

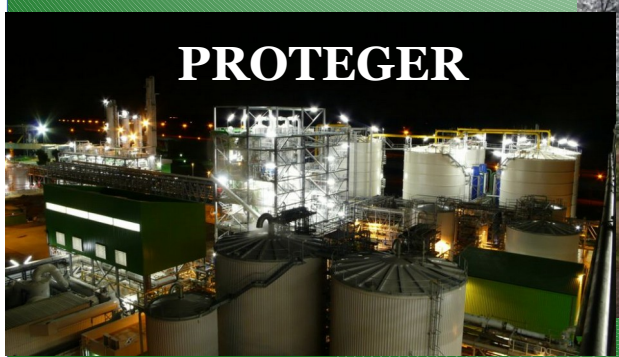
DOCUMENT  
D'INFORMATION  
COMMUNALE SUR LES  
RISQUES MAJEURS  
De la commune de  
RUPT DEVANT SAINT  
MIHIEL



# LES RISQUES MAJEURS

VOUS INFORMER  
POUR MIEUX VOUS

PROTEGER



Date : octobre 2023

Document à conserver

## QU'APPELLE-T-ON UN RISQUE MAJEUR ?

Un risque naturel ou technologique est le croisement d'un aléa (naturel ou technologique) et des enjeux.

## Les aléas

## Aléa naturel



L'aléa correspond à la manifestation d'un phénomène d'origine naturelle, technologique ou sociétale, d'occurrence et d'intensité variables.

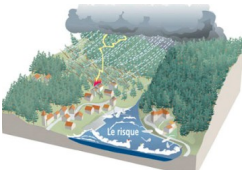
## Les enjeux



Les enjeux représentent l'ensemble des personnes et biens pouvant être affectés par ce phénomène.

## Les risques majeurs

## Le risque naturel



Le Document d'Information sur les Risques Majeurs (DICRIM) s'appuie sur le Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), élaboré par le Préfet et recensant les risques majeurs auxquels la commune de Rupt devant Saint-Mihiel peut être exposée

## Le risque technologique



## QU'APPELLE-T-ON UN RISQUE MAJEUR ?

**Le risque majeur** est la possibilité d'un événement d'**origine naturelle ou anthropique** (lié à l'activité humaine), dont les effets peuvent mettre en jeu la sécurité d'un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société.

L'existence d'un risque majeur est lié :

- à la **présence d'un aléa**, qui est la manifestation d'un phénomène naturel ou anthropique ;
- à l'**existence d'enjeux**, qui représentent l'ensemble des personnes et des biens (ayant une valeur monétaire ou non monétaire) pouvant être affectés par un phénomène. Les conséquences d'un risque majeur sur les enjeux se mesurent en termes de vulnérabilité.

Un risque majeur est caractérisé par sa **faible fréquence** et par son **énorme gravité**.

Pour fixer les idées, une **échelle de gravité des dommages** a été produite par l'État. Ce tableau permet de classer les événements naturels ou technologiques en six classes, depuis l'incident jusqu'à la catastrophe majeure.

<b>Classe</b>		<b>Dommages humains</b>	<b>Dommages matériels</b>
<b>0</b>	Incident	Aucun blessé	Moins de 0,3 M€
<b>1</b>	Accident	1 ou plusieurs blessés	Entre 0,3 M€ et 3 M€
<b>2</b>	Accident grave	1 à 9 morts	Entre 3 M€ et 30 M€
<b>3</b>	Accident très grave	10 à 99 morts	Entre 30 M€ et 300 M€
<b>4</b>	Catastrophe	100 à 999 morts	Entre 300 M€ et 3 000 M€
<b>5</b>	Catastrophe majeure	1 000 morts ou plus	3 000 M€ ou plus

## **Risques naturels et technologiques identifiés sur le territoire départemental :**

- Les inondations par ruissellement et coulées d'eau boueuse
- Les mouvements de terrain
- Le risque de transport de matières dangereuses
- Les événements climatiques (vents violents, canicule, grand froid)

Rupture d'ouvrage hydraulique 	
Transport de matières dangereuses 	Transports
Industriel 	Canalisations 
	PPRT
	PPi
	Risque industriel
Érigés de guerre 	
Militier 	PPR ministre
	Risque minier
	PPR risques de terrain proscrits
Mouvements de terrains	
	Autres
Retrait	
Gonflement	
Argiles	
Cavités souterraines	
souterraines	
PPRi	
Eligible	
Vélocité Flash	
Eligible APIC	
AZI	
Coulée de boue	
Inondation 	
Ruisseaulement	
ou	
Torrentiel	
Inondations de plaine	

# ÉDITORIAL

Les différentes législations depuis de nombreuses années imposent aux élus des collectivités quelle que soit leur taille, d'informer la population sur les risques majeurs auxquels elle pourrait être confrontée. La direction départementale des territoires en partenariat avec la sécurité civile de la préfecture mène des campagnes d'information et de sensibilisation à la gestion de crise.

Un des éléments clé pour la meilleure gestion de la crise possible est la préparation.

Ce document informatif vous est destiné afin que chacun puisse prendre connaissance de la conduite à tenir en cas de la survenance d'un phénomène de forte importance.

La sécurité de personne est l'affaire de tous et de mauvais comportements pourraient aggraver les conséquences d'un incident ou accident.

La loi relative à la modernisation de la sécurité civile de novembre 2021, impose à un grand nombre de communes et CODECOM la rédaction de documents de gestion de crise. Notre commune, comme 96% des communes meusiennes, a l'obligation réglementaire d'informer sa population afin que tout à chacun est une connaissance étendue de ce que nous risquons sur notre petit territoire.

Votre équipe municipale

# SOMMAIRE

<b>Introduction</b>	<b>2</b>
<b>Comment sont gérés les risques</b>	<b>4</b>
<b>Les dispositifs d'information et d'alerte</b>	<b>5</b>
<b>Le risque inondation</b>	<b>6</b>
<b>Le risque mouvement de terrain</b>	<b>7</b>
<b>Le risque de transport de matières dangereuses</b>	<b>10</b>
<b>Le risque météorologique – Tempête – vents violents – Tornade</b>	<b>12</b>
<b>Le risque météorologique – Canicule – Fortes chaleurs</b>	<b>13</b>
<b>Le risque météorologique – Grand froid – Fortes chutes de neige</b>	<b>14</b>
<b>Le risque découverte d'engins de guerre</b>	<b>15</b>
<b>Le risque séisme</b>	<b>16</b>
<b>À retenir : les principales consignes</b>	<b>17</b>
<b>Annexes</b>	<b>20</b>
<b>Liste des fréquences radio en Meuse</b>	<b>24</b>

# Comment sont gérés les risques à RUPT DEVANT SAINT-MIHIEL ?

1) En cas d'accident, tel qu'une inondation, un incendie, un feu de forêt, un accident de transport de matières dangereuses,....  
L'alerte sera donnée par :  
- le porte à porte  
- l'application « Panneau Pocket »



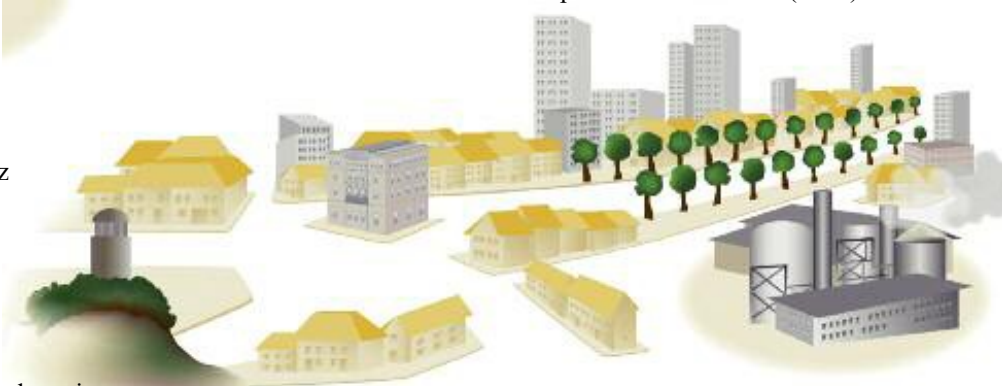
2) Les services de secours, sapeurs-pompiers, SAMU, ... interviennent sur le sinistre. Le Maire assure la Direction des Opérations de Secours (DOS).



3) Si le sinistre est très important, ou s'il touche plusieurs communes, le Préfet prend la Direction des Opérations de Secours. Il met en place le centre opérationnel départemental (COD).



7) Mettez-vous à l'abri, ne téléphonez pas (risque de saturation des réseaux pour les secours). Écoutez la radio et appliquez les consignes de sécurité.



6) Le personnel des écoles sait comment mettre les enfants en sécurité : les établissements ont réalisé un Plan Particulier de Mise en Sûreté (PPMS). Inutile d'aller chercher vos enfants, vous mettriez votre vie en danger.



5) Les équipes logistiques de la mairie fournissent l'ensemble des moyens disponibles afin de faciliter les opérations de secours.



# Les dispositifs d'information et d'alerte

En cas d'évènement grave ou présentant des risques, la commune est susceptible de vous alerter pour vous demander d'adopter un comportement réflexe de sauvegarde pour ne pas vous mettre en danger.

En cas d'alerte, mettez-vous à l'abri et attendez les consignes données en fonction de l'évolution du sinistre.

L'alerte consiste en une diffusion d'un signal sonore et/ou d'un message destinés à prévenir la population de la survenue ou de l'imminence d'un événement majeur. Il existe plusieurs moyens d'alerte:



N° de téléphone de la mairie :  
03 29 75 08 87



## Le système téléphonique d'appel

Ce dispositif consiste à vous avertir et vous informer, par appel sur les téléphones mobiles et fixes, de l'évènement et des consignes à tenir ;

Des dispositifs d'alerte des populations dans un périmètre bien précis sont actuellement en test sur quelques territoires. Ces dispositifs se baseront sur la téléphonie mobile et alerteront tous les téléphones mobiles dans un rayon défini autour d'une antenne relais. Ce dispositif appelé FR-Alerte se généralisera dans les prochaines années.

## La radio

Écoutez la radio ou regardez la télévision, elles vous informeront de la nature du danger, de l'évolution de la situation et des consignes à appliquer.

France Info : 104,5

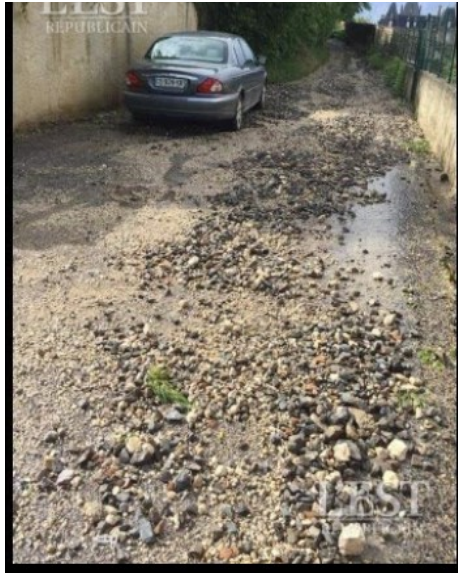
France Bleu Sud Lorraine : 100,5

Meuse FM : 90,5

## Le porte à porte

Diffusion de messages d'alerte en porte-à-porte par les services de secours et la mairie.

La commune est abonnée à l'application "Panneau Pocket" qui permet de diffuser des informations et des messages d'alertes.



Ruisseau et coulée d'eau boueuse - Sampigny 24 avril 2018



## Le risque inondation

### 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, ruisseler ou remonter des nappes souterraines, et l'homme qui s'installe dans la zone inondable pour y implanter toutes sortes de constructions, d'équipements et d'activités.

### COMMENT SE MANIFESTE-T-ELLE?

En Meuse, on est exposé à trois types d'inondations :

- la montée lente des eaux en région de plaine par débordement d'un cours d'eau ou remontée de la nappe phréatique ;
- la formation rapide de crues torrentielles consécutives à des averses violentes ;
- le ruissellement pluvial renforcé par l'imperméabilisation des sols et les pratiques culturelles limitant l'infiltration des précipitations.

Au sens large, les inondations comprennent également l'inondation par rupture d'ouvrages de protection comme une brèche dans une digue ou la rupture d'un barrage.

### LE RISQUE INONDATION POUR LA COMMUNE?

Les inondations peuvent revêtir de nombreuses formes, la plus probable sur notre village est les inondations par ruissellement et coulées d'eau boueuse. En effet le ruisseau du Moulin traversant le village pourrait déborder mais la proximité de sa source nous permet de dire que cela serait vraiment exceptionnel.

La probabilité la plus forte de subir des inondations serait, lors d'un épisode pluvieux de très forte intensité, les ruissellements selon 3 axes d'écoulement potentiels:

1. la rue des Bois - la rue Montante et la rue de l'Eau
2. la rue Basse et le bas de la rue de l'Eau
3. la rue de Banéchamps - l'extrémité Ouest de la rue Haute et le chemin du Lardot

Une carte est placée en annexe.

**PLUIE-INONDATION**

The infographic is divided into 8 panels, each with an icon and a tip:

- Top Left:** JE M'INFORME et je reste à l'écoute des consignes des autorités dans les médias et sur les réseaux sociaux en suivant les comptes officiels.
- Top Middle:** JE NE PREND PAS MA VOITURE ET JE REPORTE MES DÉPLACEMENTS.
- Top Right:** JE ME SOUCIE DES PERSONNES PROCHES, de mes voisins et des personnes vulnérables.
- Bottom Left:** JE NE SORS PAS. Je m'abrite dans un bâtiment et surtout pas sous un arbre pour éviter un risque de foudre.
- Bottom Middle:** JE NE DESCENDS PAS DANS LES SOUS-SOLS ET JE ME RÉFUGIE EN HAUTEUR, EN ÉTAGE.
- Bottom Right:** JE NE M'ENGAGE NI EN VOITURE NI À PIED. Pont submersible, gué, passage souterrain... Moins de 30 cm d'eau suffisent pour emporter une voiture.
- Right Edge:** JE M'ÉLOIGNE DES COURS D'EAU et je ne stationne pas sur les berges ou sur les ponts.

[pluie-inondation.gouv.fr](http://pluie-inondation.gouv.fr)

suivez-nous sur



*Mouvement de sol, dû à la sécheresse et à la réhydratation des sols*

## Le risque mouvements de terrain

### QU'EST-CE QU'UN MOUVEMENT DE TERRAIN?

Les mouvements de terrain regroupent un ensemble de déplacements, plus ou moins brutaux, du sol ou du sous-sol, d'origine naturelle ou anthropique. Les volumes en jeu sont compris entre quelques mètres cubes et plusieurs millions de mètres cubes. Les déplacements peuvent être lents (quelques millimètres par an) ou très rapides (quelques centaines de mètres par jour).

### COMMENT SE MANIFESTE-T-IL?

On différencie :

- **Les mouvements lents et continus :**
  - les tassements et les affaissements de sols ;
  - le retrait-gonflement des sols argileux ;
  - les glissements de terrain le long d'une pente.
- **Les mouvements rapides et discontinus :**
  - les effondrements de cavités souterraines naturelles ou artificielles (carrières et ouvrages souterrains) ;
  - les écroulements et les chutes de blocs.
  - les coulées boueuses et torrentielles.
- **L'érosion de berge**

### LE RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN SUR LA COMMUNE

Ce risque est faible sur la commune mais pas inexistant. Les dernières études de sol dans le cadre de la rénovation du logement ont montré que le sol de part et d'autre du ruisseau du Moulin est plus sensible au retrait-gonflement des sols argileux.

Dans ces secteurs, les constructions, les rénovations peuvent subir des déformations lors des épisodes de sécheresse. Chacun doit prendre la mesure des désordres que les habitations et bâtiments peuvent subir.

La carte réglementaire élaborée par le bureau de recherche géologique et minière (BRGM) est placée en annexe

### Consignes spécifiques aux mouvements de terrain



Évacuez le bâtiment et s'éloigner



Coupez l'électricité et le gaz



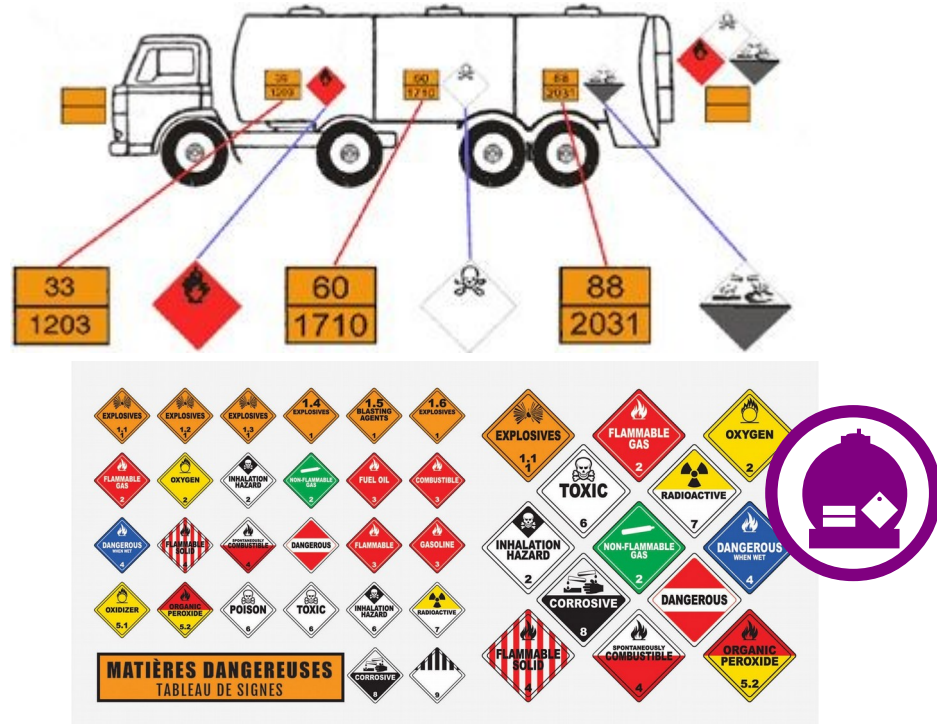
Ne vous approchez pas des bâtiments endommagés



Respectez les consignes des autorités



Écoutez la radio



## Le risque de transport de matières dangereuses

### QU'EST-CE QUE LE RISQUE DE 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, voie d'eau ou canalisation.

#### COMMENT SE MANIFESTE T-IL ?

On peut observer trois types d'effets, qui peuvent être associés :

- une **explosion** (effet de surpression),
- un **incendie** (effet thermique),
- un **dégagement de nuage toxique** (effet toxique) sous forme de fumée, vapeur...

### LE RISQUE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES SUR LA COMMUNE

Le risque de matières dangereuses (TMD) est présent sur la commune du fait des routes départementales RD 901 (Bar le Duc/Saint-Mihiel) et RD 902 (Pierrefitte/Koeur). Un accident de TMD peut engendrer des problèmes à l'Environnement, pollution de l'eau, incendie, dégagement de gaz

Le territoire communal est traversé, au sud dans la partie boisée, par un pipeline de transport d'hydrocarbure. Le gestionnaire est la SFDM. Nous avons en mairie les contacts de ce gestionnaire pour lancer une alerte en cas de désordre sur la canalisation.

### LES BONS GESTES

#### En cas d'accident :

- Ne pas fumer,
- Ne pas aller chercher les enfants à l'école, l'école s'occupe d'eux.

#### En tant que témoin d'un accident :

- Donner l'alerte (sapeurs-pompiers : 18 ; police ou gendarmerie : 17) en précisant la nature du sinistre, le lieu, la nature du moyen de transport, le nombre approximatif de victimes, le numéro du produit et le code danger,
- Ne pas déplacer les victimes s'il y en a, sauf en cas d'incendie.

#### Si un nuage toxique s'approche :

- Évacuer selon un axe perpendiculaire au vent,
- S'éloigner rapidement de la zone et se mettre à l'abri dans un bâtiment (confinement),
- Se laver en cas d'irritation et si possible se changer.

#### Si le signal d'alerte est déclenché :

- Boucher toutes les entrées d'air (portes, fenêtres, aérations, cheminées...),
- Arrêter ventilation et climatisation,
- Éteindre tout ce qui est susceptible de provoquer une flamme ou une étincelle,
- S'éloigner des portes et fenêtres,
- Eviter de téléphoner, les lignes doivent être à la disposition des secours,
- S'informer en écoutant la radio,
- Ne sortir qu'en fin d'alerte ou sur ordre d'évacuation,
- A la fin de l'alerte et en cas de mise à l'abri : aérer le local de confinement.



Tempête de 2015 – commune de Robert-Espagne



## Le risque météorologique : Tempête – Vents violents - Tornade

### QU'EST-CE QU'UNE TEMPÊTE ?

Une tempête correspond à l'évolution d'une perturbation, ou dépression, le long de laquelle s'affrontent deux masses d'air aux caractéristiques distinctes (température, teneur en eau).

De cette confrontation naissent notamment des vents pouvant être très violents. On parle de tempête lorsque les vents dépassent 89 km/h (soit 48 nœuds, degré 10 de l'échelle de Beaufort).

### COMMENT SE MANIFESTE T-ELLE ?

Elle peut se traduire par :

- des vents tournants et violents ;
- des pluies potentiellement intenses.

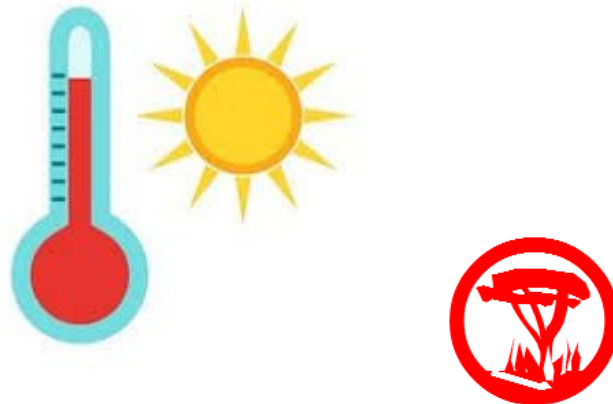
### LE RISQUE DE TEMPÊTE – VENTS VIOLENTS - TORNADE SUR LA COMMUNE

Les tempêtes sont plus fréquentes et plus intenses depuis quelques années. Nous pouvons tous mettre cela sur le dos du changement climatique mais les conséquences sont tout de même là. Notre territoire est fortement boisé et une tempête de forte intensité peut couper des arbres et entraver la circulation. Cela peut également provoquer des coupures d'alimentation électrique. Une coupure d'électricité entraînera inéluctablement une rupture du réseau de téléphonie mobile et provoquer des coupures d'alimentation en eau potable. Des chutes d'arbres peuvent provoquer des coupures sur le réseau internet (ADSL et fibre).

Des personnes vulnérables résident sur la commune. Il est important de leur venir en aide ou tout au moins de se préoccuper de leur bien être.

### LES BONS GESTES





## Le risque météorologique : Canicule – fortes chaleurs

### QU'EST-CE QUE LE RISQUE CANICULE ?

Le mot « canicule » désigne un épisode de température élevée, de jour comme de nuit, sur une période prolongée.

Dans la moitié Nord de la France, cela correspond à une température qui ne descend pas la nuit en dessous de 18°C, et atteint ou dépasse 30°C la journée.

La canicule constitue un danger pour la santé de tous.

### COMMENT SE MANIFESTE T-ELLE ?

En France, la période des fortes chaleurs pouvant donner lieu à des épisodes de canicule s'étend généralement du 15 juillet au 15 août, parfois depuis la fin juin.

Le changement climatique lié aux émissions de gaz à effet de serre va engendrer, selon les scénarios climatiques envisagés :

- une augmentation du nombre annuel de jours où la température est anormalement élevée ;
- un allongement de la durée des sécheresses estivales ;
- une diminution généralisée des débits moyens des cours d'eau en été et en automne.

Le risque canicule-fortes chaleurs, comme tout risque météorologique a les plus forts impacts sur les personnes vulnérables.

### LES BONS GESTES





## Le risque météorologique : Grand froid – Fortes chutes de neige

### QU'EST-CE QUE LE RISQUE GRAND FROID?

Un grand froid est un épisode de temps froid caractérisé par sa persistance, son intensité et son étendue géographique. L'épisode dure au moins deux jours. Les températures atteignent des valeurs nettement inférieures aux normales saisonnières de la région concernée.

Le grand froid constitue un danger pour la santé de tous.

### COMMENT SE MANIFESTE T-IL ?

En France métropolitaine, les températures les plus basses de l'hiver surviennent habituellement en janvier sur l'ensemble du pays. Mais des épisodes précoces ou tardifs sont également possibles.

Les climatologues identifient des périodes de froid remarquables en tenant compte des critères suivants :

- l'écart aux températures moyennes régionales,
- les records précédemment enregistrés, l'étendue géographique,
- la persistance d'un épisode de froid.

### LE RISQUE GRAND FROID – FORTES CHUTES DE NEIGE SUR LA COMMUNE

Le risque grand froid - fortes chutes de neige, comme tout risque météorologique a les plus forts impacts sur les personnes vulnérables, notamment sur les personnes recevant des soins médicaux journaliers ou sur la distribution des repas.

### LES BONS GESTES

(*extrait des bons réflexes en période de grand froid. La fiche complète est placée en annexe*)





Des munitions de la guerre peuvent toujours être retrouvées partout dans le département. Des précautions doivent être prises en cas de découverte. Prévenir la mairie est indispensable!!!!

## Le risque découverte d'engins de guerre

### QU'EST-CE QUE LE RISQUE DÉCOUVERTE D'ENGINS DE GUERRE ?

La découverte d'engins de guerre (**grenades, obus, bombes, détonateurs, mines ou munitions**) peut représenter un **danger mortel** pour les personnes présentes sur place lorsqu'il y a manipulation ou transport de ces munitions abandonnées et plus particulièrement celles à chargement chimique ou incendiaire.

En cas de découverte d'engins de guerre, les risques sont les suivants :

- **Explosion** de l'engin par manipulation ;
- **Intoxication** par inhalation, ingestion ou contact ;
- **Dispersion de gaz toxiques** ;
- **Risques de brûlures**.

### LE RISQUE DANS LE DÉPARTEMENT

Les trois guerres qui se sont déroulées sur le territoire français en moins d'un siècle, ont truffé le sol de nombreux engins de guerre non explosés. De par la violence des combats livrés dans le département de la Meuse, on peut encore aujourd'hui parler d'une véritable **pollution du sol meusien par les engins de guerre**.

### LES BONS GESTES





Conséquence du séisme de Rambervillers (88) de 2003

## Le risque séisme

### QU'EST-CE QUE LE RISQUE SÉISME?

Basé sur une méthode probabiliste, le zonage sismique en vigueur donne une vision réaliste de l'aléa sismique. En plus de la magnitude et de l'intensité d'un séisme, ce zonage prend également en considération le risque d'un retour du séisme.

Le découpage est communal. Il est compatible avec les normes parasismiques européennes. Depuis le 22 octobre 2010, la France dispose de ce zonage sismique divisant le territoire national en cinq zones de sismicité croissante en fonction de la probabilité d'occurrence des séismes (articles R563-1 à R563-8 du Code de l'Environnement) :

- **une zone de sismicité 1 (aléa très faible)** où il n'y a pas de prescription parasismique particulière pour les bâtiments à risque normal ;
- **quatre zones de sismicité 2 à 5**, où les règles de construction parasismique sont applicables aux nouveaux bâtiments, et aux bâtiments anciens dans des conditions particulières.

### LE RISQUE DANS LE DÉPARTEMENT

L'ensemble du territoire meusien se trouve dans la **zone d'aléa très faible** et aucune prescription n'y est donc appliquée. Malgré un aléa très faible, des séismes ont été ressentis en Meuse :

- **22 février 2003 : Rambervillers (88) magnitude 5,4**
- **13 avril 1992, Roermont (Pays-Bas), magnitude de 5,6**
- **1682 : Remiremont, magnitude 8**

### LE RISQUE SÉISME

La commune, comme l'ensemble du département de la Meuse, est située en zone de sismicité très faible. Cependant des séismes, sur les départements voisins peuvent se ressentir jusque chez nous.

### LES BONS GESTES

(*Les bons réflexes en zone de séisme. La fiche imprimable est placée en annexe*)

**QUE FAIRE EN CAS DE SÉISME**

**PENDANT LES SECOUSSES**

- SI VOUS VOUS TROUVEZ A L'INTERIEUR D'UN BÂTIMENT
  - Abritez-vous près d'un mur, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides.
  - Eloignez-vous des fenêtres pour éviter les bris de verre.
  - Si vous êtes au rez de chaussée et à proximité de la sortie, et seulement dans ce cas, sortez du bâtiment et éloignez-vous.
- SI VOUS VOUS TROUVEZ A L'EXTERIEUR
  - Ne restez pas à proximité des fils électriques ou de ce qui peut s'effondrer : ponts, corniches, toitures, etc.
  - Eloignez-vous des étendues d'eau.
- EN VOITURE
  - Arrêtez-vous, mais jamais à proximité d'un pont, de bâtiments, d'arbres...
  - Ne sortez pas avant la fin de la secousse.
- DANS TOUS LES CAS, PROTEGEZ-VOUS LA TÊTE!

**APRÈS LE SÉISME**

- N'allez pas chercher vos enfants à l'école : ils sont pris en charge par les équipes pédagogiques et les secours en milieu scolaire et périscolaire.
- Coupez les réseaux.
- Sortez avec précaution des bâtiments et maisons et restez éloignés de ce qui peut s'effondrer.
- Nappelez les services de secours qu'en cas d'urgence, n'envoyez pas les réseaux téléphoniques.
- N'écoutez pas les rumeurs.

**Dans tous les cas, restez à l'écoute des consignes données par les autorités, la radio, la télévision et sur les réseaux sociaux.**

www.mayotte.pref.gouv.fr  
préfet de mayotte, @pref976

  
Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PRÉFET DE MAYOTTE



# A retenir : Les principales consignes

Inondation							
Mouvement de terrain							
Feu de forêt							
Séisme							
Tempête							
Avalanche							
Risque industriel							
Risque nucléaire							
Transport de Matières Dangereuses							
Rupture de Barrage							

Pictogrammes de consignes de sécurité (source : IRMA, mémento du Maire)

# Sites internet et numéros utiles

## Sites internet :

<https://www.georisques.gouv.fr/> : portail national de la prévention des risques

<https://www.vigicrues.gouv.fr/> : prévision des crues en temps réel

<https://meteofrance.com/> : vigilances météo

<http://www.meuse.gouv.fr/> : site des services de l'État en Meuse (rubrique Politiques publiques → Prévention des risques)

Site internet de la mairie : la commune est dotée d'une page « Facebook ». C'est un groupe privé, une demande d'inscription est obligatoire

## Numéros utiles :

**N° de la Mairie : 03 29 75 08 87**

**Pompiers : 18**

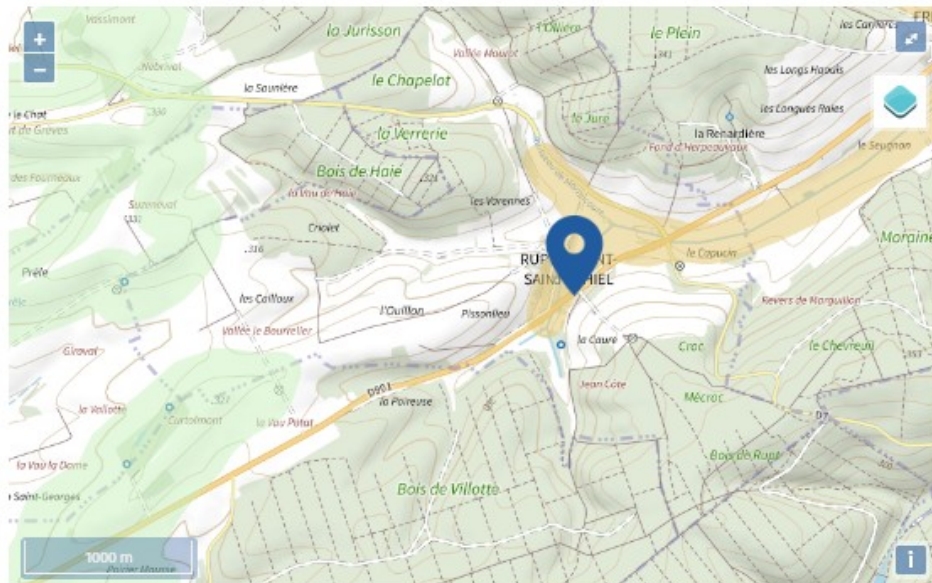
**Numéro européen des secours : 112**

**Police/gendarmerie : 17**

**SAMU : 15**

# ANNEXES

**Carte de représentation de la sensibilité du territoire communal  
aux retraits-gonflements des sols argileux**  
(source [www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr))



**Légende :**

- Faible
- Modéré
- Important

**Carte de représentation de la sensibilité de la commune aux ruissellements et coulées d'eau boueuse**  
(source historique)



— axe de ruissellement préférentiel

— Axe d'impacts potentiel pour les riverains

### En période de

grand froid



GRAND FROID • COMPRENDRE & AGIR

Le grand froid demande à mon corps de faire des efforts supplémentaires sans que je m'en rende compte. Mon cœur bat plus vite pour aider que mon corps se réchauffe. Cela peut être particulièrement dangereux pour les personnes âgées et les malades chroniques.

Si je reste dans le froid trop longtemps, ma température corporelle peut descendre en dessous de 35°C; je suis alors en hypothermie. Mon corps ne fonctionne plus normalement et cela peut entraîner des risques graves pour ma santé.

- 5. In this case both physicians in plain air in spite of negative environmental problems

Si je me bats, je froid trop longtemps, les extrémités de mon corps peuvent devenir d'abord rouges et douloureuses, puis grises et indolores lorsque je réveille l'ampoulation.

Quand je sens je me couvre suffisamment afin de garder mon corps à la bonne température.

- je choisis partisièrement les parties de mon corps qui pendent de la chaise : tissus, cuir, matos et gâteos.
- je me couvre lenez.
- je la bouffe juste respirer de l'air moins froide.
- je mets plusieurs couches de vêtements, plus un coupe-vent imperméable.
- je mets des bonnes chaussures pour éviter les chutes sur un sol glissant.
- j'élève de sorte le sol car il fait encore plus froid.
- je m'assieds confortablement et je me balaie pas d'aller

Je suis prudent  
et je pense aux autres.

Je chausse  
sans surnautes

THE INFLUENCE OF

Identität  
der Stadt

卷之三

# QUE FAIRE EN CAS DE SÉISME



## SI VOUS VIVEZ DANS UNE ZONE SISMIQUE? PENSEZ A PRENDRE QUELQUES PRECAUTIONS



Repérez les points de coupure de gaz, eau, électricité.



Fixez les appareils et les meubles lourds afin qu'ils ne soient pas projetés ou renversés, identifiez les zones dégagées.



## PENDANT LES SECOUSSES

### SI VOUS VOUS TROUVEZ A L'INTERIEUR D'UN BÂTIMENT



Abritez-vous près d'un mur, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides.



Eloignez-vous des fenêtres pour éviter les bris de verre.



Si vous êtes au rez de chaussée et à proximité de la sortie, et seulement dans ce cas, sortez du bâtiment et éloignez-vous

### SI VOUS VOUS TROUVEZ A L'EXTERIEUR



Ne restez pas à proximité des fils électriques ou de ce qui peut s'effondrer : ponts, corniches, toitures, etc.



Eloignez-vous des étendues d'eau

### EN VOITURE



Arrêtez-vous, mais jamais à proximité d'un pont, de bâtiments, d'arbres.... Ne sortez pas avant la fin de la secousse.

### DANS TOUS LES CAS, PROTEGEZ-VOUS LA TETE!



## APRES LE SEISME



N'allez pas chercher vos enfants à l'école : ils sont pris en charge par les équipes pédagogiques et les secours en milieu scolaire et périscolaire.



Coupez les réseaux



Sortez avec précaution des bâtiments et maisons et restez éloignés de ce qui peut s'effondrer.



Nappelez les services de secours qu'en cas d'urgence, n'emcombrez pas les réseaux téléphoniques



N'écoutez pas les rumeurs

**Dans tous les cas, restez à l'écoute des consignes données par les autorités, la radio, la télévision et sur les réseaux sociaux.**

[www.mayotte.pref.gouv.fr](http://www.mayotte.pref.gouv.fr)

préfet de mayotte, [@pref976](https://twitter.com/pref976)



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE MAYOTTE



# Liste des fréquences radio pour le département de la Meuse



BAR LE DUC	99.0 FM
COMMERCY	90.5 FM
VERDUN	95.0 FM

<b>FRANCE INFO</b>	
BAR LE DUC	104.5 FM
VERDUN	106.3 FM

<b>FRANCE INTER</b>	
BAR LE DUC	90.9 FM
COMMERCY	91.9 FM
DUGNY SUR MEUSE	98.0 FM
MONTMEDY	102.3 FM
VERDUN	92.1 FM

<b>FRANCE BLEU</b>	
France Bleu Lorraine Nord	98,5 FM
France Bleu Sud Lorraine	100.5 FM
France Bleu Champagne-Ardenne	95.1 FM