur la chaussée

FORTES PRECIPITATIONS

Limitez vos déplacements

Ne vous engagez pas sur une voie inondée

Respectez les déviations mises en place

Attention au risque d'inondation

ORAGES

Limitez vos déplacements

Evitez d'utiliser vos téléphones

Débranchez vos appareils électriques

Ne vous abritez pas sous les arbres

Mettez à l'abri les objets sensibles au vent

NEIGE- VERGLAS

Evitez tout déplacement ou soyez prudent

Soyez équipés en cas de déplacement

Priviliez les transports en commun

CANICULE

Buvez fréquemment et abondamment, même sans soif

Evitez de sortir aux heures les plus chaudes (12 h à 17 h)

Rafraîchissez-vous et mouillez-vous le corps plusieurs fois par jour

Passez au moins 3 heures par jour dans un endroit frais (climatisé, ventilé)

Prenez des nouvelles de vos voisins, surtout s'ils sont seuls et âgés

VIGILANCE ROUGE



VENTS VIOLENTS

Evitez les déplacements, les voies sont impraticables

Attention au risque important de chutes d'objets divers

Rangez ou fixez les objets susceptibles d'être emportés

N'intervenez en aucun cas sur les toitures

Ne touchez pas aux fils électriques au sol

FORTES PRECIPITATIONS

Evitez tout déplacement

Suivez les consignes des autorités publiques

Attention au risque fort d'inondation

Ne traversez pas une zone inondée

ORAGES

Evitez tout déplacement, restez à l'abri

Evitez d'utiliser vos téléphones

Débranchez vos appareils électriques

Ne vous abritez pas sous les arbres

Mettez à l'abri les objets sensibles au vent

NEIGE-VERGLAS

Evitez tout déplacement

Attention aux routes impraticables et aux trottoirs glissants

Ecoutez vos stations radios locales

Protégez vos canalisations d'eau contre le gel

CANICULE

Buvez fréquemment et abondamment, même sans soif

Evitez de sortir aux heures les plus chaudes (12 h à 17 h)

Rafraîchissez-vous et mouillez-vous le corps plusieurs fois par jour

Passez au moins 3 heures par jour dans un endroit frais (climatisé, ventilé)

Prenez des nouvelles de vos voisins, surtout s'ils sont seuls et âgés

Témoin d'un malaise : composez le 15 !

RISQUES TECHNOLOGIQUES**LES TRANSPORTS DE MATIERES DANGEREUSES (TMD)**

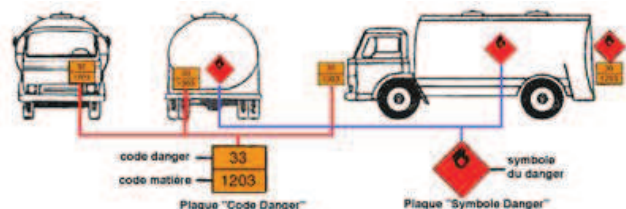
Le transport des matières génère un risque lié directement à la dangerosité des produits transportés. C'est un risque industriel particulier. Tous les produits utilisés au quotidien, comme les carburants, le gaz ou les engrais, peuvent présenter des risques pour la population ou l'environnement.

ÇA S'EST DEJA PRODUIT

2013 : Sur la route de Manosque à Valensole. La route a été coupée le temps que les pompiers interviennent pour limiter les risques d'explosion et de pollution du milieu naturel aux hydrocarbures

LE SAVIEZ-VOUS ?

Un pétrolier qui transporte 80 000 tonnes de fioul correspond à 27 000 camions citerne de 3 tonnes.



Connaître les règles de circulation :



Véhicules transportant des produits explosifs ou facilement inflammables



Véhicules transportant des produits de nature à polluer les eaux



Véhicules transportant des matières dangereuses
Panneaux de signalisation

Le risque sur la commune

Les accidents de TMD peuvent survenir sur le territoire communal par accidents de la route et plus rarement par voie aérienne.

Les départementales RD6 au nord et RD105 peuvent être empruntées par les transports routiers de marchandises dangereuses.

Il est donc important de savoir identifier la signalisation de danger sur les véhicules transportant des matières dangereuses. Vous ne vous exposerez pas au risque et pourrez donner des indications précises sur le danger aux secours en cas d'accident.



Les mesures de sauvegarde

Prévision / Prévention

Les mesures de prévention, de contrôle et de sécurité, sont extrêmement rigoureuses afin de diminuer la probabilité d'un accident. Celles-ci sont réalisées par les exploitants des réseaux ou les forces de l'ordre.

La commune, en charge des permis de construire et des autorisations de travaux permet de renforcer la sécurité des populations en interdisant les travaux ou constructions dans un périmètre défini à risque autour des zones concernées.

Le Maire a donc un rôle de prévention par l'analyse du risque, les mesures de prévention administratives, techniques et l'information du public.

Protection

Le Plan ORSEC TMD élaboré par le Préfet est mis en place pour la protection des populations face au risque TMD.

Le Plan Communal de Sauvegarde (PCS), activé par le Maire, prend également ce risque en considération. Pour assurer la protection des personnes, des biens et de l'environnement, les sapeurs pompiers peuvent intervenir avec la Cellule Mobile d'Intervention Chimique (CMIC).

Côté règlementation

Avant d'acheter un terrain ou d'effectuer des travaux, renseignez-vous sur les servitudes de canalisations. Faites une demande de renseignements et d'intention de commencement de travaux (par le maître d'œuvre ou le maître d'ouvrage) aux exploitants par le guichet unique.



**L'ALERTE
PORTE A PORTE - RADIO**

PENDANT

VOUS ETES TEMOIN D'UN ACCIDENT TMD ?

Eloignez-vous

Donnez l'alerte au secours (18 ou 112) et suivez leurs consignes

Avertissez du danger les autres usagers

Faites éloigner les personnes situées à proximité

Ne fumez pas

EN CAS DE FUITE DE PRODUIT

N'entrez pas en contact avec le produit (si contact, se laver et si possible se changer)

Quitez la zone de l'accident perpendiculairement à la direction du vent pour éviter un éventuel nuage毒ique

Enfermez-vous dans un local clos, en calfeutrant soigneusement les fenêtres et aérations

Ne téléphonez pas à proximité de la zone de l'accident

Ecoutez la radio

N'allez pas chercher vos enfants à l'école si celle-ci est dans la zone à risque



APRES

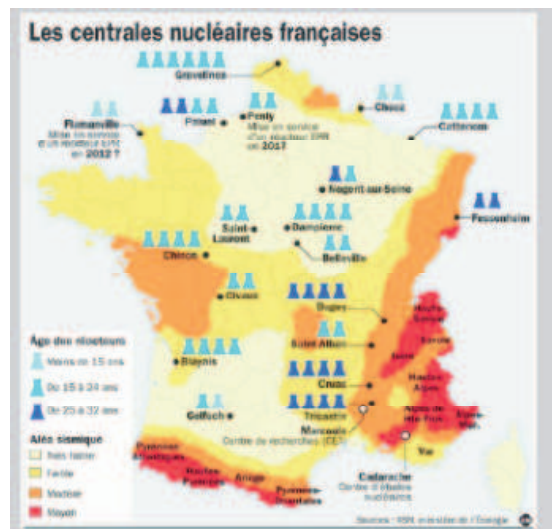
Aérez tout le bâtiment à la fin de l'alerte

RISQUES TECHNOLOGIQUES

L'ACCIDENT NUCLEAIRE



L'accident nucléaire se produit lorsqu'un événement entraînant des conséquences graves pour le personnel, les riverains, les biens et l'environnement survient sur une installation nucléaire.



CA S'EST DEJA PRODUIT

2011 : explosion d'un four servant à incinérer des déchets radioactifs à Marcoule (Gard).

LE SAVIEZ-VOUS ?

Selon la moyenne nationale, l'électricité importée en PACA serait très majoritairement produite par le nucléaire (près de 80%).

Le risque sur la commune

Trois sites nucléaires, Cadarache, Marcoule et Tricastin, sont implantés aux abords ou dans notre région.

A Cadarache et Marcoule, les installations sont destinées à la recherche, au retraitement des combustibles et des déchets radioactifs. Aucune production électrique n'y a lieu, à part celle prévue dans les réacteurs expérimentaux, parmi lesquels ITER. Pierreviert est à 9,3 km de ces installations. Elle n'est pas incluse dans le périmètre d'application du Plan Particulier d'Intervention (PPI) du Centre d'Etudes de Cadarache.

Cependant, selon le type d'événement et les conditions météorologiques, les Pierreverdants peuvent être impactés.

Sur le site du Tricastin, en revanche quatre réacteurs de première génération, d'une puissance de 900 mégawatts chacun, produisent ensemble 5% de la production nationale.

Les effets principaux sont :

- L'irradiation : par contact direct avec les centrales,
- La contamination : les substances radioactives se sont répandues dans l'atmosphère, le sol et l'eau.

Si un accident nucléaire se produisait dans le monde et avec des conditions météorologiques défavorables, la région pourrait être impactée.



Les mesures de sauvegarde

Prévision / Prévention

Des mesures de prévention sont prises pour éviter l'accident :

- Le plan d'urgence interne réalisé par l'exploitant définit les moyens prévus à l'intérieur de l'établissement.
- Le PPI élaboré par le Préfet décrit l'organisation des secours à l'extérieur de chaque établissement.
- Un Plan ORSEC IODE a également été mis en place par la Préfecture, afin de prévoir et protéger les populations non comprises dans le périmètre de protection des établissements, mais pouvant tout aussi bien être impactées.

Les exploitants des centrales ont des mesures de sécurité et de contrôles stricts à respecter. Les centres de recherche comme celui de Cadarache ont les mêmes mesures.

Protection

Si un risque radiologique survient, le plan ORSEC IODE est déclenché par la Préfecture. Celui-ci entraîne la distribution de pastilles d'iode à toute la population et le déclenchement du Plan Communal de Sauvegarde.

Côté règlementation

Le CEA Cadarache et ITER sont des établissements "Seveso seuil haut". Un Comité Local d'Information (CLI) a donc été constitué pour chacun d'eux. Retrouvez plus d'informations sur le site internet qui regroupe les deux comités : www.cli-cadarache.fr



LES BONS REFLEXES

DÈS L'ALERTE :



Rentrez dans le bâtiment le plus proche

Fermez toutes les ouvertures

Arrêtez la ventilation et bouchez les entrées d'air

Coupez le chauffage

Ecoutez la radio et/ou regardez la télévision

N'allez pas chercher vos enfants à l'école

Ne téléphonez pas pour ne pas encombrer les lignes pour les secours

Faites vous une réserve d'eau potable

Prévoyez des lampes torches



- En fonction du type d'accident et de l'évolution de la situation, le Préfet demandera à la population située dans un périmètre proche du site nucléaire de prendre un comprimé d'iode stable ou demandera l'évacuation.

Ces consignes sont à respecter uniquement sur instruction du Préfet (via le maire et un message diffusé par la radio et la télévision).

APRES :

A la fin de l'alerte, aérez toutes les pièces du bâtiment

RI SQUES MAJEURS LES BONS REFL EXES

TÉMOIN D'UN ÉVÈNEMENT À RISQUE ?
LES NUMÉROS D'APPEL D'URGENCE :

- 112 appel d'urgence européen
- 18 Sapeurs-pompiers
- 15 SAMU
- 17 Police Secours
- 114 pour les sourds et malentendants

DÉBUT DE L'ALERTE



Sirène à son modulé durant 3 fois 1 minute 41 coupé par des intervalles de 5 secondes.

Dans tous les cas :

A FAIRE



Mettez vous à l'abri dans le bâtiment le plus proche



Informez-vous par la radio ou la télévision et respectez les consignes

A NE PAS FAIRE



N'allez pas chercher vos enfants à l'école, restez à l'abri



Evitez de passer des appels téléphoniques

FIN DE L'ALERTE



Sirène à son continu pendant 30 secondes

Sortez de votre lieu de mise à l'abri et aérez les locaux.

Restez attentifs à d'éventuelles consignes complémentaires des autorités

Plus d'informations dans votre mairie, en Préfecture, sur www.risques.gouv.fr ou sur www.dlva.fr et observatoire-regional-ri-sques-paca.fr

VOTRE KIT D'URGENCE



- Mettez vous à l'abri
- Gagnez des zones en hauteur
- Fermez portes et fenêtres
- Coupez gaz et électricité



- Mettez-vous à l'abri
- N'approchez jamais du feu
- Ouvrez portails et barrières
- Coupez le gaz



- Evacuez la zone de danger
- Mettez-vous à l'abri
- Coupez gaz et électricité



- Restez vigilants, écoutez les informations (avis de vigilance météo)
- Mettez-vous à l'abri
- Ne prenez la voiture qu'en cas d'extrême urgence



- Batiment et éloignez-vous du danger Coupez gaz et électricité
- Ne fumez pas
- En voiture, arrêtez-vous et restez à l'intérieur



- Mettez-vous à l'abri dans un bâtiment en dur
- Rendre le local étanche
- Ecoutez la radio ou la télévision



Risque effondrement de cavité après mine:

- Eloignez-vous du danger
- Contactez les autorités

Votre mairie vous informe et vous conseille :

Canicule et grand froid :

Vous êtes une personne âgée, isolée et/ou handicapée... ?

Pensez à vous inscrire sur le registre d'urgence de la mairie ou à contacter le Centre Communal d'Action Sociale (CCAS).

Vous bénéficieriez ainsi d'une aide en cas d'événement à risque.

Média d'information : LA RADIO

La radio est une source essentielle de renseignements. Il est nécessaire de disposer d'une radio à piles ou dynamoélectrique, utilisable en toutes circonstances.

Situation de catastrophe ou de crise (incendie, inondation, séisme...), **écoutez Fréquence Mistral sur 92.8 Mhz FM !**

QUI CONTACTER ?



URGENCES

Mairie : 04 92 72 86 87

Service techniques : 04 92 71 05 21

Pompiers : 18

Gendarmerie : 04 92 72 00 48 ou 17

Police municipale : 04 92 72 82 22

Police nationale : 17

Urgences médicales : 15

Urgences Hôpital Manosque : 04 92 73 42 01

Pharmacie de garde : 32 37

SANTÉ

Cabinet médical : 04 92 70 79 15

Hôpital de Manosque : 04 92 73 42 00

Pharmacie Saint-Patrice : 04 92 72 45 83

Infirmiers, infirmières :

- ANTONELLI Christine : 06 70 75 71 49
- BLANC Dominique : 06 15 99 18 36
- FACHINGER Anne : 06 89 61 25 44
- MARTINELLI-PORTE Aurélie : 06 12 75 85 01
- MARTINELLI-PORTE Danielle : 04 92 72 03 64
- MARTINEZ-MARGAILLON Isabelle : 06 85 63 59 88
- MOREAUX Virginie : 06 87 16 28 10
- ROUBIN Philippe : 06 42 03 24 04

NUMEROS UTILES

Préfecture 04 : 04 92 36 72 00

Météo France : 08 92 68 02 04

N'OUBLIEZ PAS DE DECLARER
VOS SINISTRES A VOTRE MAIRIE
AFIN QU'ELLE PUISSE DEMANDER
LA RECONNAISSANCE DE
CATASTROPHES NATURELLES



POUR ALLER PLUS LOIN...

Sites internet et contacts utiles

Observatoire régional des risques majeurs
<http://observatoire-regional-risques-paca.fr/>

Préfecture des Alpes-de-Haute-Provence
www.alpes-de-haute-provence.pref.gouv.fr
rubrique "défense et sécurité"

L'Institut des Risques Majeurs
www.irma-grenoble.com

La prévention des risques par le Ministère chargé de l'environnement (MEDD)
www.prim.net

Connaître le niveau de vigilance "crue" des cours d'eau répertoriés
www.vigicrues.ecologie.gouv.fr

Les derniers séismes enregistrés, dans le Sud-Est de la France par le réseau SISMALP :
<http://sismalp.obs.ujf-grenoble.fr>

S'informer sur la prévention des risques liés à la neige et aux avalanches avec Anena :
www.anena.org

Obtenir les prévisions météorologiques, les niveaux de vigilance et la météo des montagnes émis par Météo France :

Tél : 08 92 68 02 04
www.meteofrance.com

Documents consultables en mairie

et/ou sur les sites internet

www.mairie-pierrevert.fr et www.dlva.fr

- Le Plan Communal de Sauvegarde (PCS)
- Le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)
- Le Plan de Prévention des Risques (PPR)

Des plaquettes d'information :

- Le débroussaillage
- Je me Protège en Famille (Plan familial de mise en sûreté)
- L'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles
- Information des acquéreurs et locataires de biens immobiliers sur les risques.

En préfecture

- Le Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM)

Pierrevert

ALPES DE HAUTE-PROVENCE
Provence-Alpes-Côte d'Azur



feux de forêt rupture de barrage mouvements de terrain

inondation sismicité zone 4

en cas de danger ou d'alerte

1. abritez-vous

2. écoutez la radio

3. respectez les consignes

> n'allez pas chercher vos enfants à l'école

QUELQUES SIGLES

ADEME	Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie
ARS	Agence Régionale de Santé
BRGM	Bureau de Recherche Géologique et Minière
CEREMA	Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement
COD	Centre Opérationnel Départemental
CODIS	Centre Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours
COZ	Centre Opérationnel Zonal
CORG	Centre Opérationnel et Renseignement de la Gendarmerie
COS	Commandant des Opérations de Secours
CRICR	Centre Régional d'Information et de Coordination Routière
CRS	Compagnie Républicaine de Sécurité
DDT	Direction Départementale des Territoires
DFCI	Défense des forêts contre l'incendie
DOS	Directeur des opérations de secours
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
DT ARS	Délégation Territoriale de l'Agence Régionale de Santé
EMDA	Ensemble Mobile de Diffusion de l'Alerte
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
PACA	Provence-Alpes-Côte d'Azur
PC	Poste de Commandement
PCC	Poste de Commandement Communal
PCS	Plan Communal de Sauvegarde
PK	Point Kilométrique
PMA	Poste Médical Avancé
POI	Plan d'organisation Interne
PPI	Plan Particulier d'Intervention
PPRN	Plan de Prévention des Risques Naturels
PPRT	Plan de Prévention des Risques Technologiques
ONF	Office National des Forêts
ORSEC	Organisation de la Réponse de Sécurité Civile
SAMU	Service d'Aide Médicale d'Urgence
SATER	Recherche et Sauvetage Aéro-Terrestre
SDIS	Service Départemental d'Incendie et de Secours
SIDPC	Service Interministériel de Défense et de Protection Civiles
SRPJ	Service Régional de Police Judiciaire
TMD	Transport de Matières Dangereuses
TMR	Transports de Matières Radioactives

« PRÉVENIR POUR MIEUX RÉAGIR »



Commune de Pierrevert
Département des Alpes-de-Haute-Provence

6 avenue Auguste Bastide
04860 PIERREVERT

Téléphone : 04 92 72 86 87
Fax : 04 92 72 88 60
Mail : info@mairie-pierrevert.fr
Site Internet : <http://www.mairie-pierrevert.fr/>

RESSOURCES :

DDRM 04
Document communal synthétique
Modèle DICRIM DLVA

CONCEPTION -REDACTION :

Mairie de Pierrevert

Pôle Technique de la DLVA
Service Environnement – Cellule Gestion de crise et des risques majeurs

Cartographie :

PPRN Pierrevert

LA CARTOGRAPHIE PRÉSENTE N'A QU'UNE VALEUR INFORMATIVE ET NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE OPPOSABLE. TOUT DROITS RESERVÉS - REPRODUCTION INTERDITE

