

# DICRIM DOCUMENT D'INFORMATION COMMUNAL SUR LES RISQUES MAJEURS



## Qu'est-ce qu'un risque majeur?

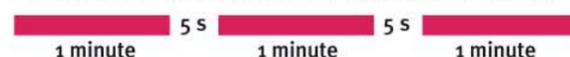
Le risque majeur est un événement potentiellement dangereux se produisant dans une zone où des enjeux humains, économiques et environnementaux, peuvent être atteints.

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

## L'alerte

Début de l'alerte, la sirène retentit de la manière suivante



Fin de l'alerte :

la sirène retentit 30 secondes

Messages sur le panneau lumineux ou par véhicule sonorisé.

**FIN D'ALERTE**

30 secondes

## Que faire en cas d'alerte

1/ **S'abriter**

2/ **S'informer**

Écouter la radio ou la télévision locale

- Penser à avoir une radio à piles

- France Bleu Armorique : 103.1

- TV Rennes

ou se connecter à [www.pleurtuit.com](http://www.pleurtuit.com)

3/ **Respecter les consignes**

- Celles spécifiques à chaque risque notées ci-contre
- Ne pas aller chercher les enfants à l'école
- Ne pas téléphoner pour éviter les encombrements

## Les risques à Pleurtuit

**Les inondations**

**Les risques météorologiques**  
Tempête  
Canicule  
Grand froid

**Les risques pandémiques**  
Risque lié aux épidémies non détaillé ci-contre

**Les transports de matières dangereuses**

### RISQUE INONDATIONS



Le risque d'inondation à Pleurtuit est lié aux crues, aux pluies intenses ainsi qu'à la rupture du barrage du Bois Joli.

#### Avant



- Fermez portes, fenêtres, aérations basses et veillez à l'étanchéité des parties basses pour freiner l'entrée de l'eau.



- Rehaussez objets et mobiliers
- Coupez le disjoncteur électrique et le gaz pour éviter électrocution et explosion

#### Pendant

- S'informer de la montée des eaux
- Ne vous engagez pas en zone inondée
- Ne tentez pas de rejoindre vos proches ou d'aller chercher vos enfants à l'école : les enseignants s'occupent d'eux
- Évacuez seulement si on vous en donne l'ordre



- Habitants concernés par la rupture du barrage : rejoignez les points de rassemblement signalés en amont

#### Après

- Aérez et désinfectez les pièces
- Chauffez dès que possible
- Rétablissez l'électricité mais seulement après avis d'un professionnel et sur une installation sèche
- Circulez sur les routes avec prudence
- Déclarez vos dégâts matériels à votre assureur (avec photos à l'appui)

### TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES



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 canalisation.

#### Pendant

Si vous êtes témoin d'un accident :

- Donnez l'alerte (pompiers : 18 ou 112 / gendarmerie : 17) en précisant le lieu, la nature du moyen de transport, le nombre approximatif de victimes, le numéro du produit et le code danger affiché.

Panneau de sécurité à l'avant et à l'arrière du véhicule avec un code matière et un code danger à communiquer aux services de sécurité en cas d'accident :

**33** → Code danger  
**1203** → Code matière



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



#### Après

- Aérez les locaux dans lesquels vous vous étiez réfugié

### RISQUES MÉTÉOROLOGIQUES



## La Tempête

On utilise usuellement le terme de tempête lorsque le seuil de 100 km/h est franchi lors de rafales.

#### Avant



- Vérifier l'état des fermetures et de la toiture

- Rentrer les objets susceptibles d'être emportés par le vent

- Rentrer le bétail et le matériel

- Mettez-vous à l'abri

#### Pendant



- S'informer du niveau d'alerte, des messages diffusés par les médias

- Éviter tout déplacement à l'extérieur dans les zones boisées

- Suivre les consignes de sauvegarde



#### Après

- Couper les arbres ou branches qui menacent de s'abattre
- Éviter de monter sur les toits pour réparer sans moyens de sécurité

- Ne pas toucher les câbles électriques tombés à terre. Prévenir les secours.



## La 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 72 heures consécutives. La chaleur s'accumulant plus vite qu'elle ne s'évacue.

#### Avant

- Veillez que votre réfrigérateur fonctionne correctement
- Repérez les lieux publics climatisés proches de votre domicile

#### 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 l'intérieure.
- 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 ou un animal dans une voiture au soleil

## Le Grand Froid

- Évitez les expositions prolongées au froid et au vent
- Habillez-vous chaudement avec une couche extérieure imperméable au vent et à l'eau
- Couvrez-vous la tête et les mains ; ne gardez pas de vêtements humides
- Alimenter-vous convenablement et prenez une boisson chaude, pas de boisson alcoolisée
- Vérifiez le bon fonctionnement de votre système de chauffage
- Si vous remarquez une personne sans abri ou en difficulté, appelez le **SAMU social** : 115



### Numéros utiles :

Mairie : 02 99 88 41 13  
Pompiers : 18 ou 112

Gendarmerie : 17  
SAMU : 15