

# DICRIM

2021

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

## Information sur les RISQUES MAJEURS



à Flaviac

►►► Ayons les bons réflexes ...



2021



# DICRiM

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs



## Les RISQUES MAJEURS

Document à conserver

à FLAVIAC

►►► Ayons les bons réflexes...





# Edito

**C**hères concitoyennes, chers concitoyens,

La sécurité des habitants de **Flaviac** est l'une des préoccupations majeures de l'équipe municipale et de moi-même.

A cette fin, et conformément à la réglementation en vigueur, le présent document vous informe des risques majeurs identifiés et cartographiés à ce jour sur la commune, ainsi que des consignes de sécurité à connaître en cas d'événement.

## « Prévenir pour mieux réagir »

Je vous demande de lire attentivement ce document, et de le conserver précieusement. En complément de ce travail d'information, la commune prévoit d'élaborer un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) ayant pour objectif l'organisation, au niveau communal, des secours en cas d'événement.

Afin que nous puissions continuer à vivre ensemble en toute sécurité, je vous souhaite une bonne lecture, en espérant ne jamais avoir à mettre en pratique ce document.

M. CONSTANT  
**Le Maire**

## Vos notes personnelles

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### ▶▶▶ Numéros utiles

Pompiers	<b>18</b> ou <b>112</b>
SAMU	<b>15</b> ou <b>112</b>
Police	<b>17</b> ou <b>112</b>
Urgence sourds et malentendants	<b>144</b>
En cas de canicule	<b>0 800 06 66 66</b>

# Les bons reflexes

RAPPEL

## ➤ Risque Sismique ↙



Dans votre logement : abritez-vous



Eloignez-vous des bâtiments



Arrêtez-vous et ne sortez pas



Ne restez pas sous des fils électriques



Ne vous approchez pas des dommages

## ➤ Risque Climatique ↙



Rentrez ou fixez les objets sensibles



Gagnez un abri en dur



Fermez portes et volets



Ne vous déplacez qu'en cas de grande nécessité



Faites attention aux fils électriques

## ➤ Risque Transport de matière dangereuse ↙



Alertez précisément (matière, ...)



Fuyez l'accident et gagnez l'abri le plus proche



Restez confiné et suivez les consignes



N'entrez pas en contact avec le produit



Ne fumez pas et évitez flamme et étincelle

## ➤ Risque Nucléaire ↙



Gagnez l'abri le plus proche



Fermez portes et fenêtres



Coupez gaz et électricité



Prenez de l'iode uniquement si indiqué



Ne touchez pas aux objets extérieurs

# Sommaire

Les risques majeurs

p. 4-5

Cartographies

p. 6-7

## ▶▶▶ Les risques naturels sur la commune :



Risque Inondation

p. 8-9



Risque Mouvement de terrain

p. 10-11



Risque Feu de forêt

p. 12-13



Risque Sismique

p. 14-15



Risque Climatique

p. 16-21

## ▶▶▶ Les risques technologiques sur la commune :



Risque Transport de matière dangereuse

p. 22-23



Risque nucléaire

p. 24-25

Pandémie / Vigipirate

p. 26

L'indemnisation

p. 27

Le kit d'urgence

p. 28



# Les risques majeurs



## ►►► Qu'est-ce que c'est ?

Un risque majeur est un événement imprévu et brutal d'origine naturelle ou technologique qui entraîne des conséquences importantes pour les personnes, les biens et l'environnement.

## ►►► Qui fait quoi ?

### Préfecture

Elabore un document général regroupant toutes les informations sur les risques naturels et technologiques (Dossier Départemental sur les Risques Majeurs DDRM).

Prépare des plans de secours (ORSEC).

### La Mairie

Informe sur les risques majeurs et les bons réflexes.

Réalise le Plan Communal de Sauvegarde (PCS)

Alerte la population.



### La Population

Adopte les bons réflexes

### Les Etablissements scolaires

Prendent en charge les enfants en cas d'accident majeur (Plan Particulier de Mise en Sureté PPMS).

### Les Services de secours

Interviennent dans la phase d'urgence pour porter secours aux personnes blessées et lutter contre les sinistres.

# Les bons reflexes

RAPPEL

## ↘ Cas général ↙



Préparez-vous :  
mise à l'abri  
ou évacuation



Ecoutez  
les médias  
(Radio France)



N'allez pas  
chercher  
vos enfants



Evitez  
de  
téléphoner

## ↘ Risque Inondation ↙



Réfugiez-vous  
en  
hauteur



Eau potable  
et  
aliments



Obturez  
les  
entrées d'eau



N'utilisez pas  
les équipements  
électriques



Ne vous engagez  
pas à pied  
ou en voiture

## ↘ Risque Mouvement de terrain ↙



Signalez  
toute apparition  
d'anomalies



Eloignez-vous  
de la zone  
dangereuse



Eloignez-vous  
des  
bâtiments



N'empruntez  
pas  
d'ascenseur



Ne vous  
approchez pas  
des dommages

## ↘ Risque Feu de forêt ↙



Abritez-vous  
en fuyant dos  
au feu et au vent



Calfeutrez  
avec du  
linge humide



Fermez  
les bouteilles  
de gaz



Ouvrez  
le portail  
de votre terrain



Ne  
sortez  
pas



# Le kit d'urgence



Objets et articles de première nécessité pour faire face à une situation d'urgence

Regroupez-les et placez-les dans un endroit facile d'accès



Pensez également à :

- ▶ Des vêtements et des chaussures de rechange.
- ▶ Du papier hygiénique et un essentiel d'hygiène personnelle.
- ▶ Un sac de couchage.
- ▶ Des jeux divers (cartes, dés, ...) en cas de situation de longue durée.
- ▶ Un sac plastique pour protéger les objets de valeur et les papiers importants.

# Les risques majeurs



## ▶▶▶ Les moyens d'alerte et d'information

Sirènes du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SIAP) dont une se trouve au niveau du toit de l'école de Flaviac.

Application « Panneapocket » de la Mairie pour smartphone.

Panneaux d'affichage de : Mûre, Léouze, Chamée, Le Gaucher, Bibliothèque, Bureau de tabac et Mairie.

Porte à porte : alerte effectuée par secteur (usage éventuel d'un mégaphone).

Tocsin de l'église.

Appels téléphoniques.

Télévision (France 3 Région / France TV Info) et radio :

FREQUENCES RADIO	
France Inter	89.8 (FM)
France Bleu	98.4 (FM)
France Info	105.2 (FM)

Site internet de la commune [www.flaviac.fr](http://www.flaviac.fr)

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

Site internet du Ministère [www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr)

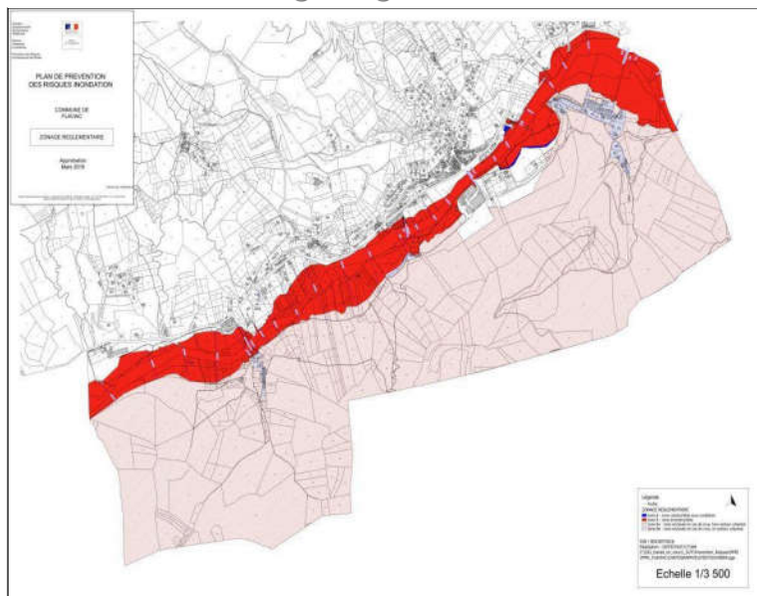
Documents : DDRM 2014, PPR Inondation 2018, PPI de Cruas-Meysse 2019.

## ▶▶▶ Numéros utiles

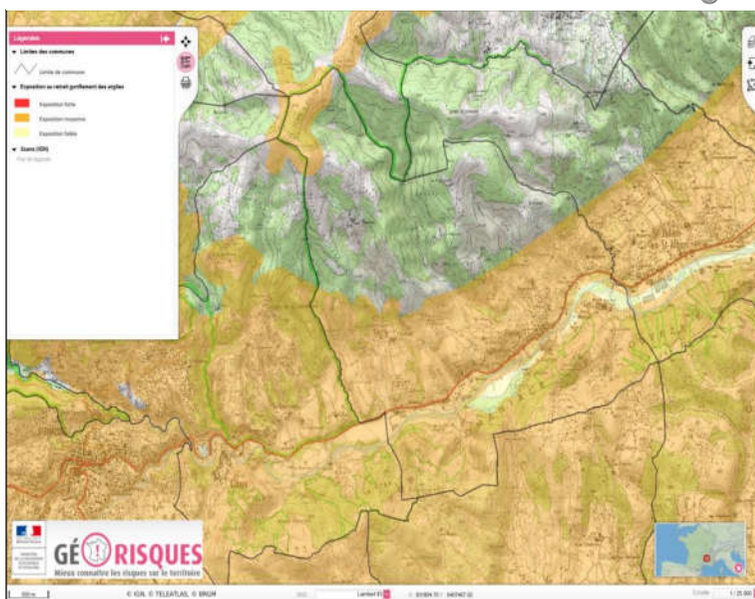
Pompiers	18 ou 112
SAMU	15 ou 112
Police	17 ou 112
Urgence sourds et malentendants	144
En cas de canicule	0 800 06 66 66



## Inondation - Zonage réglementaire



## Argile



## ►►► La réglementation

La loi du 13 juillet 1982 relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles a fixé pour objectif d'indemniser les victimes de ces catastrophes en se fondant sur le principe de mutualisation entre tous les assurés et la mise en place d'une garantie de l'État.

## ►►► Qui est concerné ?

La couverture du sinistre au titre de la garantie "catastrophes naturelles" est soumise à certaines conditions :

- L'**agent naturel** doit être la cause déterminante du sinistre et doit présenter une intensité anormale.
- Un **arrêté interministériel** paru au **Journal Officiel** doit constater l'état de catastrophe naturelle pour l'aléa concerné dans la zone où se trouvent les biens.
- Les **biens** des victimes doivent être **garantis en assurance de dommages**, par exemple en incendie ou en dégât des eaux.

## ►►► La procédure à suivre

- Informez immédiatement la Mairie en indiquant :
  - >> La date, l'heure et la nature de l'événement.
  - >> Les principaux dommages constatés.
- Prévenez votre compagnie d'assurance.
- Surveillez la publication au Journal Officiel de l'arrêté interministériel fixant la liste des communes pour lesquelles le Gouvernement constate l'état de catastrophe naturelle.
- **Dans les dix jours suivant la publication au Journal Officiel** de cet arrêté, reprenez contact avec votre assureur afin de constituer un dossier de sinistre.



# PANDEMIE GRIPPALE



Ce risque sanitaire est une épidémie caractérisée par la diffusion rapide et géographiquement très étendue d'un nouveau sous-type de virus.

L'apparition d'une pandémie grippale peut résulter d'une recombinaison génétique entre des virus grippaux animaux et humains ou de mutations progressives d'un virus animal, permettant une adaptation à l'humain.

► Le **Plan national de prévention et de lutte « Pandémie grippale »**, a été élaboré le 20 février 2009, puis abrogé et remplacé en **octobre 2011**. Il s'agit à la fois d'un document de référence pour la préparation et d'un guide d'aide à la décision en situation pandémique. Ses objectifs consistent à **protéger la population** et à **préserver le fonctionnement de la société et des activités économiques**.

► En outre, pour ce type d'événement inhabituel ou grave, il importe aux **établissements de santé** de garantir la **continuité et la qualité des prises en charge**, par la mobilisation au plus juste de leurs ressources, de manière adaptée aux besoins des populations accueillies et à l'ampleur de la situation. C'est dans ce cadre que ces établissements ont eu l'obligation de se doter d'un **Plan bleu** et/ou d'un **Plan blanc**.

► A l'échelle de l'individu, il est nécessaire d'adopter les **5 gestes « barrières »** afin de se protéger et afin d'enrayer la propagation d'un virus comme le Coronavirus :

- Se laver les mains très régulièrement.
- Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir.
- Saluer sans se serrer la main, arrêter les embrassades.
- Utiliser des mouchoirs à usage unique et les jeter.
- Eviter les rassemblements, limiter les déplacements et les contacts.

# PLAN VIGIPIRATE



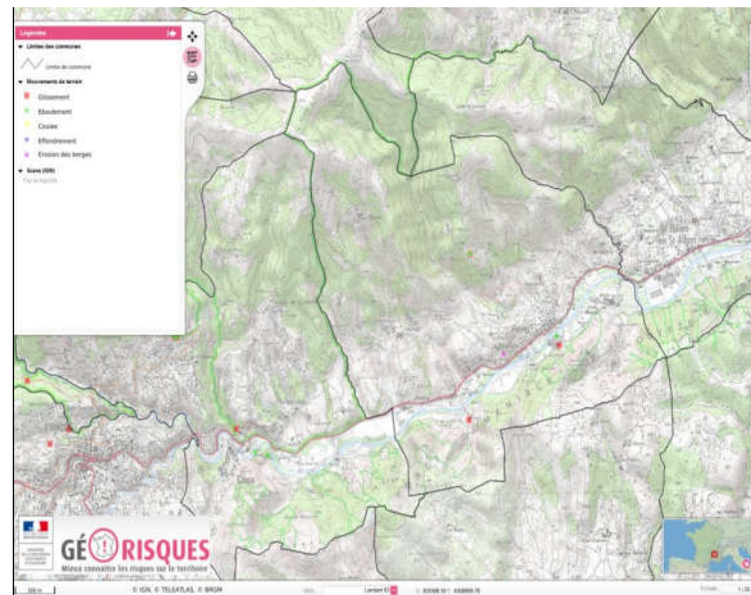
Relevant du Premier ministre, ce plan est un outil du dispositif français de lutte contre le terrorisme dans la mesure où il associe tous les acteurs nationaux – l'Etat, les Collectivités territoriales, les opérateurs publics et privés et les citoyens – à une démarche de vigilance, de prévention et de protection.

- Le Plan a pour objectif de :
- **Rester vigilant et signaler** tout comportement ou objet suspect aux forces de l'ordre.
- **Aider le travail des services d'ordres** en facilitant les contrôles lors d'entrées sur certains sites.
- **Suivre les consignes des services d'ordres et de secours** en cas d'événement ou d'opération.

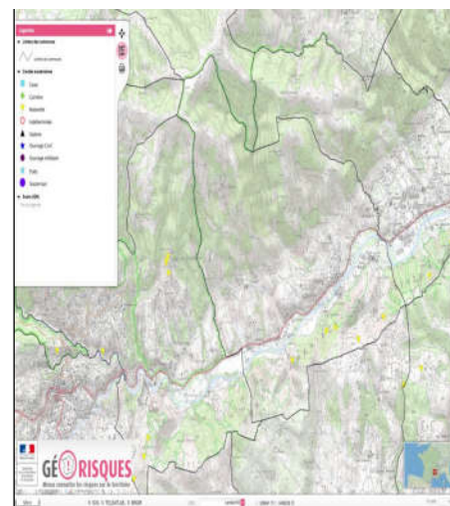
# Cartographies



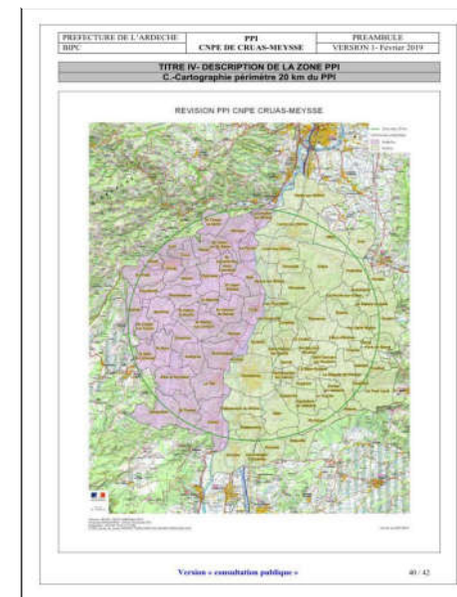
## Mouvement de terrain



## Cavité



## Nucléaire



# INONDATION



Une inondation est une submersion temporaire, par l'eau, de terres qui ne sont pas submergées en temps normal, quelle qu'en soit l'origine.

## ►►► Sur la commune

La commune est susceptible d'être concernée par :

- Des **crues rapides de rivière**.
- Des **crues de ruisseau torrentiel**.

Les cours d'eau notamment en cause sont :

- L'**Ouvèze** traversant le territoire communal d'Ouest en Est.
- Les affluents directs de l'Ouvèze : ruisseaux de **Marthe**, de **Morteveille**, de **Vendèze**, de **Lagau**, des **Plaines**, des **Tousches**, du **Bois Saint-Peyre** et de **Chou**.
- Un affluent indirect de l'Ouvèze : le ruisseau des **Baumes**.
- Un affluent de la rivière « la Payre » : le ruisseau de **Font-Jeannin**.

Les secteurs urbanisés susceptibles d'être concernés correspondent :

- Au **Moulin Gaucher**, à la **Méansole**, à la **Courtasse**, au **Sud-Est du Village**, au **chemin de la Charrière**, susceptibles d'être **inondés**, en cas de crue de l'Ouvèze.
- A **Chabrier**, à **Paraud**, à **Fort Mahon**, à **Mure**, à **Contrevent**, susceptibles d'être **enclavés**, en cas de crue de l'Ouvèze.

## ►►► Prévention - Protection

- Réalisation d'un **Dossier Départemental sur les Risques Majeurs**.
- Mise en place d'une **vigilance météorologique**, diffusée par la Préfecture et les médias.
- Réalisation d'un **Atlas des Zones Inondables de l'Ouvèze de Privas**, diffusé en 1998.
- Mise en place d'une **vigilance quant aux crues**, relayée par le Service d'information sur le risque de crues du Ministère de la transition écologique et solidaire ([www.vigicrues.gouv.fr](http://www.vigicrues.gouv.fr)).
- Réalisation d'un **Schéma de Cohérence Territoriale**.
- Réalisation d'un **Plan de Prévention des Risques d'inondation**, approuvé en 2018.
- Réalisation d'un **Plan Local d'Urbanisme**.
- **Information des acquéreurs** ou des **locataires**.
- Réalisation de **travaux d'entretien, de protection et de correction**.
- Réalisation d'un **Plan Particulier de Mise en Sécurité**, assuré par l'établissement scolaire.

## ►►► Les événements historiques

- La commune a fait l'objet de **3 arrêtés de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle** : Inondation et coulée de boue en janvier 1991, janvier 1996 et juin 2000.
- Dans l'histoire de la commune, **différents événements liés à des crues sur le bassin de l'Ouvèze ont été répertoriés, certains causant des dégâts très importants, voire la mort** : parapet des ponts de Coux et du Pouzin atteints par les eaux en 1907... 2 personnes tuées au camping des Acacias (n'existe plus depuis) au Pouzin en 1967... inondation aux proportions similaires à 1967 en 1968... érosions, atterrissements et embâcles entraînant notamment l'inondation de l'usine PROUD en 1990... érosions et atterrissements amplifiés en 1994... ponts de Paraud et du Gaucher submergés en 2003.

# Les bons réflexes



## ↘ Avant ↙

- Renseignez-vous sur la fréquence radio qui diffusera les messages.
- Informez-vous sur le signal d'alerte et les consignes de sécurité :



## ↘ Pendant ↙

- Rentrez dans le bâtiment le plus proche.
- Fermez toutes les ouvertures, les portes et les fenêtres (un local clos ralentit la pénétration éventuelle produits radioactifs).
- Arrêtez la ventilation et bouchez les entrées d'air.
- Coupez la climatisation, le chauffage, le gaz et l'électricité.
- Suivez impérativement les consignes des autorités et évacuez exclusivement sur leur demande.

## ↘ Après ↙

- Ne touchez pas aux objets qui se trouvent à l'extérieur.
- Suivez les consignes des autorités concernant la consommation de produits frais et l'administration éventuelle de pastille d'iode.

### QUE DOIS-JE FAIRE ?

### OU NE PAS FAIRE ?



Gagnez l'abri le plus proche



Fermez portes et fenêtres



Coupez gaz et électricité



Prenez de l'iode uniquement si indiqué



Ne touchez pas aux objets extérieurs

# RISQUE NUCLEAIRE



Un accident nucléaire est un événement pouvant conduire à un rejet d'éléments radioactifs anormal dans l'environnement. Ce type d'accident est caractérisé par un rejet important d'éléments toxiques (notamment radioactifs) et/ou une forte irradiation.

## ►►► Sur la commune

► La commune n'abrite aucune installation nucléaire, mais c'est une commune plus éloignée qui possède sur son territoire une installation pouvant présenter un danger potentiel : la **Centrale nucléaire de Cruas-Meysses**, située à 14 kilomètres sur les communes de Cruas et de Meysses, en Ardèche.

► La commune se situe dans la zone couverte par le **PPI** de l'installation (**périmètre de danger de 20 km**). Ce PPI intègre des phases pouvant donner lieu à l'alerte, l'information, la mise à l'abri, voire l'évacuation de la population concernée, des dispositifs relayés par la commune. Des comprimés d'iode stable ont été distribués et/ou sont tenus à disposition des populations concernées (pharmacies).

►► Dans le cas d'un accident nucléaire, il apparaît difficile de déterminer précisément les secteurs susceptibles d'être concernés. En effet, des répercussions sont susceptibles de s'ensuivre ou d'avoir un **impact en tout point du territoire**, et se trouvent ainsi susceptibles d'impliquer toute population et tout bien situés en son sein.

## ►►► Prévention - Protection

► **Réglementation nationale** pour chaque installation (prescription de normes de construction, surveillance constante du fonctionnement, organisation de conduite et de maintenance, ...).

► **Contrôle régulier** de chaque installation, par l'Autorité de Sûreté Nucléaire.

► Mise en place de **Commissions Locales d'Information** pour chaque installation.

► Réalisation d'**études d'impact** et d'**études de dangers**, par les établissements.

► Réalisation d'un **Plan d'Urgence Interne**, par les établissements.

► Réalisation d'un **Plan Particulier d'Intervention**.

► Réalisation d'un **Dossier Départemental sur les Risques Majeurs**.

► Réalisation d'un **Schéma de Cohérence Territoriale**.

► Réalisation d'un **Plan Local d'Urbanisme**.

► **Information** des **acquéreurs** ou des **locataires**.

► Réalisation d'un **Plan Particulier de Mise en Sûreté**, assuré par l'établissement scolaire.

## ►►► Les événements historiques

► Des territoires du Globe ont connu des **événements liés à des sites nucléaires**, en particulier en Ukraine (site de Tchernobyl) le 26 avril 1986 et au Japon (site de Fukushima) le 11 mars 2011.

► Cependant, dans l'histoire de la commune, **aucun événement lié à un site nucléaire ne semble avoir engendré de dégâts conséquents**.

# Les bons réflexes



## ➤ Avant ↙

- Informez-vous auprès de Météo-France et consultez le site [Vigicruces](#).
- Préparez un équipement de première nécessité : médicaments, papiers d'identité, lampe de poche, ...
- Faites une réserve d'eau potable et de produits alimentaires.
- Obturez les entrées d'eau : portes, fenêtres, aérations.
- Mettez à l'abri meubles, objets, matières et produits.

## ➤ Pendant ↙

- Coupez les réseaux de gaz, de chauffage et d'électricité.
- Réfugiez-vous en hauteur (étages, collines, ...) et n'évacuez les lieux qu'en cas de grand danger ou de consignes des autorités publiques.
- N'utilisez pas les équipements électriques (ascenseur, porte automatique, ...)
- Informez-vous et respectez les consignes des secours.
- Ne vous engagez pas à pied ou en voiture sur une route inondée : 30 cm d'eau suffisent pour soulever et emporter un véhicule.
- N'appellez les secours qu'en cas de réel danger, afin de ne pas saturer les réseaux.

## ➤ Après ↙

- Aérez, désinfectez et faites sécher les pièces de votre habitat.
- Ne rétablissez le courant électrique que si l'installation est sèche.
- Chauffez très doucement pendant plusieurs jours.
- Assurez-vous auprès des autorités locales que l'eau est potable.

### QUE DOIS-JE FAIRE ?

### OU NE PAS FAIRE ?



Réfugiez-vous  
en  
hauteur



Eau potable  
et  
aliments



Obturez  
les  
entrées d'eau



N'utilisez pas  
les équipements  
électriques



Ne vous engagez  
pas à pied  
ou en voiture

# MOUVEMENT DE TERRAIN



Un mouvement de terrain est un déplacement, plus ou moins brutal, du sol ou du sous-sol.

Les mouvements lents entraînent une déformation progressive des terrains, pas toujours perceptible par l'humain : tassements et affaissements, glissements, retrait-gonflement des sols argileux.

Les mouvements rapides se propagent de manière brutale et soudaine : effondrements, chutes de blocs et éboulements, coulées boueuses et torrentielles.

Les mouvements de terrain peuvent entraîner un remodelage du paysage pouvant se traduire par la destruction de zones boisées, la déstabilisation de versants ou la réorganisation de cours d'eau.

## ▶▶▶ Sur la commune

La commune est susceptible d'être concernée par :

- ▶ Des **glissements de terrain**.
- ▶ Des **effondrements de cavités** souterraines.
- ▶ Des **chutes de blocs** et des **éboulements**.
- ▶ Des **érosions de berges**.
- ▶ Du **retrait-gonflement** d'argiles.
- ▶ Des **coulées boueuses et torrentielles**.

Les secteurs urbanisés susceptibles d'être concernés correspondent :

- ▶▶ A **Paraud**, à la **Courtasse** (glissement de terrain).
- ▶▶ A la **Courtasse** (chute de blocs).
- ▶▶ Au **Gros** (érosion de berge).
- ▶▶ A **presque tous ceux du territoire communal**, classés en **aléa moyen** (argile).

Concernant les effondrements de cavités souterraines, ils sont liés à la présence de cavités naturelles, mais aussi minières... cependant, celles-ci se situent dans des zones naturelles non urbanisées, d'où un **impact sur la population très limité**.

## ▶▶▶ Prévention - Protection

- ▶ Réalisation d'un **Dossier Départemental sur les Risques Majeurs**.
- ▶ Réalisation d'un **Schéma de Cohérence Territoriale**.
- ▶ Réalisation d'un **Plan Local d'Urbanisme**.
- ▶ **Information** des **acquéreurs** ou des **locataires**.
- ▶ Réalisation de **travaux d'entretien et de protection**.
- ▶ Réalisation d'un **Plan Particulier de Mise en Sécurité**, assuré par l'établissement scolaire.

## ▶▶▶ Les événements historiques

▶ La commune a fait l'objet de **6 arrêtés de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle** : Inondation et coulée de boue en janvier 1991, janvier 1996, juin 2000, mouvement de terrain en mars 2004 ainsi que sécheresse / réhydratation des sols en juin 2018 et juillet 2020.

▶ Dans l'histoire de la commune, différents événements liés à des mouvements de terrain ont été répertoriés (en 1960, en 2002, en 2003, ...), certains causant **quelques dégâts matériels**... cependant, **aucun autre événement lié à des mouvements de terrain ne semble avoir engendré de dégâts plus conséquents**.

# Les bons réflexes



## ➤ Avant ↙

- Sachez identifier un convoi de matières dangereuses : panneaux et pictogrammes apposés sur les unités de transport.
- Informez-vous des dispositifs d'alerte.



## ➤ Pendant ↙

### Si vous êtes témoin d'un accident de TMD :

- Protégez sans vous mettre en danger... pour éviter un « sur-accident ».
- Balisez les lieux du sinistre et faites éloigner les personnes.
- Donnez l'alerte (17, 18 ou 112) en précisant le lieu, le moyen de transport impliqué, le nombre de victimes et la nature du sinistre.

### En cas de fuite de produit :

- N'entrez pas en contact avec le produit...  
>> si contact involontaire, lavez-vous, et si possible, changez-vous.
- En cas de nuage toxique, fuyez selon un axe perpendiculaire au vent.
- Entrez dans le bâtiment le plus proche.
- Fermez toutes les ouvertures, les portes et les fenêtres (un local clos ralentit la pénétration éventuelle de gaz toxique).
- Coupez la climatisation, le chauffage, le gaz et l'électricité.
- Suivez impérativement les consignes des autorités.
- Ne fumez pas et évitez toute flamme ou étincelle (risque d'explosion).

## ➤ Après ↙

- A la fin de l'alerte, aérez toutes les pièces du bâtiment.
- Suivez les consignes des autorités concernant la consommation d'eau, d'aliments issus des zones contaminées et l'usage des sols.

### QUE DOIS-JE FAIRE ?

### OU NE PAS FAIRE ?



Alertez précisément (matière, ...)



Fuyez l'accident et gagnez l'abri le plus proche



Restez confiné et suivez les consignes



N'entrez pas en contact avec le produit



Ne fumez pas et évitez flamme et étincelle



Un accident TMD implique au moins une matière dangereuse. Celle-ci est définie par ses propriétés physiques ou chimiques ou bien par la nature des réactions qu'elle est susceptible de mettre en œuvre. Elle peut présenter un danger grave pour l'homme, les biens ou l'environnement. Elle peut être inflammable, toxique, explosive, volatile ou encore corrosive.

## ▶▶▶ Sur la commune

La commune est susceptible d'être concernée par :

- ▶ Du **transport routier** avec la **route départementales 104**, reliant Privas à l'autoroute 7.
- ▶▶ Les secteurs susceptibles d'être concernés sont difficiles à déterminer... un accident peut se produire ou avoir un **impact en tout point des accès du territoire**, et peut ainsi impliquer toute population et tout bien situés à proximité.

## ▶▶▶ Prévention - Protection

- ▶ **Réglementations internationales** pour chacun des types de transport.
- ▶ Réalisation d'un **Plan de Modernisation des Installations Industrielles**.
- ▶ Réalisation d'un **Plan d'Actions de prévention des endommagements des réseaux**.
- ▶ Mise en place de **prescriptions sur les matériels de transport** :
- ▶▶ **Formation du personnel**.
- ▶▶ **Documentation** au sein des véhicules (**produits, quantités, destinataires, ...**).
- ▶▶ **Équipement des véhicules** (extinction d'**incendie**, signalétique d'**avertissement, ...**).
- ▶▶ **Prescriptions techniques de construction des véhicules**.
- ▶▶ Modalités de **contrôle** et d'**inspection des véhicules**.
- ▶▶ Modalités d'**emballage**, de **chargement** et de **déchargement des marchandises**.
- ▶▶ **Restrictions de stationnement** et de **circulation des véhicules**.
- ▶ Réalisation d'**études de dangers**, par les gestionnaires des infrastructures de transport.
- ▶ Réalisation d'un **Dossier Départemental sur les Risques Majeurs**.
- ▶ Réalisation d'un **Plan Particulier de Mise en Sécurité**, assuré par l'établissement scolaire.

## ▶▶▶ Les événements historiques

- ▶ Dans l'histoire de la commune, **aucun événement lié à du transport de matières dangereuses ne semble avoir engendré de dégâts conséquents**.



## ➤ Avant ↙

- Avant la construction de votre maison, renseignez-vous sur la présence d'argile dans les sols.
- Pour les mouvements lents, détectez les signes précurseurs : fissures murales, poteaux penchés, terrains ondulés ou fissurés, écoulements anormaux d'eau, craquements, portes et fenêtres ne s'ouvrant ou ne se fermant plus, ...
- Signalez à la Mairie les apparitions d'un fontis, de blocs en surplomb sur une falaise ou de blocs désolidarisés sur une paroi.

## ➤ Pendant ↙

- Eloignez-vous au plus vite de la zone dangereuse.
- Eloignez-vous des bâtiments.
- Coupez les réseaux de gaz, de chauffage et d'électricité.
- Ne revenez pas sur vos pas.
- N'empruntez pas l'ascenseur.

>>> en extérieur, en cas d'urgence,  
s'abriter derrière un « obstacle » (rocher, arbre) <<<

## ➤ Après ↙

- Ne vous approchez pas d'un bâtiment endommagé.
- Évaluez les dégâts.
- Empêchez l'accès du public.
- Informez les autorités (18 ou 112).
- Apportez une première aide aux voisins et aux secours.

QUE DOIS-JE FAIRE ?

OU NE PAS FAIRE ?



Signalez toute apparition d'anomalies



Eloignez-vous de la zone dangereuse



Eloignez-vous des bâtiments



N'empruntez pas d'ascenseur



Ne vous approchez pas de dommages

# FEU DE FORÊT



On parle d'incendie de forêt lorsque le feu concerne une surface minimale de 0,5 hectare d'un seul tenant, et qu'une partie au moins des étages arbustifs et/ou arborés (parties hautes) est détruite. La dénomination vaut aussi pour les incendies touchant le maquis, la garrigue ou les landes.



Feu de sol



Feu de surface



Feu de cime

## ▶▶▶ Sur la commune

Les secteurs urbanisés susceptibles d'être concernés correspondent :

▶ A **Chabrier**, à **Paraud**, au **Moulin Gaucher**, à la **Courtasse**, à **Fort Mahon**, à **Mure**, à **Contrevent**, susceptibles d'être impliqués par la **forêt domaniale de l'Ouvèze**, au sud.

▶ Aux **Valettes**, aux **Plaines**, à **Chamée**, à **Léouze**, à **Pansier**, aux **Mines**, aux **Violettes**, à la **Grange**, susceptibles d'être impliqués par les bois du Nord de la commune.

Une partie de ces secteurs urbanisés se situe en **bordure des zones boisées**, d'où un **impact moindre**, contrairement à ceux situés en **plein massif**, d'où une **sensibilité forte** mise en avant par le Dossier Départemental des Risques Majeurs.

## ▶▶▶ Prévention - Protection

▶ Réalisation d'un **Dossier Départemental sur les Risques Majeurs**.

▶ Réalisation d'un **Schéma de Cohérence Territoriale**.

▶ Mise en place d'une **surveillance des massifs**, assurée par les services de l'Etat.

▶ Réalisation d'un **Plan de Protection de la Forêt Contre les Incendies de Forêts**.

▶ Réalisation d'un **Plan Local d'Urbanisme**.

▶ **Information** des **acquéreurs** ou des **locataires**.

▶ Réalisation de **travaux d'entretien** (débroussaillage) et de **protection** (pistes, points d'eau).

▶ Réalisation d'un **Plan Particulier de Mise en Sécurité**, assuré par l'établissement scolaire.

## ▶▶▶ Les événements historiques

▶ En 2003, dans les départements méditerranéens, les incendies de forêts ont détruit **63 000 ha** et causé la **mort de 10 personnes**.

▶ Entre 1973 et 2021, au niveau de la commune, **28 feux de forêts** ont été répertoriés et ont brûlé une surface totale de près de **76 ha**.

▶ Cependant, dans l'histoire de la commune, **aucun événement lié à des incendies de forêt ne semble avoir engendré de dégâts conséquents**.

# GRAND FROID



Une vague de froid est un épisode de temps froid caractérisé par sa persistance, son intensité et son étendue géographique. On parle de vague de froid lorsque l'épisode dure au moins deux jours et que les températures atteignent des valeurs nettement inférieures aux normales saisonnières de la région concernée.

## ▶▶▶ Dispositif grand froid

▶ Le dispositif national Grand Froid définit les actions à mettre en œuvre aux niveaux local et national pour détecter, prévenir et limiter les effets sanitaires et sociaux liés aux températures hivernales, en portant une attention particulière aux populations vulnérables.

▶ Afin de limiter la surmortalité, de prévenir les pathologies cardiovasculaires, de protéger et prévenir les intoxications au monoxyde de carbone et de protéger les populations les plus vulnérables, le dispositif intègre 3 niveaux de vigilance :

JAUNE

ORANGE

ROUGE

# Les bons réflexes



## ↘ Avant ↙

- Tenez-vous informé des prévisions météorologiques.
- Signalez les personnes fragiles (personnes âgées, médicalement sensibles) auprès de la Mairie.

## ↘ Si vous êtes amené à sortir ↙

- Veillez à porter un habillement adéquat (plusieurs couches de vêtements fermés au col et aux poignets, couche extérieure imperméable au vent et à la neige, bonnet, écharpe et gants).
- Portez la plus grande attention à l'habillement des personnes dépendantes.
- Rappelez-vous que l'alcool favorise la baisse de la température corporelle en atmosphère froide.
- Evitez les déplacements en voiture en cas de neige et de verglas.
- Ne surchauffez pas les logements et veillez à une aération correcte : l'intoxication au monoxyde de carbone est encore fréquente.
- Ne sortez pas un nourrisson de moins de 3 mois en cas d'alerte météo de niveau 3, sauf nécessité absolue.

# CANICULE

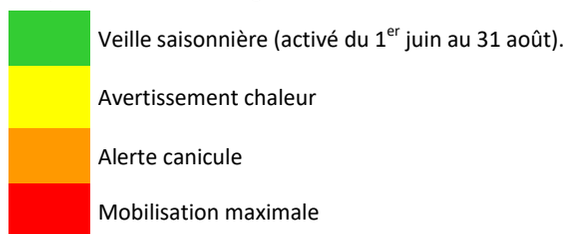


Une canicule est un épisode de températures élevées pendant plusieurs jours consécutifs, de jour comme de nuit.

## ►►► Plan national canicule

► Le Plan National Canicule a pour objectifs d'anticiper l'arrivée d'une canicule, de définir les actions à mettre en œuvre aux niveaux local et national pour prévenir et limiter les effets sanitaires de celle-ci et d'adapter au mieux les mesures de prévention et de gestion au niveau territorial en portant une attention particulière aux populations spécifiques.

► Le Plan comporte 4 niveaux de vigilance :



# Les bons réflexes



## ↘ Avant ↙

- Tenez-vous informé des prévisions météorologiques.
- Signalez les personnes fragiles (personnes âgées, médicalement sensibles) auprès de la Mairie.

## ↘ Pendant ↙

- Maintenez votre maison au frais : fermez ses volets et ses fenêtres.
- Buvez régulièrement de l'eau, mangez en quantité suffisante et ne buvez pas d'alcool.
- Mouillez votre corps (brumisateur, douche), ventilez-vous et évitez les efforts physiques.
- Prenez et donnez des nouvelles de vos proches.
- Restez aux heures les plus chaudes dans une pièce rafraîchie.
- Rendez-vous dans des endroits climatisés.

# Les bons réflexes



## ↘ Avant ↙

- Débroussailliez et repérez les chemins d'évacuation et les abris.
- Prévoyez des moyens d'arrosage (point d'eau, tuyau, ...).
- Préparez l'équipement nécessaire : médicaments, papiers d'identité, lampe de poche, ...

## ↘ Pendant ↙

### Si vous êtes témoin d'un départ de feu :

- Informez les pompiers (18 ou 112) avec calme et précision.
- Abritez-vous en fuyant dos au feu et au vent.
- Respirez, si possible, à travers un linge humide.

### Si vous êtes en voiture :

- N'en sortez pas, et si possible, dirigez-vous vers une clairière, ou arrêtez-vous sur la route en zone dégagée et allumez vos phares (pour être repéré).

### Votre habitation reste votre meilleure protection :

- N'évacuez que sur ordre des autorités.
- Calfeutrez avec du linge humide volets, portes, fenêtres et aérations.
- Eloignez les éléments combustibles (linge, mobilier PVC, ...) et fermez les bouteilles de gaz.
- Ouvrez le portail de votre terrain pour faciliter l'accès aux sapeurs pompiers.
- Evitez de téléphoner pour laisser les secours disposer des réseaux.

## ↘ Après ↙

- Eteignez les foyers résiduels en les arrosant abondamment.
- Inspectez votre propriété et votre habitation (braises, fumées, ...).

### QUE DOIS-JE FAIRE ?

### OU NE PAS FAIRE ?



Abritez-vous en fuyant dos au feu et au vent



Calfeutrez avec du linge humide



Fermez les bouteilles de gaz



Ouvrez le portail de votre terrain

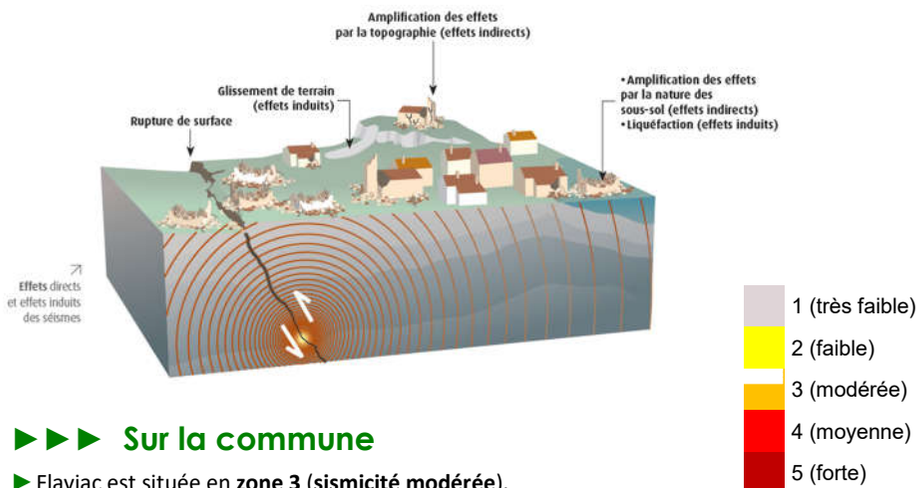


Ne sortez pas

# SEISME



Un séisme (ou tremblement de terre) correspond à une fracturation, le long d'une faille généralement préexistante. Cette rupture s'accompagne d'une libération soudaine d'une grande quantité d'énergie et se traduit en surface par des vibrations plus ou moins importantes du sol.



## ►►► Sur la commune

► Flaviac est située en **zone 3 (sismicité modérée)**.

►► Dans le cas d'activités sismiques, il apparaît difficile de déterminer précisément les secteurs susceptibles d'être concernés. En effet, des séismes sont susceptibles de se produire ou d'avoir un **impact en tout point du territoire**, et se trouvent ainsi susceptibles d'impliquer toute population et tout bien situés en son sein.

## ►►► Prévention - Protection

- Mise en place d'une **surveillance sismique** sur l'ensemble du territoire national.
- Réalisation d'un **Dossier Départemental sur les Risques Majeurs**.
- Réalisation d'un **Plan Local d'Urbanisme**.
- **Information des acquéreurs** ou des **locataires**.
- Réalisation de **travaux** de mises aux normes parasismiques (**décret du 22 octobre 2010**).
- Réalisation d'un **Plan Particulier de Mise en Sécurité**, assuré par l'établissement scolaire.

## ►►► Les événements historiques

► Dans l'histoire de la commune, des **secousses** ont été **ressenties** (en 1881, en 1892, en 1923, ...) et ont occasionné des **dommages** (fissuration de plâtres, chute d'objets, ...), mais **aucun événement lié à des séismes ne semble avoir engendré de dégâts plus conséquents**.

# Les bons réflexes



## ➤ Avant ➤

- Informez-vous auprès de Météo-France, consultez [vigilance.meteofrance.fr](http://vigilance.meteofrance.fr).
- Eloignez-vous des bords de mer et de lac.
- Arrêtez les chantiers et rassemblez le personnel.
- Fixez ou rentrez à l'intérieur les objets susceptibles d'être emportés.
- Gagnez un abri en dur puis fermez portes et volets.
- N'obstruez pas les grilles de ventilation de votre logement.

## ➤ Pendant ➤

- Informez-vous du niveau d'alerte, des messages météo et des consignes des autorités.
- Débranchez appareils électriques et antennes de télévision.
- Ne vous déplacez qu'en cas de grande nécessité (si vous êtes en voiture, roulez lentement).

## ➤ Après ➤

- Faites réparer ce qui peut l'être sommairement (toiture notamment).
- Ne montez pas sur le toit pour le dégager.
- Coupez les branches et les arbres qui menacent de s'abattre.
- Faites attention aux fils électriques et téléphoniques tombés.
- Apportez une première aide aux voisins et aux secours.

### QUE DOIS-JE FAIRE ?

### OU NE PAS FAIRE ?



Rentrez ou fixez les objets sensibles



Gagnez un abri en dur



Fermez portes et volets



Ne vous déplacez qu'en cas de grande nécessité



Faites attention aux fils électriques

# TEMPETE



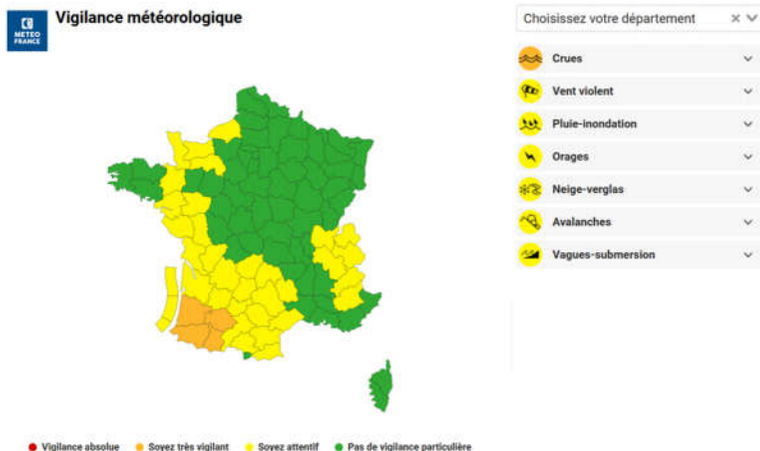
On parle de tempête lorsqu'une perturbation atmosphérique (ou dépression) génère des vents dépassant 89 km/h (soit 48 nœuds - degré 10 de l'échelle de Beaufort). Ces vents violents s'accompagnent de fortes précipitations et parfois d'orages. Les tempêtes peuvent avoir un impact considérable aussi bien pour les personnes que pour leurs activités ou leur environnement.

## ▶▶▶ Sur la commune

▶ Dans le cas d'activités climatiques, il apparaît difficile de déterminer précisément les secteurs susceptibles d'être concernés. En effet, des phénomènes climatiques sont susceptibles de se produire ou d'avoir un **impact en tout point du territoire**, et se trouvent ainsi susceptibles d'impliquer toute population/bien situés en son sein.

## ▶▶▶ Prévention - Protection

▶ Météo-France diffuse aux autorités et au grand public **des cartes de vigilance** complétées par des bulletins de suivi en cas de vigilance orange (niveau 3) ou rouge (niveau 4). Les données sont accessibles sur le site suivant : [vigilance.meteofrance.fr](http://vigilance.meteofrance.fr). Le bulletin accessible par téléphone au 08 99 71 02 07 apporte des informations à un niveau plus local.



## ▶▶▶ Les événements historiques

▶ Une **tempête** a frappé une grande partie de la France en 1999.  
▶ La commune a fait l'objet d'**1 arrêté de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle** : tempête en novembre 1982.  
▶ Cependant, dans l'histoire de la commune, **aucun événement lié à des tempêtes ne semble avoir engendré de dégâts conséquents**.

# Les bons réflexes



## ➤ Avant ↙

- Repérez les points de coupure du gaz, de l'eau, de l'électricité.
- Fixez appareils et meubles lourds afin qu'ils ne soient pas projetés ou renversés.
- Préparez un plan de regroupement familial.

## ➤ Pendant ↙

### Si vous vous trouvez à l'intérieur d'un bâtiment :

- Abritez-vous près d'un mur, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides (éloignez-vous des fenêtres).
- Sortez uniquement si vous êtes au rez-de-chaussée.

### Si vous vous trouvez à l'extérieur :

- Eloignez-vous des bâtiments.
- Ne restez pas sous des fils électriques ou sous ce qui peut s'effondrer.

### Si vous êtes en voiture :

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

**>>> attention, après une première secousse, méfiez-vous toujours des répliques <<<**

## ➤ Après ↙

- Sortez rapidement et avec précaution du bâtiment.
- Restez éloigné de ce qui peut s'effondrer.
- N'empruntez pas l'ascenseur.
- Ne fumez pas et évitez toute flamme ou étincelle.

### QUE DOIS-JE FAIRE ?

### OU NE PAS FAIRE ?



Dans votre logement : abritez-vous



Eloignez-vous des bâtiments



Arrêtez-vous et ne sortez pas



Ne restez pas sous des fils électriques



Ne vous approchez pas des dommages

# CHUTE DE NEIGE



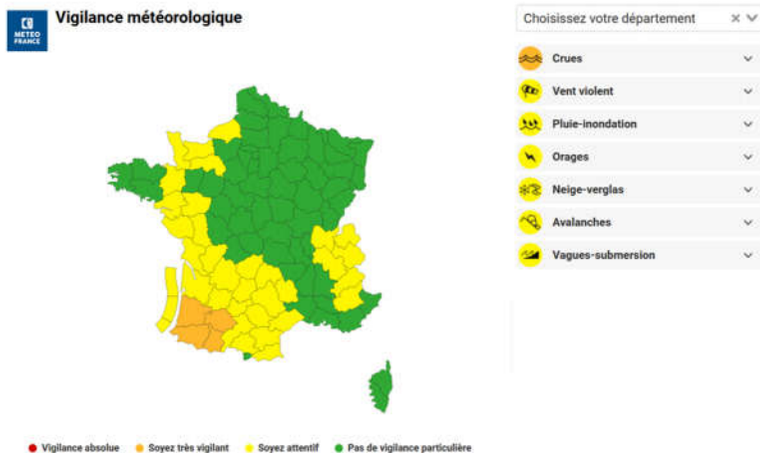
On parle de chutes de neige importantes lorsqu'une quantité de neige anormalement élevée tombe sur une période de temps faible. Cette quantité est variable selon la région et dépend de celle habituellement amenée à tomber dans la zone concernée.

## ►►► Sur la commune

► Dans le cas d'activités climatiques, il apparaît difficile de déterminer précisément les secteurs susceptibles d'être concernés. En effet, des phénomènes climatiques sont susceptibles de se produire ou d'avoir un **impact en tout point du territoire**, et se trouvent ainsi susceptibles d'impliquer toute population/bien situés en son sein.

## ►►► Prévention - Protection

► Météo-France diffuse aux autorités et au grand public **des cartes de vigilance** complétées par des bulletins de suivi en cas de vigilance orange (niveau 3) ou rouge (niveau 4). Les données sont accessibles sur le site suivant : [vigilance.meteofrance.fr](http://vigilance.meteofrance.fr). Le bulletin accessible par téléphone au 08 99 71 02 07 apporte des informations à un niveau plus local.



► A la mise en place d'un **système de mobilisation de personnel et d'équipement**, afin d'assurer le déneigement des voiries.

## ►►► Les événements historiques

► Un épisode de **chute de neige en abondance** a frappé une grande partie de la France en 1990.  
► Cependant, dans l'histoire de la commune, **aucun événement lié à des chutes de neige ne semble avoir engendré de dégâts conséquents.**

# Les bons réflexes



## ➤ Avant ↙

- Informez-vous auprès de Météo-France, consultez [vigilance.meteofrance.fr](http://vigilance.meteofrance.fr).
- Préparez votre véhicule en conséquence (pneus hiver, révision, ...).
- Prévoyez un stock de sel et une pelle à neige.
- Gagnez un abri en dur puis fermez les portes.

## ➤ Pendant ↙

- Informez-vous du niveau d'alerte, des messages météo et des consignes des autorités.
- Ne vous déplacez qu'en cas de grande nécessité (si vous êtes en voiture, roulez lentement).
- Ne garez pas les véhicules sur les voies de circulation pour faciliter le passage des véhicules de secours et engins de déneigement.

## ➤ Après ↙

- Faites réparer ce qui peut l'être sommairement (toiture notamment).
- Ne montez pas sur le toit pour le déneiger.
- Coupez les branches et les arbres qui menacent de s'abattre.
- Faites attention aux fils électriques et téléphoniques tombés.
- Apportez une première aide aux voisins et aux secours.
- Salez et déneigez les abords de votre domicile (trottoir).

### QUE DOIS-JE FAIRE ?

### OU NE PAS FAIRE ?



Gagnez un abri en dur



Fermez les portes



Ne vous déplacez qu'en cas de grande nécessité



Faites attention aux fils électriques