

# LES RISQUES METEOROLOGIQUES

Ce sont des risques naturels dus à des phénomènes climatiques d'intensités extrêmes : vent fort, fortes précipitations, orage, neige et verglas, grand froid ou canicule. Suivi de l'évolution de la situation sur le site de Météo-France.

**Vent fort :** Risque de chutes de branches et d'obstacles. Ranger ou fixer les objets susceptibles d'être emportés par le vent. Rester à l'abri et limiter les déplacements

**Fortes pluies :** Visibilité réduite sur les voies de circulation. Risque d'inondations locales. Limiter les déplacements

**Orages :** Eviter l'utilisation des appareils électriques. Ne pas s'abriter sous les arbres. Rester à l'abri et limiter les déplacements

**Neige/verglas :** Routes difficiles et trottoirs glissants. Equipements nécessaires pour se déplacer.

**Grand froid :** Eviter de sortir aux heures les plus froides. Veiller à la bonne qualité de l'air et au bon fonctionnement du système de chauffage

**Canicule :** Eviter de sortir aux heures les plus chaudes. Passer du temps dans un endroit frais. Se rafraichir et se mouiller régulièrement. Boire beaucoup et manger normalement.

**CANICULE, FORTES CHALEURS**  
**ADOPTER LES BONS REFLEXES**

- MOUILLER SON CORPS ET SE VENTILER
- BOIRE RÉGULIÈREMENT DE L'EAU
- MAINTENIR SA MAISON AU FRAIS : FERMER LES VOILETS LE JOUR
- NE PAS BOIRE D'ALCOOL
- ÉVITER LES EFFORTS PHYSIQUES
- DONNER ET PRENDRE DES NOUVELLES DE SES PROCHES
- MANGER EN QUANTITÉ SUFFISANTE

**EN CAS D'URGENCE, APPELEZ LE 15**

# LE RISQUE SISMIQUE

Un séisme (ou tremblement de terre) résulte de la libération d'énergie accumulée par les déplacements et les frictions des différentes plaques de la croûte terrestre. Se traduit en surface par des vibrations plus ou moins importantes du sol.

La commune se trouve dans une zone de sismicité 1 (très faible).

## PENDANT

Abritez-vous sous un meuble solide / Eloignez-vous des bâtiments et des zones instables

## APRES

Couper l'électricité et le gaz/ Evacuez le bâtiment/ écoutez la radio

# LE RISQUE PANDEMIQUE

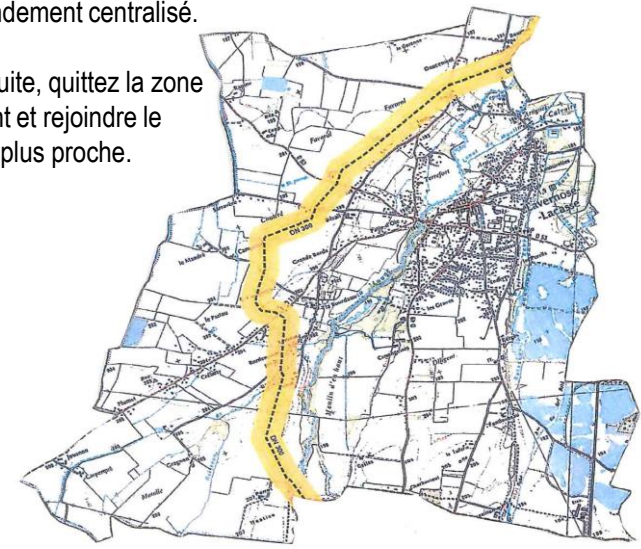
Une pandémie est une épidémie caractérisée par la diffusion rapide et géographiquement très étendue d'un nouveau sous-type de virus.

**Face au virus, chaque geste compte** #COVID19

# LE RISQUE TECHNOLOGIQUE (transport infrastructure Gaz France)

Canalisation de gaz enfouie à environ 80cm de profondeur, afin de protéger l'environnement en cas de fuite ou de rupture. Surveillance 24h/24h par un poste de commandement centralisé.

Canalisation de gaz



En cas de fuite, quittez la zone de l'accident et rejoignez le bâtiment le plus proche.

# LE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES (TMD)

Accident se produisant lors du transport par la route ou le rail de matières dangereuses. Il peut entraîner des conséquences graves pour la population, les biens et l'environnement.

Si je suis témoin de l'accident : Alerter les services de secours ou de sécurité en précisant le code danger présent sur la plaque orange apposée sur l'unité mobile (exemple)



## LES INFORMATIONS PRATIQUES

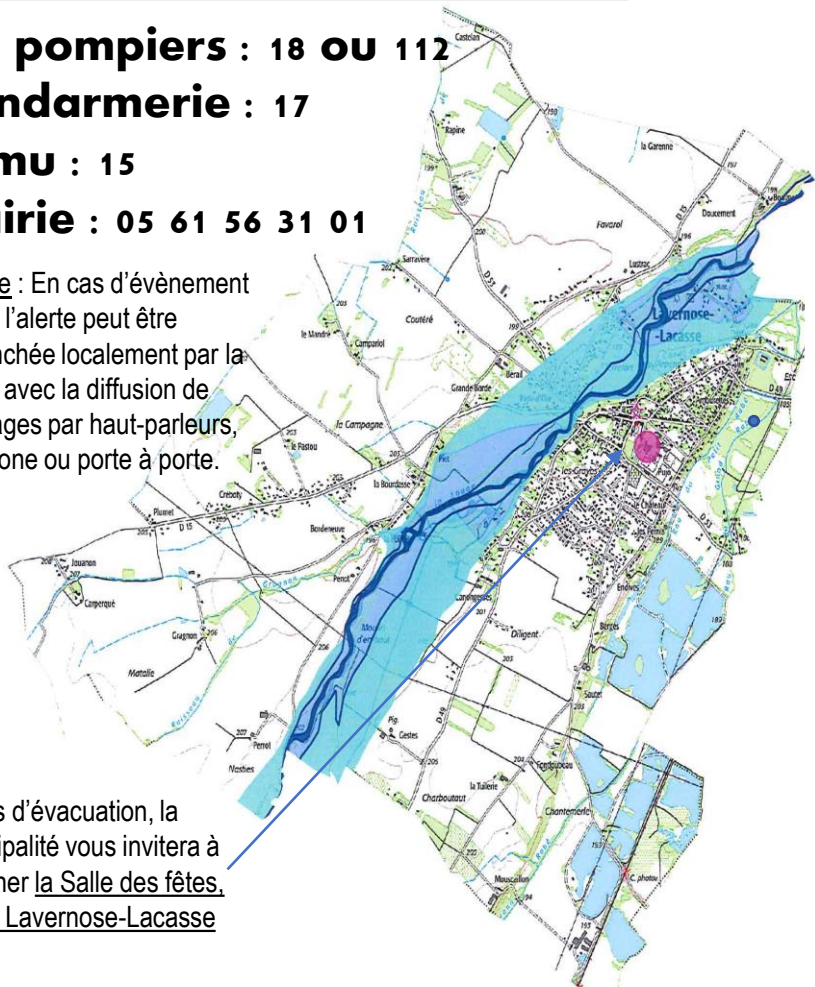
**Les pompiers : 18 ou 112**

**Gendarmerie : 17**

**Samu : 15**

**Mairie : 05 61 56 31 01**

L'alerte : En cas d'évènement grave, l'alerte peut être déclenchée localement par la mairie avec la diffusion de messages par haut-parleurs, téléphone ou porte à porte.



En cas d'évacuation, la municipalité vous invitera à regagner la Salle des fêtes, 31410 Lavernose-Lacasse

Les sites utiles :

[www.meteo.fr](http://www.meteo.fr)

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

[www.haute-garonne.gouv.fr](http://www.haute-garonne.gouv.fr)

[www.lavernose-lacasse.fr](http://www.lavernose-lacasse.fr)

Les fréquences radios :

France Bleu : 90.5 (FM)

Sud Radio : 101.4 (FM)

France inter : 88.1 (FM)



## LE RISQUE INONDATION

Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone, avec des hauteurs d'eau variables provoquées par des pluies importantes et/ou durables

Deux types d'inondations : Par débordement de la Louge (plus forte inondation connue à ce jour est celle de 1977) ou ruissèlement pluvial urbain

Zones inondables hors PPRI

Aléa faible à moyen

Aléa fort

### Que dois-je faire ?

#### AVANT

- S'informer à la mairie de la situation de votre habitation vis-à-vis du risque inondation
- Mettre au sec les objets sensibles à l'eau
- Prévoir une évacuation (vêtements, médicaments, papiers officiels...)
- Obstruer les entrées d'eau : portes, fenêtres, soupiraux
- Amarrer les cuves
- Ecouter la radio

#### PENDANT

- Couper les compteurs électriques et de gaz
- Se mettre en sécurité, ne pas rester dans son véhicule, ne pas s'engager à pied ou en voiture dans une zone inondée

#### APRES

- Aérer, désinfecter, chauffer dès que possible
- Informer les autorités de tout danger observé
- Apporter une première aide aux voisins
- Evaluer les dégâts et prendre contact avec les assureurs pour entamer les démarches d'indemnisation

### Les bons réflexes:



N'allez pas chercher les enfants à l'école, ils y sont en sécurité



Ne téléphonez pas. Libérez les lignes pour les secours.



Ne descendez pas dans un parking souterrain ou un sous-sol



Ne buvez pas l'eau du robinet



Montez à pied dans les étages



Ecoutez la radio Attendez les consignes des autorités.

VILLE DE  
LAVERNOSE-LACASSE



**DICRIM**

DOCUMENT D'INFORMATION  
COMMUNAL  
SUR LES RISQUES MAJEURS

« Les citoyens ont un droit à l'information sur les risques majeurs auxquels ils sont soumis et sur les mesures de sauvegarde qui les concernent. » Art L.125.2 du Code de l'environnement

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

C'est un phénomène d'origine naturelle ou technologique dont les conséquences sont catastrophiques pour la collectivité. Il se caractérise par une gravité exceptionnelle en terme de victimes et de dommages aux biens et à l'environnement, et une faible fréquence.

### Les risques sur la commune de Lavernose-Lacasse :

Le Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM) établi par la Préfecture recense les risques majeurs de notre commune :

### RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES



Inondation



Climatique (vente, neige, canicule)



Sismique



Transport dangereux, TIGF  
(transport infrastructure gaz France)