

**DOCUMENT  
A CONSERVER**

# D.I.C.R.I.M.

## Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

### Commune de MIRAMONT DE GUYENNE

Avenue de Paris (1971)



**Le risque majeur** est un phénomène naturel ou technologique qui peut entraîner des conséquences graves sur les personnes et les biens malgré une très faible probabilité d'apparition.

**L'information préventive** des populations permet d'entretenir une culture du risque et de dispenser les consignes de sécurité pour y faire face.

Elle a été instauré par le décret n°90-918 du 11 octobre 1990 qui mentionne que :

« L'information donnée aux citoyens sur les risques majeurs auxquels ils sont soumis comprend la description des risques et de leurs conséquences prévisibles pour les personnes, les biens et l'environnement, ainsi que l'exposé des mesures de sauvegarde prévues pour limiter leurs effets ».

#### Sommaire

Les bons réflexes dans toutes les situations	page 2
Le risque inondations - crues	3
Le risque industriel	4
Le risque transports de matières dangereuses	5
Le risque sismique	6-7
Le risque chutes de blocs ou glissement de terrain	8
Le risque tempête et vent violent	9-10
Le risque fortes chutes de neige	11
Le risque feu de forêts	12-13
<u>Informations pratiques :</u>	
Les catastrophes naturelles	14-15
La canicule	16
Les pandémies	17
Les nids de frelons	18-19
L'information des acquéreurs et des locataires	20
Les numéros de téléphone à connaître	21
L'alerte sur la commune	21

#### Le mot du maire

Chers administrés,

La sécurité des habitants de Miramont de Guyenne fait partie des préoccupations de l'équipe municipale.

Le présent document est destiné à vous informer sur les différents risques qui peuvent survenir sur notre commune, les mesures prises pour réduire au mieux les conséquences de ces risques et les comportements à connaître et à appliquer lors de ces événements majeurs. Quelques informations pratiques vous sont aussi délivrées.

Je vous demande de consulter attentivement ce document et de **le conserver précieusement**.

En complément de ce travail d'information, la commune a élaboré un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) ayant pour objectif l'organisation des moyens communaux pour gérer les risques identifiés.

La mairie tient à votre disposition les différents documents d'information sur les risques recensés.

En espérant ne jamais avoir à appliquer ces précautions de sécurité, je vous souhaite une bonne lecture.

Le Maire.

## Se conformer aux consignes reçues par les services de secours ou les autorités

Ce qu'il faut faire	
	-Se conformer immédiatement aux consignes reçues : évacuer ou se confiner.
	-Écouter la radio RTL : 107MHz ; RMC info : 96.5 MHz ; France-Info:105.3MHz ; EUROPE 1 : 101.4 MHz ; radio 4 : 90.8 MHz)
	Avant, prévoir : -une radio portable équipée de piles -une lampe de poche (piles adaptées) -une réserve d'eau potable -un sac contenant les affaires de 1ère nécessité (voir liste ci-après).

Ce qu'il ne faut pas faire	
	-Ne pas fumer (fuite éventuelle de gaz).
	-Ne pas aller chercher les enfants à l'école; ils y sont en sécurité, l'équipe enseignante s'en occupe.
	-Ne pas téléphoner sauf en cas de nécessité vitale (pour éviter l'encombrement des réseaux et libérer les lignes pour les secours).

### Affaires de 1ère nécessité

	-médicaments urgents. -vêtements de rechange et chauds. -papiers d'identité et importants. -couverture. -eau potable. -lampe de poche avec rechange de piles adaptées.
--	---

 Confinement	 Évacuation
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Se mettre à l'abri dans le bâtiment le plus proche</li> <li>-Fermer portes et fenêtres, les calfeutrer.</li> <li>-Arrêter les systèmes de ventilation et de climatisation.</li> <li>-Bouchez tous les systèmes avec prise d'air extérieure avec des chiffons ou des linges humides.</li> <li>-Dans tous les cas, se conformer aux consignes reçues.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Couper les réseaux (gaz, électricité, eau).</li> <li>-Sortir du logement avec un sac contenant les affaires de 1ère nécessité.</li> <li>-Se rendre au point de regroupement défini par les autorités ou annoncé lors de la consigne d'évacuation.</li> <li>-Dans tous les cas, se conformer aux consignes reçues.</li> </ul>

## Inondations - Crues



### Qu'est-ce qu'une inondation ?

Une inondation est une submersion, rapide ou lente, d'une zone habituellement hors d'eau. Le risque inondation est la conséquence de deux composantes : l'eau qui peut sortir de son lit habituel d'écoulement ou apparaître (remontées de nappes phréatiques), et l'homme qui s'installe dans la zone inondable pour y implanter toutes sortes de constructions, d'équipements et d'activités.

### L'historique des principales inondations :

1971 (photographie page de garde) et 1977 crues de la Dourdenne.

### Le risque inondation sur la commune :

- secteurs concernés : boulevards Gambetta, Leclerc, Briand, Ferry, avenue de Paris, cité Basquaise, rue Lamartine, chemin des tuques, impasse de la Dourdenne.
- bâtiments publics situés dans la zone d'inondation : salle Gambetta, résidence Ardoise, parking de l'aire de camping-cars, city stade, forage eau portable, locaux Stockages communaux, poste de relevage réseau assainissement.

### Les actions et travaux entrepris par la commune :

- l'information de la population : élaboration du Plan Communal de Sauvegarde, Sirène (1 coup de 5 minutes), téléphone, porte-voix, hauts parleurs, porte à porte.

### Les conseils de comportement :

*Dans tous les cas, appliquer les réflexes mentionnés page 2.*

Ne pas s'opposer au travail des sauveteurs qui proposent une évacuation.

#### EN ZONE INONDABLE :

AVANT	PENDANT	APRES
<ul style="list-style-type: none"> <li>-mettre les biens à sauvegarder en sécurité (étage, grenier...)</li> <li>-localiser les arrivées des réseaux (électricité, gaz)</li> <li>-amarrer tout ce qui peut flotter</li> <li>-limiter les déplacements, éviter les zones proches des rivières ou torrents susceptibles d'être inondées</li> <li>-respecter les déviations mises en place</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-respecter les consignes reçues</li> <li>-fermer portes et fenêtres</li> <li>-couper les réseaux (électricité, gaz)</li> <li>-évacuer sur préconisation des autorités ou des secours</li> <li>-se réfugier sur un point haut (étage, colline)</li> <li>-respecter les déviations mises en place et ne pas s'engager sur une route inondée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-aérer le bâtiment</li> <li>-aider les personnes qui ont besoin</li> <li>-ne rétablir l'électricité que si l'installation est sèche</li> <li>-chauffer dès que possible</li> <li>-s'assurer que l'eau soit potable</li> <li>-dresser un inventaire complet des dommages causés à la propriété pour pouvoir le communiquer à la compagnie d'assurance</li> </ul>

### Rappel des consignes de sécurité



## Le risque industriel



### Qu'est-ce que le risque industriel ?

Le risque industriel majeur est un événement accidentel se produisant sur un site industriel et entraînant des conséquences immédiates graves pour le personnel, les riverains, les biens et/ou l'environnement.

Trois typologies d'effets peuvent se combiner :

- les effets thermiques dus à une combustion d'un produit inflammable ou à une explosion.
- les effets mécaniques liés à une surpression (déflagration ou détonation), provoquée par une explosion.
- les effets toxiques par inhalation de substance chimique corrosive et dus à une fuite sur une installation (effets induits : atteinte des poumons, du système nerveux...).

### Le risque industriel sur la commune :

- C2R, cuve gaz propane, ALVEA, stations-services, déchetterie.

### L'historique des accidents industriels ayant concerné la commune :

- Néant.

### Les actions entreprises par la commune :

- l'information de la population : PCS, téléphone, porte-voix, hauts parleurs, porte à porte.

### Les conseils de comportement :

*Dans tous les cas, appliquer les réflexes mentionnés page 2.*

- Ne pas fumer, pas de flamme, pas d'étincelle
- Si le nuage toxique se propage, s'éloigner dans le sens perpendiculaire au vent; dans la mesure du possible se mettre à l'abri dans le bâtiment le plus proche
- Fermer toutes les ouvertures et les aérations
- Couper la ventilation et la climatisation

### Rappel des consignes de sécurité



## Le risque transport de matières dangereuses



### Qu'est-ce que le risque transport de matières dangereuses :

Le risque de transport de matières dangereuses ou risque TMD, est consécutif à un accident se produisant lors du transport de ces marchandises par voie routière, ferroviaire, ou canalisation et peut présenter des risques pour les populations ou l'environnement.

Le transport de matières dangereuses concerne les produits toxiques, polluants ou explosifs, mais aussi les carburants, gaz, engrais solides ou liquides.

Les conséquences d'un tel accident sont généralement limitées dans l'espace du fait des faibles quantités transportées, hormis le transport par canalisations à fort diamètre et/ou haute pression.

- conséquences humaines : personnes physiques directement ou indirectement exposées au risque explosif ou incendie ou dégagement de nuage toxique. Le risque peut aller de la blessure légère au décès, en fonction du périmètre d'exposition.
- conséquences économiques : l'accident peut entraîner des blocages d'accès (route, autoroute, voie ferrée...) et pénaliser les entreprises voisines dans leur approvisionnement ou par leur destruction.
- conséquences environnementales : répercussions sur les écosystèmes par la destruction partielle ou totale de la faune et la flore; impact sanitaire par la pollution des nappes phréatiques et donc pollution de l'eau.

### Le risque TMD sur la commune :

- Toutes les routes départementales traversant la commune.

### L'historique des accidents de TMD ayant concerné la commune :

- Néant.

### Les conseils de comportement :

*Dans tous les cas, appliquer les réflexes mentionnés page 2.*



Se conformer aux instructions données par les autorités (évacuation ou confinement).

- Ne pas fumer, pas de flamme, pas d'étincelle.
- Si le nuage toxique se propage, s'éloigner dans le sens perpendiculaire au vent, dans la mesure du possible se mettre à l'abri dans le bâtiment le plus proche.
- Fermer toutes les ouvertures et les aérations.
- Couper la ventilation et la climatisation.

## Rappel des consignes de sécurité

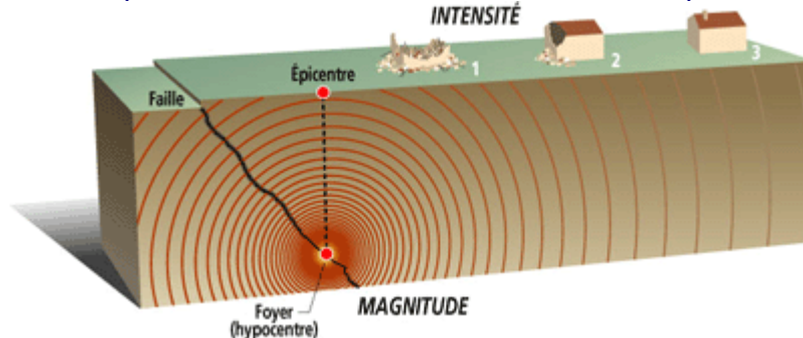


# Le risque sismique



## Qu'est-ce qu'un séisme ?

Un séisme est une vibration du sol transmise aux bâtiments, causée par une fracture brutale des roches en profondeur créant des failles dans le sol et parfois en surface.



Un séisme est caractérisé par:

- son foyer ou hypocentre, région où se produit la rupture et d'où partent les ondes sismiques.
- son épïcéntré, point terrestre à la verticale du foyer où l'intensité est la plus importante.
- sa magnitude, énergie libérée par le séisme, mesurée par l'échelle de Richter.
- son intensité, mesure des effets et dommages causés par le séisme en un lieu donné; les conditions topographiques ou géologiques du site peuvent amplifier l'intensité d'un séisme.
- la fréquence et la durée des vibrations.
- la faille provoquée, souterraine ou en surface. Les dégâts qui en résultent peuvent être une dégradation ou ruine des bâtiments mais aussi des phénomènes annexes comme des glissements de terrains, des chutes de blocs, des avalanches, des raz-de-marée ...

## Les conséquences d'un séisme sont multiples :

- sur l'homme : risque naturel meurtrier par ses effets directs (chutes d'objet, de bâtiments...) et indirects (mouvement de terrain, raz-de-marée...), impact psychologique.
- sur l'économie : un séisme et ses éventuels phénomènes annexes peuvent engendrer la destruction, la détérioration ou l'endommagement des habitations, des usines, des ouvrages (ponts, routes, voies ferrées...), la rupture des conduites de gaz provoquant des incendies ou explosions.
- sur l'environnement : modifications généralement modérées du paysage.

## L'histoire des séismes :

- Néant.

## Les conseils de comportement :

*Dans tous les cas, appliquer les réflexes mentionnés page 2.*



Ne pas s'opposer au travail des sauveteurs qui proposent une évacuation.

PENDANT :

- Rester où on est, s'abriter sous un meuble solide ou contre un mur porteur.
- En voiture, s'arrêter ne pas descendre avant l'arrêt des secousses.
- Éviter la proximité des fils électriques, des arbres, des ponts, des arches,...
- Ne pas allumer de flamme (fuite éventuelle de gaz).

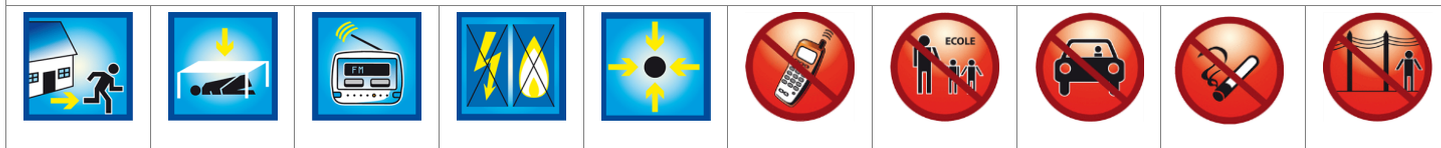
APRES :

- Se méfier des répliques éventuelles.
- Couper le gaz, l'électricité, l'eau.
- Évacuer les bâtiments, s'en éloigner, et se regrouper vers une zone définie au

préalable par la municipalité.

-Ne pas toucher les fils électriques tombés à terre.

## Rappel des consignes de sécurité



## Le risque chutes de blocs ou glissement de terrain



**Les chutes de blocs ou éboulement** sont des phénomènes rapides et brutaux qui mobilisent des blocs de roches plus ou moins homogènes. Ils consistent en la chute libre ou le roulement au départ, après rupture, de blocs formés par fragmentation, le mouvement pouvant ensuite se poursuivre par une série de rebonds de hauteur décroissante (dans le cas d'une pente régulière). L'ampleur du phénomène est liée à la quantité et au volume de blocs mobilisables et à la surface et la topographie de l'aire de réception des blocs éboulés.

Les facteurs naturels qui peuvent favoriser leur déclenchement sont les fortes variations de températures (cycle gel/dégel), la croissance de la végétation ou au contraire sa disparition (feux de broussailles), les pressions hydrostatiques dues à la pluviométrie et à la fonte des neiges...

Les séismes représentent bien évidemment un facteur aggravant.

**Les glissements de terrain** sont des déplacements plus ou moins lents (quelques millimètres par an à quelques mètres par jour) d'une masse de terrain cohérente le long d'une surface de rupture généralement courbe ou plane. Les coulées de boues résultent de l'évolution des glissements et prennent naissance dans leur partie aval. Ce sont alors des mouvements rapides d'une masse de matériaux remaniés.

### **Le risque sur la commune :**

- terrains à fortes dénivellation.

### **L'historique sur la commune :**

- Néant.

### **Les conseils de comportement :**

*Dans tous les cas, appliquer les réflexes mentionnés page 2.*



Ne pas s'opposer au travail des sauveteurs qui proposent une évacuation.

- glissement de terrain : être vigilant sur les signes précurseurs (fissures sur les murs, poteaux ou clôtures penchés, terrains ondulés...).
- Fuir latéralement.
- S'éloigner du point d'effondrement, ne pas revenir sur ses pas.
- S'abriter dans un bâtiment non endommagé.

## Rappel des consignes de sécurité



## Le risque tempête et vent violent



### Qu'est-ce qu'une tempête?

Une tempête correspond à l'évolution d'une perturbation atmosphérique (dépression) le long de laquelle s'affrontent deux masses d'air aux caractéristiques distinctes (température, teneur en eau). Elle se caractérise par des vents pouvant être très violents et des pluies parfois torrentielles entraînant des inondations, des glissements de terrain et coulées de boues.

### Les conséquences des tempêtes touchent plusieurs aspects :

- conséquences humaines : personnes physiques directement ou indirectement exposées au phénomène (blessure légère ou décès). La violence du phénomène combinée à un comportement imprudent ou inconscient (franchissement à pied ou en voiture d'une route inondée ou « promenade » en forêt ou en bord de mer) augmentent le nombre de victimes corporelles.
- conséquences économiques : les destructions ou dommages portés sur les édifices privés ou publics, aux infrastructures industrielles, l'interruption des trafics routiers, ferroviaires ou aériens peuvent engendrer des coûts, des pertes ou des perturbations importantes. De même, tous les réseaux (eau, téléphone, électricité) subissent à chaque tempête des dommages pouvant engendrer une paralysie temporaire de la vie économique.

Les élevages, le bétail et les cultures peuvent être également sérieusement touchés.

- conséquences environnementales : les dommages sur la faune et la flore sont multiples par les effets directs des vents violents et des inondations (destruction de forêt, pollution résultant des inondations).

### La vigilance météorologique :

La carte de vigilance est élaborée deux fois par jour (à 6 h et à 16 h) à des horaires choisis pour une diffusion optimale par les services de sécurité et les médias. Pour la consulter en ligne : <http://www.meteofrance.com>.

Les couleurs sont définies à partir de critères quantitatifs correspondant à des phénomènes météorologiques attendus. L'information météorologique est accompagnée de conseils de comportement adaptés :

**Vert** : pas de vigilance particulière.

**Jaune** : être attentif à la pratique d'activités sensibles au risque météorologique; des phénomènes habituels dans la région mais occasionnellement dangereux sont prévus; se tenir au courant de l'évolution météorologique.

**Orange** : être très vigilant; des phénomènes dangereux sont prévus. Se tenir informé de l'évolution météorologique et suivre les consignes données.

**Rouge** : vigilance absolue obligatoire, car des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus. Se tenir régulièrement informé de l'évolution météorologique et se conformer aux consignes données

## Les conseils de comportement face à une tempête :

*Dans tous les cas, appliquer les réflexes mentionnés page 2.*

### Vents violents :

<b>Vigilance orange</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Limiter les déplacements, limiter la vitesse sur route et autoroute.</li><li>- Ne pas se promener en forêt (ou sur le littoral).</li><li>- Être vigilant face aux chutes possibles d'objets divers.</li><li>- Ne pas intervenir sur les toitures.</li><li>- Ne pas toucher les fils électriques tombés au sol.</li><li>- Fixer ou ranger les objets sensibles aux effets du vent.</li></ul>
<b>Vigilance rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rester chez soi.</li><li>- En cas d'obligation absolue de déplacement : éviter les secteurs forestiers, signaler son déplacement aux proches.</li><li>- Écouter la radio.</li><li>- Fixer ou ranger les objets sensibles aux effets du vent.</li><li>- Ne pas intervenir sur les toitures.</li><li>- Ne pas toucher les fils électriques tombés au sol.</li></ul>

### Fortes précipitations :

<b>Vigilance orange</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se renseigner et limiter les déplacements, limiter la vitesse sur route et autoroute.</li><li>- Respecter les déviations mises en place.</li><li>- Ne pas s'engager à pied ou en voiture sur une route immergée.</li><li>- Dans une zone inondable, mettre les biens en sécurité et surveiller la montée des eaux.</li></ul>
<b>Vigilance rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rester chez soi, éviter tout déplacement.</li><li>- En cas d'obligation absolue de déplacement : être très prudent, respecter les déviations mises en place.</li><li>- Écouter la radio.</li><li>- Ne pas s'engager, en aucun cas, à pied ou en voiture sur une route immergée.</li><li>- Se conformer aux consignes données, ne pas s'opposer au travail des sauveteurs qui proposent une évacuation.</li><li>- Si évacuation, couper les réseaux (gaz, électricité).</li></ul>

## Rappel des consignes de sécurité



## Le risque fortes chutes de neige



### Définition du risque :

Il s'agit d'épisodes de fortes chutes de neige, associés à une période de grand froid. Ces phénomènes ne sont pas toujours faciles à prévoir.

Les fortes chutes de neige, rares en plaine, provoquent des perturbations importantes car les structures ne sont pas toujours adaptées et la population de plaine peu habituée à ce genre de situation. L'enneigement exceptionnel, annoncé par Météo France et relayé les médias, fait l'objet de bulletins spéciaux adressés aux services de prévention.

### Les conséquences :

Les épisodes neigeux accompagnés de vague de grand froid entraînent du gel et du verglas.

Les conditions de circulation peuvent devenir rapidement difficiles sur l'ensemble des réseaux routiers, ferroviaires et aériens. Le risque des accidents routiers est accru. Une immobilisation temporaire des moyens de circulation peut également survenir.

Une période de grand froid représente un réel danger pour la santé des personnes vulnérables, plus fragiles.

D'importants dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone pendant plusieurs jours.

### Les conseils de comportement :

*Dans tous les cas, appliquer les réflexes mentionnés page 2.*

<b>Vigilance orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se renseigner sur les conditions de circulation et limiter les déplacements; limiter la vitesse sur route et autoroute.</li> <li>- Privilégier les transports en commun.</li> <li>- Respecter les déviations mises en place.</li> <li>- Se protéger des chutes dues au verglas en dégageant la neige et en salant les trottoirs devant votre domicile.</li> <li>- Ne pas toucher des fils électriques tombés au sol.</li> <li>- Laisser passer les engins de déneigement sur les routes et autoroutes.</li> </ul>
<b>Vigilance rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rester chez soi, éviter tout déplacement.</li> <li>- En cas d'obligation absolue de déplacement : être très prudent, respecter les déviations mises en place, se munir d'équipements spéciaux, prévoir un équipement minimum en cas d'attente prolongée sur la route à bord du véhicule.</li> <li>- Écouter la radio.</li> <li>- Ne pas s'engager, en aucun cas, à pied ou en voiture sur une route coupée</li> <li>- Se conformer aux consignes données.</li> <li>- Protéger les canalisations d'eau contre le gel, prévoir des éclairages de secours et faire une réserve d'eau potable.</li> <li>- Ne pas toucher des fils électriques tombés au sol.</li> <li>- Se protéger des chutes dues au verglas en dégageant la neige et en salant les trottoirs devant votre domicile.</li> </ul>

### Rappel des consignes de sécurité



## Le risque feu de forêt



### Qu'est-ce que le risque feu de forêt ?

On parle de feu de forêt pour une surface minimale de 1 hectare d'un seul tenant concernant des secteurs arborés mais aussi le maquis, la garrigue et les landes.

Le feu peut se manifester sous différentes formes :

- feux de sol, combustion de la matière organique contenu dans l'humus.
- feux de surface, combustion des arbustes et des strates basses de la végétation.
- feux de cimes, combustion de la partie supérieure des arbres; leur vitesse de propagation est très élevée.

La période de l'année la plus propice aux feux en forêt est l'été de par la sécheresse et la faible teneur en eau des sols.

Pour se déclencher et se propager, le feu a besoin des conditions suivantes :

- une source de chaleur; l'action humaine est très souvent à l'origine des départs de feux, par imprudence (travaux agricoles ou forestiers, mégots, barbecues, dépôts d'ordures), par accident ou par malveillance.
- un apport d'oxygène; le vent active la combustion et favorise la dispersion des éléments incandescents.
- un combustible, la végétation; l'état de la forêt (sécheresse, manque d'entretien, densité de broussailles...) contribue à augmenter le risque.

### Les conséquences :

Les incendies de forêt, moins meurtriers que d'autres catastrophes naturelles, sont cependant relativement coûteux en termes d'impact humain, économique, matériel et environnemental.

Les atteintes aux hommes concernent principalement les sapeurs-pompiers, plus rarement la population. La diminution des distances entre les habitations et les zones de forêt limite les zones tampon à de faibles périmètres, insuffisants pour stopper la propagation d'un feu, et accroît la vulnérabilité de l'habitat.

La destruction des bâtiments individuels, agricoles ou industriels, des réseaux (téléphone, électricité) induit un coût important et engendre des pertes d'exploitation.

Les conséquences d'un feu sur l'environnement sont considérables pour la biodiversité, sur la perte de la qualité des sols et sur le risque d'érosion consécutif à l'augmentation du ruissellement sur un sol dénudé.

### Les conseils de comportement face à un feu de forêt :

*Dans tous les cas, appliquer les réflexes mentionnés page 2.*

AVANT :

- Repérer les chemins d'évacuation, les abris.
- Débroussailler.
- Prévoir des points d'eau.

PENDANT :

- Informer les pompiers (18 ou 112) le plus vite et le plus précisément possible.
- Attaquer le feu, si possible, **sans s'exposer au danger.**
- S'éloigner dos au vent.
- Respirer à travers un linge humide.
- **A savoir : un bâtiment solide et bien protégé est le meilleur abri.**
- fermer et arroser portes, volets et fenêtres.

- occulter les aérations avec des linges humides.
- Couper les réseaux (gaz, électricité).

## Rappel des consignes de sécurité



## Informations pratiques

### Les catastrophes naturelles

#### ↳ Ce qu'il faut savoir :

Dès la survenance d'un sinistre entrant dans le cadre des événements garantis au titre des catastrophes naturelles (cf tableau suivant), les administrés doivent être informés (voie de presse, affichage) de la possibilité de demander la reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle et doivent déclarer le plus rapidement possible l'étendue des dommages à leur assureur.

Pour qu'un sinistré soit indemnisé, il ne suffit pas que ces biens aient été endommagés par une catastrophe naturelle, il faut impérativement :

- ✓ que les biens endommagés soient couverts par un contrat d'assurance « dommage aux biens ».
- ✓ que l'état de catastrophe naturelle soit constaté par un arrêté interministériel.

#### ↳ Pour quels événements?

Événements garantis	Événements exclus
<ul style="list-style-type: none"> <li>× Inondations et coulées de boues résultant du débordement d'un cours d'eau, du ruissellement ou de crues torrentielles</li> <li>× Inondations par remontées de nappe phréatique</li> <li>× Inondations et chocs mécaniques liés à l'action des vagues, raz-de-marée</li> <li>× Séismes</li> <li>× Mouvements de terrain</li> <li>× Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la ré hydratation des sols</li> <li>× Avalanches</li> <li>× Vents cycloniques <b><i>uniquement dans les départements d'outre-mer</i></b> (à partir de 145km/h en moyenne pendant 10 min ou 215 km/h en rafales)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>× L'action directe du vent, de la grêle, du poids de la neige sur les toitures (garantie « T.G.N » : tempête, grêle, neige sur les toitures)</li> <li>× L'infiltration d'eau sous les éléments de toiture par l'effet du vent, sans dommage aux toitures elles-mêmes (garantie « dégâts des eaux »)</li> <li>× La foudre (garantie « incendie »)</li> </ul> <p>Hors régime « catastrophe naturelle », les dommages causés par ces événements doivent normalement donner lieu à indemnisation, en application des garanties classiques d'assurance.</p>

#### ↳ Pour quels biens et dommages?

Les biens garantis	Les biens exclus
<p>Sont garantis les biens immeubles et meubles (y compris les véhicules terrestres à moteur) qui sont assurés contre les dommages incendie ou tout autre dommage, et qui appartiennent aux personnes physiques et morales autres que l'Etat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>× Dommages matériels directs aux bâtiments, au matériel et au mobilier, y compris la valeur à neuf si elle est prévue au contrat.</li> <li>× Honoraires d'architecte, de décorateurs, de contrôle technique.</li> <li>× Frais de démolition et de déblai des biens assurés endommagés par le sinistre.</li> <li>× Dommages imputables à l'humidité ou à la condensation consécutive à la stagnation de l'eau dans les locaux</li> <li>× Frais de pompage, de nettoyage et de désinfection des locaux sinistrés et toute mesure de sauvetage.</li> <li>× Frais d'études géotechniques nécessaires à la remise en état des biens garantis.</li> </ul>	<p>Même après reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle, ne sont pas indemnisables :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>× les dommages corporels</li> <li>× 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)</li> <li>× les biens non assurés ou généralement exclus des contrats d'assurance dommages (terrains, végétaux, arbres, plantations, sépultures, voirie, ouvrages de génie civil)</li> <li>× les dommages indirectement liés à la catastrophe (pertes de denrées dans un congélateur du fait des coupures de courant...) ou frais annexes (pertes de loyer, remboursement d'honoraires d'experts...)</li> <li>× Frais de déplacement et de relogement, y compris en cas d'impossibilité d'accès à une habitation, perte d'usage, perte de loyers, remboursement de la cotisation d'assurance « dommages ouvrage »,</li> </ul>

<b>Les biens garantis</b>	<b>Les biens exclus</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>× Fondations et murs de soutènement de l'habitation.</li> <li>× Murs de clôture, matériel à l'extérieur si ces biens sont couverts par le contrat d'assurance.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pertes indirectes.</li> <li>× Frais d'études géotechniques ou autres exposés pour justifier ou instruire la procédure aboutissant à la constatation de l'état de catastrophe naturelle par un arrêté interministériel.</li> <li>× Vol à l'occasion d'une catastrophe naturelle lorsque les conditions de la garantie vol ne sont pas réunies.</li> </ul>

[↳ La procédure de déclaration de catastrophe naturelle :](#)

Pour engager une telle procédure, les services municipaux constituent un dossier comprenant :

- ✓ la demande communale de reconnaissance de catastrophe naturelle pour la commune, faisant apparaître clairement la date et la nature de l'événement, les mesures de prévention prises.
- ✓ un rapport des services techniques de la commune détaillant les dégâts occasionnés sur la commune dans le cas d'une procédure concernant des inondations par ruissellement en secteur urbain.

L'ensemble des documents sera alors envoyé au SIDPC de la préfecture du département. Celui-ci constituera un dossier qu'il transmettra pour examen à la commission interministérielle.

## Informations pratiques

### La canicule

	<b>Le danger est présent lorsque 3 conditions sont réunies :</b>		
			
	<b>Il fait très chaud</b>	<b>La température ne descend pas la nuit</b>	<b>Le phénomène dure depuis plusieurs jours</b>

↪ Comment réagir ?



## En période de fortes chaleurs et de canicule

**Personne âgée**  
Je mouille ma peau plusieurs fois par jour tout en la séchant avec un léger courant d'air et ...

Je ne sors pas aux heures les plus chaudes.





Je bois environ 1,5l d'eau par jour.



Je passe plusieurs heures dans un endroit frais.





Je mange normalement.

Je donne de mes nouvelles à mon entourage.





Je maintiens ma maison à l'abri de la chaleur.

**Enfant ou adulte**  
Je bois beaucoup d'eau et ...

Je ne fais pas d'efforts physiques intenses.





Au travail, je suis vigilant pour mes collègues et moi-même.



Je ne reste pas en plein soleil.





Je prends des nouvelles de mon entourage.

Je maintiens ma maison à l'abri de la chaleur.





**En cas de malaise ou d'un coup de chaleur, appelez immédiatement le 15.**

## Les pandémies (grippes, coronavirus...)

Une pandémie est une épidémie qui s'étend au-delà des frontières internationales, soit à un continent, à un hémisphère ou au monde entier, et qui peut toucher un très grand nombre de personnes, quand elles ne sont pas immunisées contre la maladie ou quand la médecine ne dispose d'aucun médicament pour traiter les malades.

Le confinement est le moyen le plus approprié pour limiter la propagation d'un virus.

### Ce qu'il faut savoir sur le virus 2019-nCoV (coronavirus)

**SYMPTÔMES**

- Fièvre
- Maux de tête
- Fatigue
- Frissons
- Sueurs
- Courbatures
- Gêne respiratoire

**TEMPS D'INCUBATION**

- 2 à 14 jours (7 jours en moyenne)

**TRANSMISSION**

- Par voie aérienne
- Au contact de sécrétions ou d'objets contaminés

**Comment réagir si vous présentez ces symptômes**

- Ne pas se rendre aux urgences
- Appeler le 15 avant toute consultation
- Porter un masque chirurgical
- Adopter les mesures d'hygiène classiques (se laver les mains, utiliser des mouchoirs jetables, tousser dans son coude, éviter les personnes à risque...)

LP/INFOGRAPHIE

## Comment se protéger et protéger les autres ?

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

Santé publique  
France

COVID-19

### CORONAVIRUS, POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES

- Se laver très régulièrement les mains
- Tousser ou éternuer dans son coude
- Utiliser un mouchoir à usage unique et le jeter
- SI VOUS ÊTES MALADE  
Porter un masque chirurgical jetable

### Les nids de frelons asiatiques



Depuis quelques années, la population des frelons asiatiques est en augmentation dans notre département.

Face à ces colonies, actives d'avril à octobre, voici quelques précisions et conseils utiles.

#### \* **Quelques données sur les frelons :**

Le frelon asiatique est une espèce qui vit exclusivement en colonie composée de plusieurs centaines à plusieurs milliers d'individus.

Chaque colonie commence à se constituer à partir du printemps. C'est une femelle fécondée (la reine) qui fonde son nid qui peu à peu grossit jusqu'à atteindre sa taille définitive à l'automne.

Les nids, de forme sphérique (de diamètre de 50 à 80 cm), sont généralement situés à proximité de points d'eau et bâtis en hauteur dans les arbres (10 à 12 m pour certains). L'entrée du nid se fait par un orifice unique de 2 à 3 cm de diamètre.

Le régime alimentaire du frelon est omnivore, à base d'insectes divers, mais essentiellement des abeilles, pour nourrir les larves du nid.

En automne, les nouvelles reines fécondées sortent du nid pour se mettre à l'abri soit dans la végétation, soit sous les tuiles d'un toit, soit dans la terre... Les autres individus meurent au début de l'hiver. Les nids, qui sont alors abandonnés, ne sont pas utilisés une seconde fois.

#### \* **Le comportement des frelons :**

Peu agressif vis à vis de l'homme (à condition de ne pas être dérangé), ce frelon est en revanche un prédateur non négligeable pour les abeilles dont il se nourrit, ce qui entraîne des effets notoires sur les colonies d'abeilles, la pollinisation et sur les enjeux économiques qui en découlent.

#### \* **Destruction d'un nid :**

Il faut faire appel à une entreprise privée de désinsectisation, le recours aux pompiers devant rester exceptionnel (carence avérée des sociétés spécialisées ou nid trop difficile d'accès).

Avant toute intervention, il convient de prendre en compte certains critères :

- la période de la découverte; si c'est en plein hiver, le nid ne présente pas de danger puisqu'il est abandonné et ne nécessite pas d'être supprimé.

- le risque pour la population; situé à proximité de passage de personnes, le nid doit être détruit.

L'objectif de la destruction d'un nid est l'élimination de la totalité de la colonie. Pour cela, certaines mesures doivent être respectées :

- l'intervention doit avoir lieu le matin avant le lever du soleil et avant que tous les individus ne sortent du nid.

- pas d'intervention par des moyens mécaniques (tir au fusil, lance à eau, abattage d'arbre...); Ces moyens ne détruisent pas les frelons, dispersent la colonie et mettent en danger la vie des opérateurs.

- Avant toute opération, l'orifice d'entrée doit être obturé pour maintenir la colonie dans le nid.

- pour atteindre la totalité des individus, plusieurs solutions existent : un produit insecticide sous pression, manié par un professionnel, est injecté dans le nid, ou un confinement du nid dans un emballage hermétique est réalisé afin de brûler ou congeler le tout.

– Les nids détruits par insecticide doivent être collectés et éliminés afin d'éviter la diffusion du produit insecticide dans l'environnement.

Le coût de cette intervention est supporté par le propriétaire du lieu où se situe le nid (mairie pour les terrains communaux, propriétaires de terrain privé dans les autres cas). La commune met à disposition le camion nacelle pour détruire les nids situés en hauteur.

**Dans tous les cas, ne pas s'approcher du nid, ne pas tenter de le détruire sans l'aide d'un professionnel. Il faut savoir que plus le nid est éloigné de l'activité humaine, plus les frelons sont agressifs lors de toute approche (sensibilité de l'insecte aux odeurs).**

## Informations pratiques

### L'information des acquéreurs et locataires

#### *Contexte réglementaire*

Par [la loi n° 2003-699 du 30 juillet 2003](#) relative à la prévention des risques technologiques et naturels et à la réparation des dommages et son article 77, codifié [L 125-5 du Code de l'Environnement](#), tout vendeur ou bailleur a obligation d'informer un acheteur ou un locataire de tout bien immobilier (bâti et non bâti) situé en zone de sismicité ou dans le périmètre d'un plan de prévention des risques prescrit ou approuvé.

Ainsi, **une double obligation s'impose au vendeur ou bailleur depuis le 1er juin 2006:**

**-une première obligation d'information** sur les risques technologiques et naturels affectant le bien immobilier.

**-une deuxième obligation d'information** sur les sinistres résultant de catastrophes technologiques ou naturelles reconnues ayant affecté en tout ou partie l'immeuble concerné.

L'état des risques doit être joint à la promesse de vente et à l'acte de vente, et dans le cas des locations, à tout contrat écrit de location.

Communes concernées	Communes situées dans: -une zone couverte par un plan de prévention des risques technologiques, ou par un plan de prévention des risques naturels prévisibles, prescrit ou approuvé -une zone sismique
Personnes concernées	Les vendeurs ou bailleurs : personnes physiques ou morales de droit public ou privé, y compris les collectivités territoriales, l'État ou leurs établissements publics.
Biens concernés	Tous les biens immobiliers, bâtis ou non, quelle que soit leur destination, situés dans ces communes sont concernés par cet état des risques qui est à la charge des vendeurs et bailleurs.
À déclarer	Le vendeur ou le bailleur doit déclarer les sinistres qui ont fait l'objet d'une reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique subis par le bien pendant la période où il a été propriétaire ou dont il a été lui-même informé.
Remplir l'état des risques	Le vendeur ou le bailleur peut librement aller consulter à la mairie, en sous-préfecture ou en préfecture, un dossier contenant toutes les informations nécessaires pour compléter l'état des risques, sur la base du modèle arrêté par le ministre chargé de la prévention des risques majeurs.
Délai de validité de l'état des risques	L'état des risques signé est valable 6 mois. Si un délai plus long s'écoule entre la promesse et la vente effective, un nouvel état des risques devra être joint à l'acte de vente.

## Informations pratiques

### Les renseignements utiles

Si vous êtes témoin d'un événement quelconque, voici les numéros de téléphone à connaître :

Les numéros d'urgence		Mairie	
<b>112</b>	N° Urgence européen	Téléphone	05.53.93.20.52
<b>15</b>	SAMU	Astreinte	06.38.52.98.36/05.53.93.24.80
<b>18</b>	SDIS (Pompiers)	Fax	05.53.93.23.64
<b>17</b>	Police ou Gendarmerie	Mail:	mairie@miramontdeguyenne.fr
			Horaires d'ouverture : du lundi au vendredi de 08h30-12h00 et de 13h30-15h30

### L'alerte sur la commune :

En cas d'événement exceptionnel majeur ou de catastrophe particulière, la commune prévoit d'alerter la population de la façon suivante :

- le porte à porte organisé par les équipes municipales.
- le téléphone pour l'ensemble de la population.
- la sirène de l'Hôtel de Ville pour les inondations (1 coup de 5 minutes).