

# DICRIM

## Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

DOCUMENT  
À CONSERVER



# Sommaire

Qu'est-ce qu'un risque majeur ?.....	3
Quels sont les risques prévisibles majeurs du territoire ?.....	4 - 5
Alerte et vigilance .....	6- 7
Risque tempête / vent .....	8
Risque tempête submersion marine .....	9
Risque inondation .....	10
Risques érosion marine et pollution marine .....	11
Risques sismique et nucléaire .....	12
Risque sanitaire .....	13
Risques technologique et transport de matières dangereuses ...	14
Risques Radon et cavités.....	15
Risques Canicule et grand froid .....	16
Récapitulatif des conduites à tenir .....	17
Points de regroupements .....	18
Contacts utiles .....	19

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

Chaque territoire est exposé à différents risques : climatiques, géologiques, technologiques ...

Un risque majeur c'est la possibilité que se produise un événement d'origine naturelle ou humaine, sur un territoire avec des enjeux humains, économiques et environnementaux et dont les effets peuvent mettre en jeu un grand nombre de personnes et occasionner des dommages importants.

Un risque majeur se caractérise également par sa faible fréquence et donc une réactivité moindre de la part de la population.

Ce document, le DICRIM (Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs) a pour vocation de permettre aux citoyens d'identifier les risques auxquels ils peuvent être exposés sur le territoire sur lequel ils vivent, les dommages qui pourraient être occasionnés et de s'informer sur les procédures de vigilance et d'alerte et sur les bonnes conduites à adopter en cas d'alerte.

---

**En se tenant informé et en ayant les bons réflexes, chaque habitant peut être acteur de son territoire.**

# Quels sont les risques majeurs prévisibles du territoire fouesnantais ?

Le territoire de la commune de Fouesnant est exposé à un certain nombre de risques majeurs. Certains d'entre eux constituent des menaces plus fortes que d'autres, auxquelles il convient de se préparer.

Pour notre territoire, les risques identifiés sont les suivants :



Vent



Radon



Submersion marine



Cavités souterraines



Inondation



Technologique et  
transport de matières  
dangereuses



Pollution marine



Érosion marine



Sanitaire



Sismique



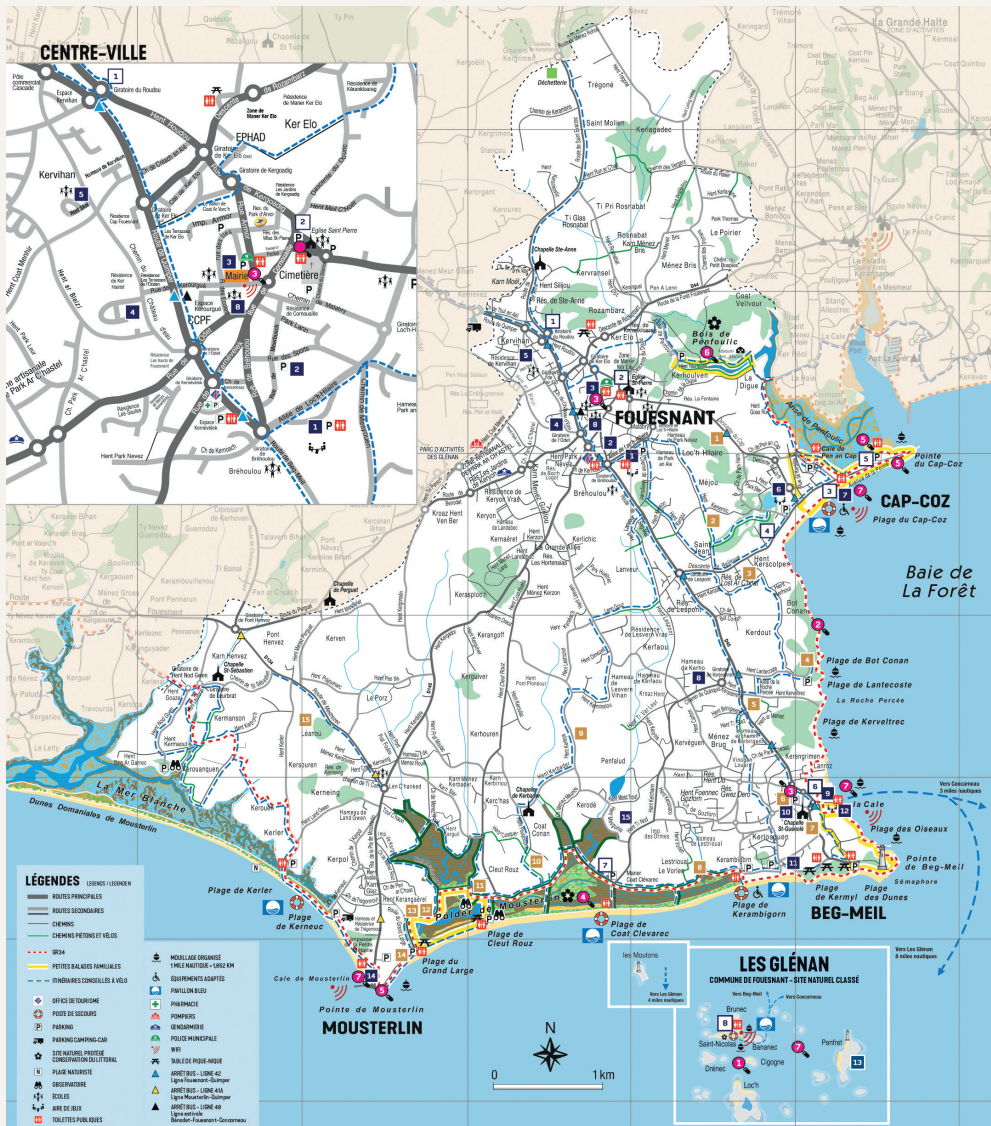
Canicule



Nucléaire



Grand froid



Source : Plan 2021, Office municipal de tourisme de Fouesnant-les Glénan

# Alerte et vigilance

## L'alerte

L'objectif de l'alerte est d'avertir une population qui serait exposée ou susceptible d'être exposée aux conséquences d'un événement grave.

Un certain nombre de dispositifs d'alerte sont mis en place notamment le Signal national d'alerte émis par la sirène.

Le Signal national d'alerte se compose d'un son modulé, montant et descendant, de trois séquences d'une minute et quarante-et-une secondes, séparées par un intervalle de cinq secondes.

La fin de l'alerte est annoncée par un signal continu de 30 secondes.

Tous les premiers mercredi du mois à midi, les sirènes font l'objet d'un exercice. Cet essai mensuel ne comprend qu'un seul cycle d'une minute et quarante-et-une secondes seulement.

En situation de crise, il est possible que le réseau téléphonique ou les connexions internet ne fonctionnent plus. La diffusion hertzienne est celle qui a le plus de chance de résister. Les antennes de radio France sont les stations de référence pour obtenir des informations quant à la nature et l'évolution de la crise.

A Fouesnant il s'agit de **France Bleu Breizh Izel sur la fréquence 93.0 FM**

---

## Bons gestes à adopter immédiatement

- Se mettre en sécurité
- S'informer
- Ne pas aller chercher ses enfants à l'école
- Ne téléphoner qu'en cas d'urgence vitale.

**Plus d'informations sur <https://www.interieur.gouv.fr/Alerte/Alerte-ORSEC>**

# La vigilance météorologique

Un dispositif d'avertissement sur les dangers météorologiques est mis en place depuis octobre 2001 par Météo-France.

Cette vigilance est conçue pour informer la population en cas de phénomènes météorologiques dangereux dans les 24 heures à venir, attirer l'attention sur les dangers potentiels d'une situation météorologique et faire connaître les précautions pour se protéger.

## QUATRE NIVEAUX DE VIGILANCE :

La carte de vigilance signale le niveau de risque maximal pour les prochaines 24 heures à l'aide d'un code couleur. En cas de vigilance pour vagues-submersion, le littoral des départements côtiers concernés est également coloré.

**ROUGE** une vigilance absolue s'impose. Des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus. Tenez-vous régulièrement au courant de l'évolution de la situation et respectez impérativement les consignes de sécurité émises par les pouvoirs publics.

**ORANGE** soyez très vigilant. Des phénomènes dangereux sont prévus. Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation et suivez les conseils de sécurité émis par les pouvoirs publics.

**JAUNE** soyez attentifs. Si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique ou exposées aux crues, des phénomènes habituels dans la région mais occasionnellement et localement dangereux (ex. mistral, orage d'été, montée des eaux) sont en effet prévus. Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation.

**VERTE** pas de vigilance particulière.

L'information de vigilance est consultable en permanence sur le site internet <https://vigilance.meteofrance.fr> et le site internet <https://meteofrance.com>. Elle est également disponible sur l'application mobile de Météo-France et sur le compte Twitter @VigiMeteoFrance.



# Risque de tempête

## Vent

La commune de Fouesnant, à la pointe du Finistère, est particulièrement exposée au risque tempête et donc de subir des vents violents. Un vent est estimé violent, donc dangereux, lorsque sa vitesse atteint 80 km/h en vent moyen et 100 km/h en rafale à l'intérieur des terres. Mais ce seuil varie selon les régions, il est par exemple plus élevé pour les régions littorales ou la région sud-est. L'appellation « tempête » est réservée aux vents atteignant 89 km/h. Les dégâts varient selon la nature du phénomène, la force du vent mais aussi sa direction.

---

## Bons gestes

- Mettre à l'abri les objets pouvant être emportés par le vent.
- Fermer les portes et les volets
- Éviter de se déplacer
- Se mettre à l'abri dans des bâtiments « en dur »
- S'abriter dans un local ne comportant ni portes ni fenêtres donnant sur l'extérieur
- S'informer en écoutant les radios locales

*Conseil* : entretenez régulièrement votre jardin par l'élagage des arbres

**Plus d'informations** : <https://www.gouvernement.fr/risques/tempete>



# Risque de tempête

## Submersion



Le territoire et ses 17 km de littoral est exposé aux risques de submersion marine, en particulier sur certains secteurs. Ce phénomène peut se produire lors de fortes tempêtes, associées avec des coefficients de marée élevés. Malmenées, les protections naturelles (les dunes par exemple) ou artificielles peuvent céder et conduire à une submersion de zones situées en dessous du niveau de la mer ou située à une faible altitude.

---

## Bons gestes

- Se réfugier en hauteur
- Ne pas se déplacer – ne pas aller chercher les enfants à l'école, ils seront pris en charge.
- Couper l'électricité ou le gaz
- Évacuer uniquement après avoir reçu la consigne par des services de secours
- Ne pas téléphoner afin de libérer les lignes pour les services d'urgence
- S'informer en écoutant les radios locales

**Le PPRL Est Odet est consultable sur le site <https://www.finistere.gouv.fr>**

**Plus d'informations : <https://www.georisques.gouv.fr/articles-risques/les-inondations-par-submersion-marine>**



# Risque inondation fortes précipitations

Le risque inondation se caractérise par une montée des eaux. Certaines inondations sont liées à des phénomènes récurrents et d'autres à des circonstances météorologiques particulières, comme une pluie de forte intensité, des orages violents ou un cumul important de pluies sur plusieurs jours. Elles peuvent également être dues à l'effet simultané de plusieurs phénomènes. Le ruissellement peut aussi être la cause d'inondation sur des territoires éloignés de tout cours d'eau.

---

## Bons gestes

- Se réfugier en hauteur
- Ne pas se déplacer – ne pas aller chercher les enfants à l'école, ils seront pris en charge.
- Couper l'électricité ou le gaz
- Évacuer uniquement après avoir reçu la consigne des services de secours
- Ne pas téléphoner afin de libérer les lignes pour les services d'urgence
- S'informer en écoutant les radios locales

**Plus d'informations :** <https://www.gouvernement.fr/risques/inondation>

# Risque érosion marine



Le trait de côte est soumis à de nombreuses sollicitations, notamment lors de tempêtes. L'érosion marine est un phénomène naturel, qui transforme le paysage, et qui conduit à un recul du trait de côte.

## Bons gestes

- Respecter la signalétique en place
- S'écarter en cas d'effondrement
- Signaler le phénomène à la mairie

Plus d'informations : <http://www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr/>

# Risque de pollution marine



Les côtes fouesnantaises sont exposées au risque de pollution marine, cela a déjà été le cas par le passé (l'Amoco Cadiz et l'Erika ont particulièrement marqué les esprits). Mais cette pollution marine peut se caractériser sous d'autres formes. Régulièrement des déchets sont déposés sur les plages, des déchets plastiques très souvent, mais aussi parfois des substances chimiques peuvent également être apportées par les marées et les tempêtes.

## Bons gestes

- Prévenir la mairie en cas de constat d'une pollution, en donnant le maximum de renseignements sur la situation et l'aspect de la pollution.
- Ne pas s'approcher ni toucher le produit
- Ne pas fumer à proximité

Plus d'informations : <https://www.gouvernement.fr/risques/plan-polmar>



## Risque sismique

Le risque sismique en Bretagne est faible. Elle est d'ailleurs classée en zone d'aléa 2, faible. Ce zonage découpe le territoire français en 5 zones de sismicité (très faible, faible, modérée, moyenne, forte).

### Bons gestes

- S'éloigner des fenêtres
- Se mettre près d'un mur, une colonne porteuse, ou sous des meubles solides
- Ne pas rester sous des fils électriques ou sous tout ce qui peut s'effondrer...
- Ne pas se déplacer – ne pas aller chercher les enfants à l'école, ils seront pris en charge

**Plus d'informations :** <https://www.georisques.gouv.fr>



## Risque nucléaire

Dans le Finistère, c'est le secteur de Brest, qui accueille des infrastructures nucléaires liées à la Défense nationale, qui est le plus exposé au risque nucléaire. Néanmoins, en raison de sa proximité géographique et en cas d'incident majeur (Fouesnant est à moins de 90 km de Brest), c'est un risque identifié pour le territoire.

### Bons gestes

- Ne pas se déplacer – ne pas aller chercher les enfants à l'école, ils seront pris en charge
- Se mettre à l'abri
- Fermer les fenêtres et couper la ventilation
- S'informer en écoutant les radios locales

**Plus d'informations :** <https://www.gouvernement.fr/risques/accident-nucleaire>

# Risque sanitaire



Un risque sanitaire est un risque immédiat ou à long terme représentant une menace directe pour la santé des populations nécessitant une réponse adaptée du système de santé. Parmi ces risques, on recense notamment les risques infectieux pouvant entraîner une contamination de la population (Ebola, pandémie grippale telle que la covid-19, ou encore pollution de l'air...)

---

## Bons gestes

- En cas de risque infectieux : lavez-vous les mains plusieurs fois par jour avec du savon ou utiliser une solution hydro-alcoolique
- Utilisez un mouchoir en papier à usage unique
- Respecter les gestes barrières (port du masque, respect de la distanciation)
- Évitez les contacts avec les personnes malades
- S'informer et respecter les consignes émises par les pouvoirs publics
- En cas d'épisode de pollution : réduisez et reportez les activités physiques et sportives intenses, en plein air ou en intérieur, si des symptômes liés à la pollution sont ressentis. En cas de gêne inhabituelle prenez conseil auprès de votre médecin ou pharmacien

**Plus d'informations :** <https://www.gouvernement.fr/risques/risques-sanitaires>



# Risques technologique et transport de matières dangereuses

Les risques technologiques sont liés à l'action humaine et plus précisément à la manipulation, au transport ou au stockage de substances dangereuses pour la santé et l'environnement (ex : risques industriel, nucléaire, biologique...). Comme les autres risques majeurs, ils peuvent avoir des conséquences graves sur les personnes, leurs biens et / ou l'environnement. Fouesnant est concernée par le transport de ces matières par camions notamment sur les routes départementales qui traversent la commune. Les principaux dangers sont une explosion, un incendie ou une contamination de l'air.

---

## Bons gestes

- Rentrer rapidement dans un bâtiment proche
- Ne pas aller chercher les enfants à l'école, ils seront pris en charge.
- Ne pas téléphoner afin de libérer les lignes pour les services d'urgence
- En cas de confinement, respectez les consignes : bouchez toutes les entrées d'air, arrêtez la ventilation et la climatisation, évitez toute flamme ou étincelle.
- N'encombrez pas les réseaux téléphoniques, nécessaires à l'organisation des secours. Ne téléphonez qu'en cas d'urgence vitale
- Ecoutez la radio et ne sortez qu'en fin d'alerte ou signal sur ordre d'évacuation.
- Si l'ordre d'évacuer est donné, rassemblez vos affaires indispensables : papiers, argent liquide, médicaments. Coupez le gaz et l'électricité.
- Suivez strictement les consignes données par les services de secours.

<https://www.gouvernement.fr/risques/risques-technologiques>

<https://www.gouvernement.fr/risques/transport-de-matieres-dangereuses>

# Risque radon

Le radon est un gaz radioactif naturel inodore, incolore et inerte, présent partout dans les sols mais plus fortement dans les sous-sols granitiques et volcaniques. Ce gaz s'accumule dans les espaces clos, notamment dans les bâtiments. La Bretagne au sol granitique est particulièrement exposée.



## Bons gestes

- Assurer l'étanchéité des sous-sols, des vides sanitaires, des murs, des planchers et des passages de canalisation
- Ventiler le sol en dessous du bâtiment et les vides sanitaires
- Aérer les pièces en mettant en place, le cas échéant, un système de ventilation mécanique double flux (entrée-sortie)
  - Réaliser un diagnostic : <https://www.bretagne.ars.sante.fr/le-radon>

**Plus d'informations :** <https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/batiments/article/radon>

# Risque cavités souterraines

Des cavités souterraines sont présentes sur le territoire. Il peut s'agir de cavités créées naturellement ou de manière artificielle (tunnels, souterrains... par exemple,). Les cavités souterraines peuvent affecter la stabilité des sols et peuvent provoquer des mouvements de terrains. Ces cavités sont souvent invisibles en surface, d'où leur dangerosité.



## Bons gestes

- Respecter la signalétique en place.
- Ne pas s'aventurer dans une cavité.
- Signaler en cas de découverte
- En cas d'effondrement, quitter les lieux au plus vite

**Plus d'informations :** <https://www.georisques.gouv.fr/risques/cavites-souterraines>



**Canicule** La Bretagne bénéficie d'un climat océanique tempéré, mais notre région peut être exceptionnellement confrontée à des températures extrêmes. La canicule se caractérise par des températures très chaudes, le jour et la nuit, pendant au moins trois jours consécutifs.

## Bons gestes

- Ne pas sortir aux heures les plus chaudes, rester dans un endroit frais,
- Mouiller régulièrement son corps
- Boire régulièrement, manger en quantités suffisantes, ne pas boire d'alcool
- Fermez les volets et fenêtres le jour, aérer la nuit
- Etre attentif avec les enfants et les personnes âgées

Les personnes fragiles, isolées peuvent se faire recenser auprès de la mairie de Fouesnant. En cas d'épisode de forte chaleur, un numéro national d'information est mis à disposition du public : 0 800 06 66 66

**Plus d'informations :** <https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/risques-climatiques/canicule>



**Grand froid** Il peut arriver que les températures descendent et demeurent inférieures aux normales de saison. Si cela dure plus de deux jours, il s'agit d'une période grand froid, accompagnée ou non de neige et de verglas.

## Bons gestes

- Chauffer son logement en s'assurant de sa bonne ventilation.
- Couvrir particulièrement les parties du corps qui perdent de la chaleur.
- Se nourrir convenablement, ne pas boire d'alcool
- Limiter les efforts physiques
- Etre attentif avec les enfants et les personnes âgées

**Plus d'informations :** <https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/risques-climatiques/article/risques-sanitaires-lies-au-froid>



# Récapitulatif des conduites à tenir

- S'informer en écoutant les radios locales
- Suivre les consignes données par les services de secours
- Ne pas se mettre en danger
- Se protéger, protéger les siens
- Ne pas encombrer les réseaux téléphoniques, nécessaires à l'organisation des secours. Ne téléphonez qu'en cas d'urgence vitale
- De manière générale, porter une attention particulière aux personnes âgées, isolées ou fragiles

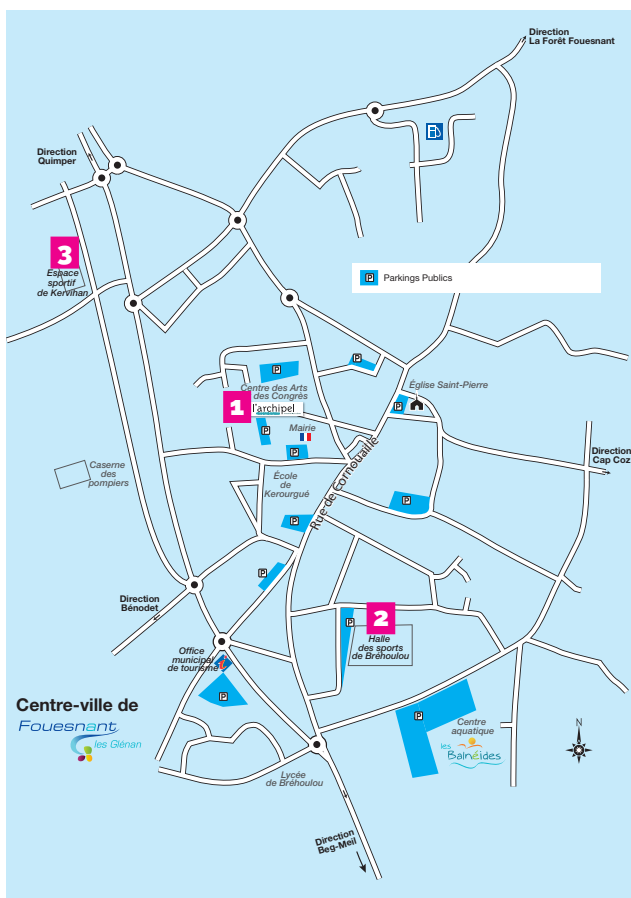
# Les points de regroupements à Fouesnant

En cas de crise, les services de secours peuvent être amenés à donner un ordre d'évacuation. Dans ce cas il est nécessaire de se rendre dans un point de regroupement. Les habitants ne doivent s'y rendre que sur ordre des services de secours.

**1** Pôle d'action culturelle l'Archipel  
1 rue des îles

**2** Espace Sportif de Bréhoulou  
Rue de Meerbusch

**3** Espace Sportif de Kervihan



# Contacts utiles

**Mairie de Fouesnant** - Place du Général de Gaulle  
29170 Fouesnant. 02 98 51 62 62 [www.ville-fouesnant.fr](http://www.ville-fouesnant.fr)

Application **Fouesnant dans ma poche**.  
Téléchargeable sur les stores Apple et Android

Numéro d'appel d'urgence européen : **112**

Pompiers : **18**

Police : **17**

Samu : **15**

**Préfecture du Finistère** : 02 98 76 29 29  
[www.finistere.gouv.fr](http://www.finistere.gouv.fr) et les réseaux sociaux

**Météo France** : 3250

[www.meteofrance.com](http://www.meteofrance.com)

Téléchargez l'application météo France sur les stores Apple et Android

## La radio

France Bleu Breizh Izel : 93.0 FM

Plus d'informations sur :

[www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr)

<https://www.gouvernement.fr/risques>

**Mairie de Fouesnant-les Glénan**  
**Place du Général de Gaulle**  
**29170 FOUESNANT**  
**02 98 51 62 62**  
**[contact@ville-fouesnant.fr](mailto:contact@ville-fouesnant.fr)**  
**[www.ville-fouesnant.fr](http://www.ville-fouesnant.fr)**



Juillet 2021