**DICRIM**

(Document d’Information Communal sur les RIsques Majeurs)

**Qu’est ce qu’un risque majeur ?**

**Le risque majeur est un événement potentiellement dangereux se produisant dans une zone où des enjeux humains, économiques et environnementaux, peuvent être atteints.**

**Deux critères caractérisent le risque majeur**

. Une faible fréquence : l’homme et la société pourraient être tentés de l’oublier et de ne pas se préparer à sa venue

. Un degré de gravité important : nombreuses victimes, dommages conséquents aux biens et à l’environnement

**Les risques à Empeaux**

**Les risques météorologiques**

Tempêtes-vent violent, orage, grand froid, canicule, neige-verglas.

**Les risques pandémiques**

Risques liés aux épidémies

**Les transports de matières dangereuses**

**Les risques nucléaires**

**Les risques sismiques**

Risques très faibles

**Les risques de mouvements de terrain sécheresse**

La commune a été déclarée plusieurs fois en catastrophe naturelle, due à la sécheresse

**L’alerte**

Une fois l’information diffusée par les cloches de l’église, par messages téléphoniques de la mairie, ou par un élu, il faut :

1. **S’abriter**
2. **S’informer**

Ecouter la radio ou télévision

-Penser à avoir une radio à piles

 -France inter (grandes ondes sur 162 khz.Mhz)

 -France info (FM sur 1O5.5 Mhz)

 -Sud radio (FM 102 Mhz)

 -Radio fil de l’eau (FM 106.6)

1. **Respecter les consignes**

 - Celles spécifiques à chaque risque notées dans ce document

 - Ne pas aller chercher les enfants à l’école, celle-ci est dotée d’un Plan Particulier de Mise en Sureté (PPMS) face aux risques majeurs, qui prévoit la prise en charge des enfants.

 - Ne pas téléphoner afin de libérer les lignes pour les secours

Numéros utiles

Mairie : 05 61 91 43 24 SAMU 15 ERDF dépannage 09 72 67 50 31

Pompiers : 18 ou 112 Syndicat des Eaux 05 61 56 00 00

Gendarmerie 17

**RISQUES METEOROLOGIQUES**

Tempête-vent violent :

On utilise le terme tempête lorsque le seuil de 100km/h est dépassé lors de rafales de vent

Avant :

* Vérifiez l’état des fermetures, la toiture
* Mettez à l’ abri tout ce qui risque de s’envoler
* Rentrez les animaux
* Mettez-vous à l’ abri

Pendant :

* Informez-vous du niveau d’alerte, écoutez les messages des médias
* Ne sortez sous aucun prétexte, restez à l’ abri
* Evitez les zones boisées

Après :

* Coupez avec précaution les arbres ou branches qui risquent de chuter
* Evitez de monter sur les toits pour réparer sans être sécurisé
* Ne touchez pas aux câbles électriques tombés au sol, alertez ERDF 09 72 67 50 31

Orage :

Un orage est un phénomène atmosphérique caractérisé par une série d’éclairs et de coups de tonnerre. L’orage est souvent accompagné par un ensemble de phénomènes violents : rafales de vent, précipitations très fortes accompagnées parfoisde grêle

Avant :

* Mettez à l’ abri tout ce qui risque de s’envoler
* Rentrez les animaux
* Mettez-vous à l’ abri
* Débranchez tous les appareils électriques (box, tv, frigo etc….) antenne
* Evitez les déplacements, balades en forêt

Comment se protéger de la foudre :

* Ne stationnez pas sous un arbre
* Evitez d’utiliser tout conducteur électrique (appareils électriques, téléphone filaire, changer des ampoules)
* Asseyez-vous par terre, la foudre est attirée par tout ce qui dépasse (arbre, un homme debout, un pic)
* Isolez-vous au maximum du sol au moyen de matériau isolant (sac à dos, sac de couchage etc.)

Grand froid :

C’est un épisode de temps froid caractérisé par sa durée, son intensité et son étendue géographique

* Evitez les expositions prolongées au froid et au vent
* Habillez-vous chaudement avec une couche extérieure imperméable au vent et au froid
* Couvrez-vous de la tête aux pieds, protégez les mains, ne conservez pas des vêtements humides
* Alimentez-vous convenablement et prenez des boissons chaudes et surtout pas alcoolisées
* Vérifiez le bon fonctionnement de votre chauffage
* Si vous remarquez une personne en difficulté, appelez le SAMU social : 115

Canicule :

On considère qu’il y a canicule quand, dans un secteur donné, l’amplitude thermique entre le jour et la nuit est faible pendant au moins 72h consécutives. La chaleur s’accumule plus vite qu’elle ne s’évacue.

Avant :

* Vérifiez que vos congélateurs et réfrigérateurs fonctionnent bien
* Repérez les lieux publics climatisés ou frais prés de votre domicile (église)

Pendant :

* Fermez les volets et les rideaux des façades exposées au soleil
* Maintenez les fenêtres fermées tant que la température extérieure est supérieure à celle de dedans
* Ouvrez les fenêtres tôt le matin, tard le soir et la nuit
* Mouillez-vous le corps plusieurs fois par jour
* Ne laissez jamais un enfant, une personne âgée ou un animal dans une voiture en plein soleil
* Buvez abondement de l’eau, évitez alcool et boissons sucrées, elles donnent soif

Neige - verglas :

Avant :

* Renseignez-vous sur les conditions de circulation auprès du centre régional d’information et de circulation routière (CRICR)
* Soyez prudent et vigilant

 Pendant :

* Les conditions de circulation peuvent devenir rapidement très difficiles sur l’ensemble du réseau. Les risques d’accident sont accrus.
* Quelques dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d’électricité et de téléphone (pensez à recharger vos portables si vous passez devant une prise en état de fonctionnement)
* Facilitez le passage des engins de dégagement des routes, en particulier en stationnant votre véhicule en dehors des voies de circulation.
* Protégez-vous des chutes et protégez les autres en dégageant la neige sur la chaussée et en salant les trottoirs devant votre domicile.
* Ne touchez en aucun cas les câbles électriques tombés à terre

**TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES(TMD)**

Les pollutions accidentelles, l’explosion et les fuites toxiques constituent les risques liés au transport de matières dangereuses qu’il soit assuré par route ou par les airs

Pendant :

Si vous êtes témoin d’un accident :

* Donnez l’alerte (pompier : 18 ou 112, gendarmerie: 17) en précisant le lieu, la nature du moyen de transport, le nombre approximatif de victimes, le n° du produit et le code danger affiché. (Panneau de sécurité à l’avant et à l’arrière du véhicule avec un logo matière et un code danger à communiquer aux services de sécurité en cas d’accident)  30x30cm.

**Plaque Symbole Danger**

* Les symboles ou pictogrammes indiquant le danger sont internationaux :

|  |  |
| --- | --- |
| Risque d'explosion |   |
| * Risque d'explosion
 |
|   |
| Gaz comprimé liquéfié |   |
| * Gaz comprimé liquéfié ou dissous sous pression
 |
|   |
| * Gaz ou liquide inflammable
 |   |
| * Gaz ou Liquide inflammable
 |
|   |
| Matière solide inflammable |   |
| * Solide inflammable
 |
|   |
| Matière à inflammation spontanée |   |
| * Liquide ou Solide à inflammation spontanée
 |
|   |
| Matière avec émanations de gaz |   |
| * Liquide ou Solide présentant des émanations de gaz inflammable au contact de l'eau
 |
|   |
| http://www.lomag-man.org/matieres%20dangereuses/etiquette%20transport/comrburant1vig.jpg |   |
| * Comburant ou Peroxyde Organique
 |
|   |
| Matière ou gaz toxique |   |
| * Matière ou Gaz toxique
 |
|   |
| Matière infectée ou putrescible |   |
| * Matière infectée ou putrescible
 |

* Mettez-vous à l’ abri dans un bâtiment ou éloignez à plus de 300m de la zone dangereuse
* Ne fumez pas et n’utilisez pas de flamme

**RISQUES NUCLEAIRES**

L’accident nucléaire est un événement se produisant sur une installation nucléaire et entraînant des conséquences graves pour le personnel, les riverains, les biens et l’environnement.

Les effets principaux sont :

* L’irradiation qui concerne les personnes en contact direct avec la centrale, notamment le personnel
* La contamination lorsque les substances radioactives se sont répandues dans l’atmosphère, le sol et l’eau.

Proximité de la centrale nucléaire de Golfech

Le risque nucléaire provenant de la centrale de production d’électricité de Golfech pourrait concerner Empeaux. En effet, suite à un incident sur la centrale lors de conditions météorologiques défavorables, il est possible que des nuages radioactifs atteignent notre village (nous apercevons les fumerolles par beau temps)

Pendant :

* Suivez absolument les consignes des autorités
* Des pastilles d’iode seront distribuées aux administrés, absorbez les seulement sur ordre des autorités
* Si vous devez évacuer, fermez le gaz et l’électricité
* Tenez-vous informé en écoutant la radio (France inter en GO ‘’162 Khz.Mhz’’, France Info en FM ‘’105.5 Mhz, Radio fil de l’ eau en FM ‘’106.6 Mhz)
* Si vous devez vous calfeutrer, fermez les portes, fenêtres, soupiraux, conduits de cheminées, aérations. Avec une réserve d’eau et une radio à piles
* Ne téléphonez pas afin de libérer les lignes pour les secours

Après :

* Ne consommez ni fruits, ni légumes, ni eau du robinet sans l’aval des autorités

 **RISQUES SISMIQUES**

Un séisme est une fracturation brutale des roches le long de failles en profondeur dans la croute terrestre (rarement en surface). Le séisme génère des vibrations des bâtiments. Après la secousse principale il y a des répliques, parfois meurtrières. La commune

d’ Empeaux est classée en zone 1 séisme, c’ est à dire très faible

Pendant :

* A l’intérieur : mettez-vous à l’ abri près d’un mur, une colonne porteuse ou sous des meubles solides, s’éloigner des fenêtres.
* A l’extérieur : éloignez-vous de ce qui peut s’effondrer (bâtiments, ponts, câbles électriques) à défaut abritez-vous sous un porche.
* En voiture : arrêtez-vous si possible à distance de constructions et de câbles électriques et ne descendez pas avant la fin de la secousse.

Après :

* Evacuez le plus rapidement possible les bâtiments, attention il peut y avoir d’autres secousses
* Coupez l’eau, les bouteilles de gaz et l’électricité. N’allumez pas de flammes, ne fumez pas, en cas de fuite de gaz ouvrez les fenêtres
* Eloignez-vous de tout ce qui peut s’effondrer
* Tenez-vous informé en écoutant la radio (France inter en GO ‘’162 Khz.Mhz’’, France Info en FM ‘’105.5 Mhz, Radio fil de l’eau en FM ‘’106.6 Mhz)

**LES RISQUES DE MOUVEMENT DE TERRAIN/SECHERESSE**

Sur la commune d’Empeaux, les risques de mouvements de terrain sont essentiellement liés au retrait-gonflement des argiles. Ce phénomène se manifeste dans les sols argileux et est lié aux variations en eau du terrain. Lors des périodes de sécheresse, le manque d’eau entraine un tassement irrégulier du sol en surface, on parle alors de « retrait ». A l’inverse, un nouvel apport d’eau dans ces terrains produit un phénomène de « gonflement ». Le retrait-gonflement des argiles peut provoquer divers désordres sur le bâti : fissuration, décollement ou désencastrement d’éléments…..

En cas de mouvement de terrain ou de bâtiment menaçant de s’effondrer…..

Pendant :

* Evacuez au plus vite le bâtiment
* Coupez les alimentations de gaz, d’électricité et d’ eau
* N’entrez pas dans un bâtiment endommagé
* Ne revenez pas sur vos pas
* Libérez vos animaux

Après :

* Informez les autorités (pompier : 18 ou 112, gendarmerie: 17)
* Evaluez les dommages et renseignez-vous auprès de votre assurance

**KIT D’ATTENTE DES SECOURS**

**Dans une situation d’urgence, les réseaux d’eau courante, d’électricité, de téléphone peuvent être coupés. Il faut être prêt à vivre de manière autonome environ 3 jours avec des articles essentiels :**

* Eau potable : 2 litres par personne par jour(3 jours)
* Nourriture non périssable : provision pour au moins 3 jours consommant peu d’eau : barres énergétiques, fruits secs, conserves, petits pots pour bébé
* Outils de base : ouvre-boîte manuel, couteau multi-usages…
* Radio à piles : piles de rechange
* Lampe de poche : piles de rechange ou à dynamo
* Bougies
* Briquets ou allumettes
* Trousse de premiers soins : antiseptiques, analgésiques, bandages adhésifs, compresses de gaze stériles, ciseaux …
* Nourriture pour animaux domestiques et laisse
* Mettez les n° des divers secours

Pour encore plus de précaution :

* Sifflet pour signaler votre présence aux secouristes
* Masques anti-poussières pour filtrer l’air contaminé
* *Attention vérifiez régulièrement les dates de péremption de la nourriture et des médicaments*