

DICRIM

Document d'Information
Communal sur les Risques Majeurs



Les risques majeurs à nom de la commune

Comment se protéger ?



ÉDITION
2023



S'ORGANISER POUR PRÉVENIR LES RISQUES



Nom du Maire

Maire de nom de la commune

Madame, Monsieur,



Sim volupta tiunt. Ita quo quisquas aut verum sitaspero eossequis assunt. Imus nullor molorem cumquosae et, que vernam conserf erspid essintet ut ut dis ex etuscipita doluptatione aut quas volupta taeperi tisiministis eniet odicae dolupta

eressit atist, officiunt quos unt dolupta tissit volupta tuscipsa venda dicide explatas consercium numquodit quas ut hillam fuga. Ecaborp orrore nos dest vid ellam illessuntur maior sim quatet lab inihillut quam iumqui dolupta aut atur.

eressit atist, officiunt quos unt dolupta tissit volupta tuscipsa venda dicide explatas consercium numquodit quas ut hillam fuga

eressit atist, officiunt quos unt dolupta tissit volupta tuscipsa venda dicide explatas consercium numquodit quas ut hillam fugaquas ut hillam fuga

M./Mme XXXX

Maire de XXXX

RISQUES PRÉSENTS SUR LA COMMUNE



QU'EST-CE QU'UN RISQUE MAJEUR ?

Lorsque l'on parle d'un "risque majeur", on distingue les risques naturels (liés à des phénomènes météorologiques ou géologiques) et les risques technologiques causés par une défaillance accidentelle liée à une activité humaine : sites industriels, transports de matières dangereuses.

Un risque majeur peut entraîner de graves dommages aux personnes, aux biens et à l'environnement. Il se caractérise par une faible fréquence et une importante gravité en termes de victimes ou de dommages matériels.



PLAN COMMUNAL DE SAUVEGARDE (PCS) : LA COMMUNE EST ORGANISÉE

Face à ces risques, la commune a mis en place un Plan Communal de Sauvegarde (PCS), qui recense précisément les phénomènes, les enjeux et surtout les moyens et l'organisation mis en œuvre au niveau communal pour répondre au mieux aux risques encourus sur le territoire.

Il vise notamment à définir les moyens d'alerte, d'information et de soutien des populations comme les capacités d'hébergement de la commune ou encore les modalités de coordination avec la Préfecture.

En cas de crise, un Poste de Commandement Communal (PCC) sera ouvert sur la commune pour coordonner les actions des services sur le terrain et répondre aux attentes et aux besoins de la population.

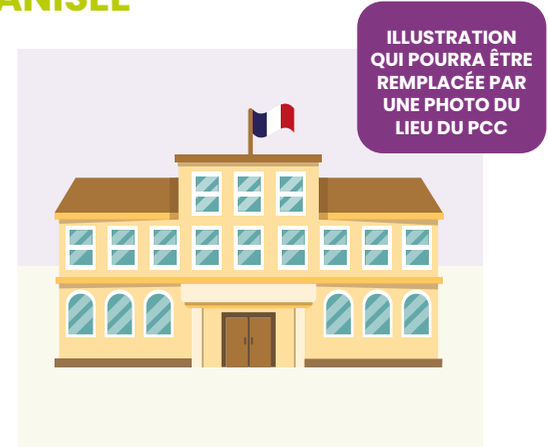


ILLUSTRATION QUI POURRA ÊTRE REMPLACÉE PAR UNE PHOTO DU LIEU DU PCC

Numéro en lien avec la gestion de crise communale : xx.xx.xx.xx.xx

Sommaire

- Qu'est-ce qu'un risque majeur ? 3
- Le Plan Communal de Sauvegarde 3
- Qui fait quoi en cas de crise majeure ? 4
- Les moyens d'alerte 6
- L'hébergement en cas d'urgence 7
- Le risque inondation 8
- Le risque feu de forêt 10
- Le risque météorologique 12
- Le risque mouvement de terrain 14
- Le risque T.M.D. 16
- Avant : comment se préparer ? 18
- Après : que faire ? 19
- Récapitulatif des conduites à tenir 20

QUI FAIT QUOI EN CAS D'ÉVÉNEMENT MAJEUR ?

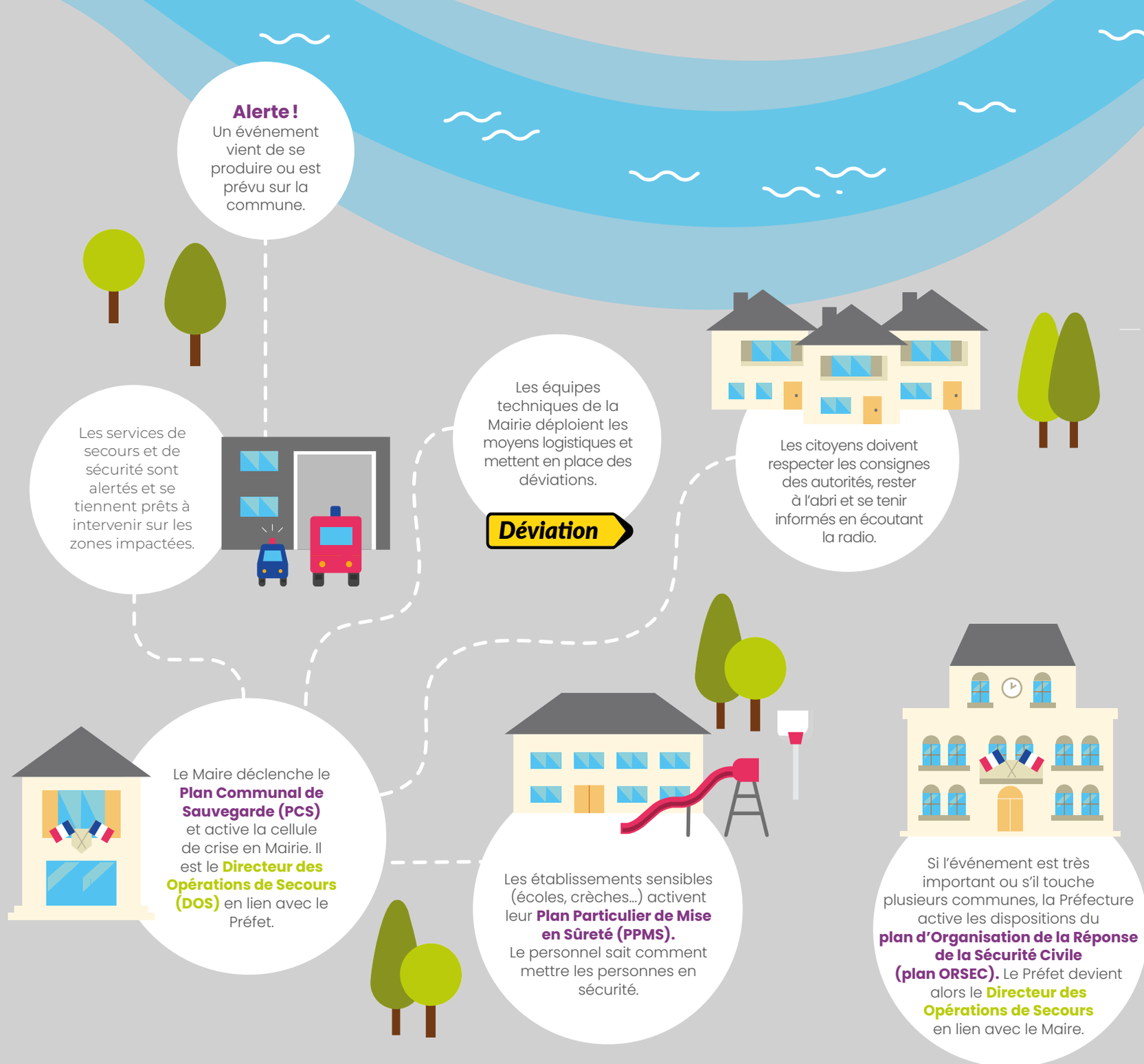
DISPOSITIONS COMMUNALES

Dans le cadre du Plan Communal de Sauvegarde (PCS), la commune définit des lieux d'accueil pour les personnes ne pouvant pas rejoindre leur domicile ou ayant été évacuées par les secours.

La commune se dote également d'une cellule de crise à partir de laquelle est organisée la gestion de l'événement (opération de terrain, communication avec les services de secours et la population, etc.).

En cas de déclenchement du PCS, un numéro de téléphone est disponible pour signaler **UNIQUEMENT** les urgences relatives à l'événement.

Si besoin, la commune prend en charge l'hébergement d'urgence et le ravitaillement des sinistrés.



I LES MOYENS D'ALERTE



En cas d'évènement majeur, l'alerte à la population relève de la responsabilité des autorités locales. Selon la nature du danger, elle peut être donnée par différents moyens :



Les panneaux lumineux

Un message d'information sera diffusé sur les panneaux numériques extérieurs .



L'alerte sur le terrain

Les équipes de la Mairie, et des services de secours pourront diffuser les consignes à respecter dans les secteurs concernés.



L'alerte téléphone

La Mairie peut vous contacter directement par téléphone ou vous avertir via son application mobile **xxxxxxx**

Vous pouvez la télécharger dès maintenant sur Android ou iPhone.



L'affichage municipal

Si la situation le permet, l'affichage en mairie et dans les lieux publics peut être mis en place.



Les réseaux numériques officiels

Sur Internet, attention aux rumeurs ! Informez-vous grâce aux comptes officiels des autorités sur Facebook et Twitter et sur le site officiel de la ville.



La sirène d'alerte

En cas d'évènement majeur et de grande ampleur, un réseau national de sirène peut être déclenché dans les communes qui en sont équipées. C'est le cas de **xxxxxxx**. Le signal d'alerte est identique sur l'ensemble du territoire français :



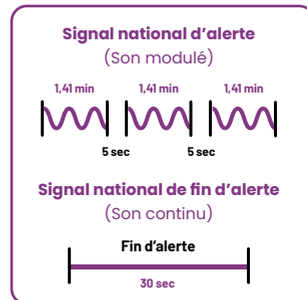
À l'écoute de la radio

En cas d'accident majeur, l'alerte peut être également relayée par les médias. Écoutez la radio :

France Bleu Aurillac :
100.2 FM

Préfecture :
@Prefet_15

Mairie :
xxxxxxx
f xxxxxxxx
x xxxxxxxx
i xxxxxxxx



L'HÉBERGEMENT D'URGENCE SUITE À UNE ÉVACUATION

Si la situation l'impose, les services de la Mairie en lien avec les autorités organiseront l'accueil des sinistrés dans un ou plusieurs centre(s) d'hébergement d'urgence.

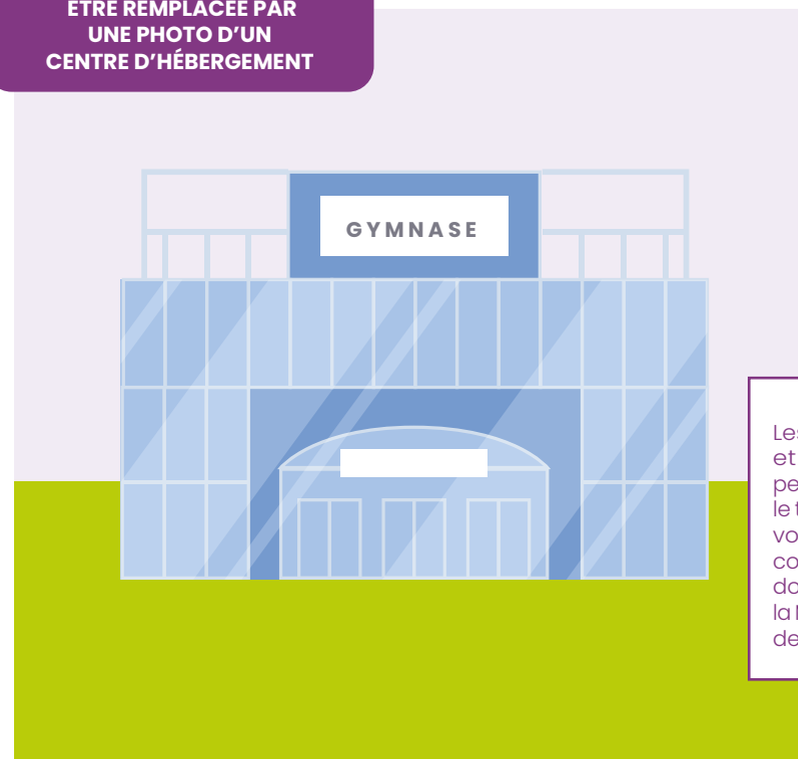
Les équipements de la commune peuvent être mobilisés tout comme des structures d'accueil dans les communes voisines si la situation le nécessite.

Si l'évacuation est ordonnée, il convient de quitter votre logement vers un lieu d'accueil (chez un proche choisi à l'avance ou un hébergement d'urgence). Vous serez par ailleurs informés du choix du lieu d'hébergement retenu et des dispositions à prendre afin de vous y rendre en évitant le danger.

Comment être informé en cas d'évacuation ?

La municipalité communiquera sur l'ouverture des centres d'hébergement d'urgence via les différents moyens d'alerte listés auparavant. Vous serez aussi informés en temps réel par les agents municipaux et services de secours présents sur le terrain.

ILLUSTRATION QUI POURRA ÊTRE REMPLACÉE PAR UNE PHOTO D'UN CENTRE D'HÉBERGEMENT



Les moyens d'alerte et d'hébergement peuvent évoluer dans le temps. Vous devrez vous conformer aux consignes qui seront données le jour J par la Mairie et les services de secours.



LE RISQUE INONDATION



Qu'est ce que c'est ?

Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone avec des hauteurs d'eau variables provoquées par le débordement d'un cours d'eau ou un phénomène de ruissellement*.

*Le ruissellement peut être défini comme la submersion de zones normalement hors d'eau et où l'eau s'écoule par des voies inhabituelles, suite à l'engorgement du système d'évacuation des eaux pluviales, lors de précipitations intenses.



De manière générale, les cours d'eaux du département sont soumis à des crues dites « **torrentielles** ». L'**imperméabilisation du sol** par les aménagements (bâtis, voiries, parking, etc.) et l'agriculture **limitent l'infiltration** des précipitations et accentuent le ruissellement. Ceci peut avoir pour conséquence la saturation et le **refoulement** du réseau d'eaux pluviales.

INSÉREZ ICI LA PHOTO D'UN
EVENEMENT SUR LA COMMUNE
OU ARTICLE DE JOURNAL

INSÉREZ ICI LA PHOTO D'UN
EVENEMENT SUR LA COMMUNE
OU ARTICLE DE JOURNAL

Dans le secteur, ce sont les **Services de Prévision des Crues (SPC) «Loire-Allier-Cher et Indre», «Gironde-Adour-Dordogne» et «Garonne-Tarn-Lot»** qui sont chargés de prévenir les différents acteurs de la sécurité sur l'aval de l'**Alagnon** et une **portion du Lot**. C'est un système de télémesures qui permet de connaître en temps réel les hauteurs d'eau atteintes sur les rivières. Il existe trois tronçons surveillés (**Alagnon, Célé, et Lot**) et les 14 stations sont consultables sur **Vigicrues** (<https://www.vigicrues.gouv.fr/>).

I LES NIVEAUX DE VIGILANCE



Pas de vigilance particulière requise.



Risque de crue génératrice de débordements et de dommages localisés ou de montée rapide et dangereuse des eaux, nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières ou exposées.



Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.



Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée sur la sécurité des personnes et des biens.



Consultable sur le site
www.vigicrues.gouv.fr

INSÉREZ ICI LA PHOTO
D'UN REPÈRE DE CRUE



Ces repères de crues sont visibles dans la commune. Ce sont des marques qui matérialisent les crues historiques des cours d'eau. . Leurs emplacements sont indiqués sur la carte suivante.

Ces repères sont consultables sur le site :

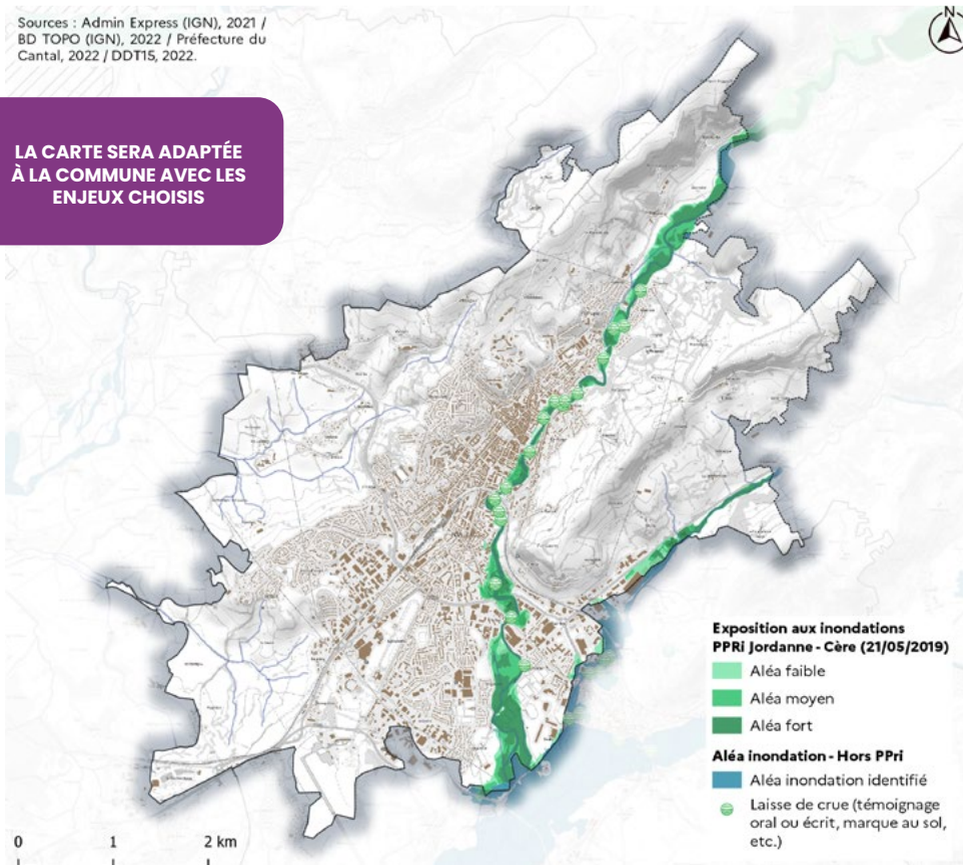
www.reperesdecruces.developpement-durable.gouv.fr



Cartographie du risque inondation à Nom de la commune

Sources : Admin Express (IGN), 2021 /
BD TOPO (IGN), 2022 / Préfecture du
Cantal, 2022 / DDT15, 2022.

LA CARTE SERA ADAPTÉE
À LA COMMUNE AVEC LES
ENJEUX CHOISIS



LES BONS RÉFLEXES

AVANT

- **Informez-vous** sur le risque
 - **Montez les objets** utiles et/ou de valeur dans les étages
 - Mettez les **produits dangereux ou polluants au sec**
 - **Surélevez le mobilier**
- Préparez une **réserve d'eau potable et de nourriture**
- **Préparez son kit d'urgence** (voir à la fin du document)

APRÈS

- **Aérez et désinfectez** les pièces
- **Ne rétablissez les réseaux** qu'après vérification technique
- Assurez-vous que **l'eau du robinet est potable**
- **Faites l'inventaire des dégâts**

PENDANT



Conformez-vous aux consignes des autorités (Mairie, pompiers, etc.)



Écoutez la radio
France Bleu Aurillac : 100.2 FM



Ne téléphonez qu'en cas d'urgence pour ne pas encombrer les lignes



En cas de risque de crue, n'allez pas chercher **vos enfants** à l'école



N'allez pas chercher les véhicules stationnés en garages / parkings souterrains **sauf en cas de consignes des autorités**



Ne tentez jamais de circuler dans une zone inondée. 30 cm d'eau suffisent à emporter une voiture



Si besoin, coupez **le gaz et l'électricité** et fermez les **ouvertures**



LE RISQUE FEU DE FORÊT

Qu'est ce que c'est ?

On parle d'incendie de forêt lorsque le feu concerne une surface minimale d'un hectare d'un seul tenant. Un incendie est un phénomène qui échappe au contrôle de l'Homme, tant en durée qu'en étendue.

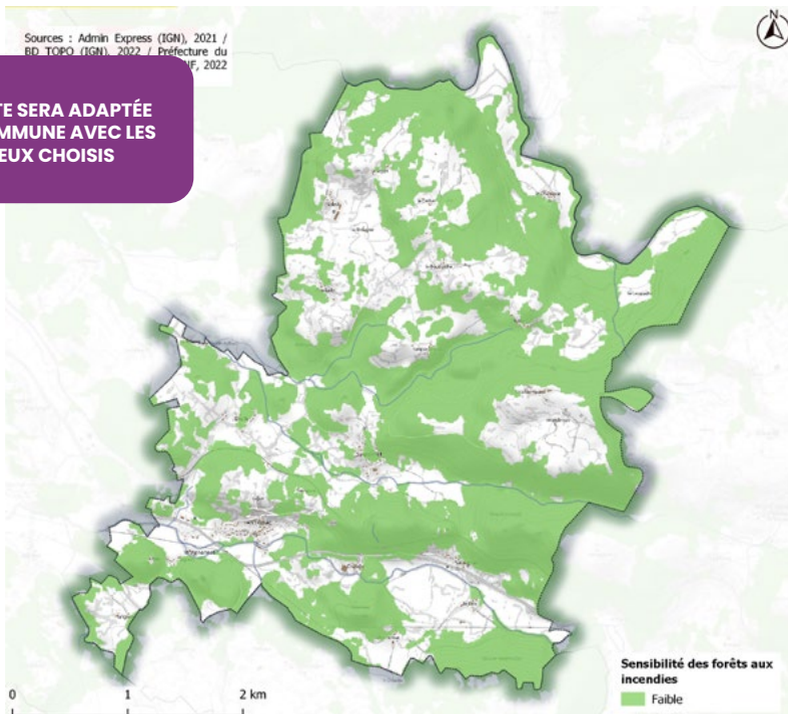


Le feu de forêt a besoin de trois conditions, pour se déclencher et progresser :

- **Une source de chaleur** (étincelles, flammes...),
- **Un apport d'oxygène** : le vent active la combustion,
- Un combustible (sous un état liquide ou gazeux)

Pourquoi débroussailler ?

- Assurer sa protection, en protégeant sa maison et son terrain
- Protéger la forêt en permettant de limiter le développement d'un départ de feu accidentel à partir de votre propriété.
- Sécuriser les personnels sapeurs-pompiers pour la lutte contre l'incendie
- Être en conformité vis-à-vis de la réglementation.



LES BONS RÉFLEXES



Conformez-vous aux consignes des autorités (Mairie, pompiers, etc.)



Écoutez la radio
France Bleu Aurillac : 100.2 FM



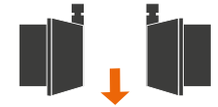
Ne téléphonez qu'en cas d'urgence pour ne pas encombrer les lignes



N'allez pas chercher **vos enfants** à l'école*



Si besoin, coupez **le gaz et l'électricité**



Dégagez **les voies d'accès**



Fermez **les ouvertures**



Ne provoquez **pas de flamme, ni d'étincelle. Ne pas fumer**



À l'intérieur et jusqu'à une distance de 200m d'espaces naturels sensibles au feu de forêt (bois, landes, maquis, garrigues, plantations et reboisements), respectez ces consignes :

- Interdiction de porter ou d'allumer du feu
- Interdiction de fumer
- Emportez vos déchets
- Ne pas pratiquer une activité susceptible de provoquer des étincelles.



LE RISQUE MÉTÉOROLOGIQUE

Qu'est ce que c'est ?

Les risques météorologiques sont des risques naturels dus à des phénomènes climatiques d'intensité extrême. Le changement climatique constaté ces dernières années induit une évolution des phénomènes qui surviennent de plus en plus souvent et de manière plus extrême.



Vent fort et tempête

Régulièrement, des **vents violents** soufflent sur le département. Les dangers sont liés au déracinement des arbres, à la chute de pylônes électriques ou encore à l'arrachement de toitures. La tempête du 26 décembre 1999 a notamment marqué les esprits sur le département du Cantal.



Épisode de canicule

Dans le cantal, on parle de canicule lorsque la chaleur atteint 32°C le jour et 18°C la nuit pendant 3 jours consécutifs. Selon l'âge, le corps réagit de façons différentes : les risques de déshydratation et d'hyperthermie sont réels, en particulier chez les personnes vulnérables.

Fortes chutes de neige

En cas de fortes **précipitations neigeuses**, les réseaux d'électricité et de communication peuvent être affectés, la circulation peut devenir dangereuse et des arbres ou des toitures peuvent rompre sous le poids de la neige.

Grand froid

Une vague de 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.



LES BONNES RÉFLEXES



Conformez-vous aux consignes des autorités (Mairie, pompiers, etc.)



Écoutez la radio
France Bleu Aurillac : 100.2 FM

RISQUE Vent fort et tempête

- Ne vous déplacez pas
- Restez à l'intérieur et fermez les ouvertures
- Ne vous approchez pas des pylônes et des lignes électriques
- Ne vous gardez pas sous un arbre
- Ne restez pas à proximité d'arbres ou de panneaux publicitaires
- Ne téléphonez qu'en cas d'urgence

RISQUE Épisode de canicule

- Buvez au moins 1,5 L d'eau par jour
- Évitez les efforts physiques
- Favorisez les lieux à l'abri du soleil et de la chaleur
- Mouillez-vous régulièrement la peau
- Donnez et prenez des nouvelles de vos proches

RISQUE Fortes chutes de neige

- Avant :**
- Protégez les installations contre le gel. En cas de déplacement, renseignez-vous sur les conditions météorologiques et routières.
- Pendant :**
- Dès l'apparition d'une importante couche de neige :
 - Évitez de prendre la route
 - Ne vous engagez pas sur une route enneigée sans équipement spécial
 - N'allez pas chercher vos enfants à l'école
 - Éloignez-vous des pylônes et des lignes électriques

En cas de danger, des niveaux de vigilance météo sont là pour alerter :



Cette carte est consultable sur
www.vigilance.meteofrance.com

NIVEAU 1 : pas de vigilance particulière.

NIVEAU 2 : soyez attentif si vous pratiquez des activités sensibles au risque et tenez-vous informé de l'événement.

NIVEAU 3 : soyez très vigilant. Des phénomènes dangereux sont possibles.

NIVEAU 4 : une vigilance absolue s'impose. Des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus. Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation et conformez-vous aux consignes des autorités.



LE RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN



Qu'est ce que c'est ?

Un mouvement de terrain est le déplacement plus ou moins brutal du sol et du sous-sol, il est fonction de la nature et de la disposition des couches géologiques. Ces phénomènes présentent parfois un danger pour les vies humaines et les dommages qu'ils occasionnent peuvent avoir des conséquences socio-économiques majeures.

Retrait gonflements des argiles

Lors d'épisodes de **sécheresse**, les sols argileux ont tendance à se rétracter avant de gonfler lors de périodes plus humides. Ces micromouvements du sol sont sans danger pour l'homme mais peuvent provoquer des dommages aux bâtiments avec l'apparition de **fissures**. Ce risque est sensible.

Glissement de terrain et coulées boueuses

Est un déplacement le plus souvent lent d'une masse de terrain sur une pente. Ils sont déclenchés par des facteurs naturels (relief, présence d'eau) ou des facteurs humains (travaux de terrassement). Sur le territoire, ces phénomènes sont **les plus récurrents**.

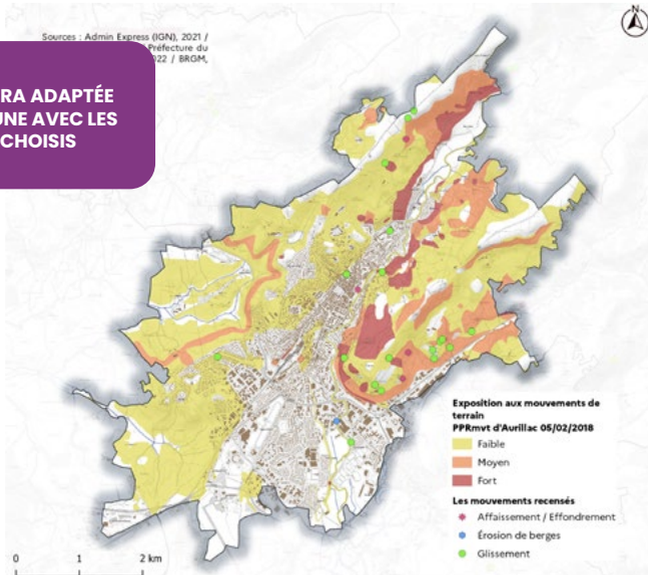
Les cavités souterraines

D'origine naturelle (creusées par l'eau), ou anthropique (tunnels, réseaux), les cavités souterraines affectent la stabilité des sols (effondrement).

Eboulements et chutes de blocs

Correspondent à la chute d'éléments rocheux résultant de l'action de la pesanteur sur ces éléments.

LA CARTE SERA ADAPTÉE
À LA COMMUNE AVEC LES
ENJEUX CHOISIS



LES BONS RÉFLEXES

PENDANT



Conformez-vous aux consignes des autorités (Mairie, pompiers, etc.)



Ne pénétrez pas dans un bâtiment endommagé



Éloignez-vous de la zone dangereuse

APRÈS

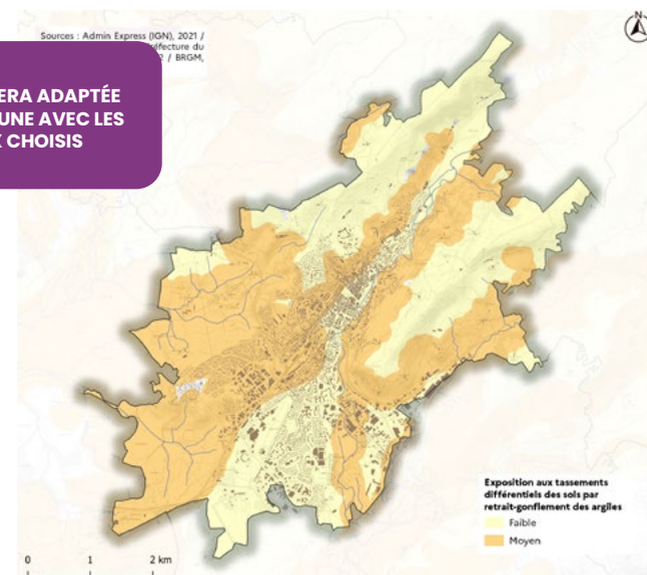


Prenez contact avec **la Mairie et votre compagnie d'assurance**



Conformez-vous **aux consignes** données et antamez **les démarches pour l'indemnisation du sinistre**

LA CARTE SERA ADAPTÉE
À LA COMMUNE AVEC LES
ENJEUX CHOISIS





LE RISQUE SISMIQUE

Qu'est ce que c'est ?

Un séisme correspond à une libération brutale d'énergie lors de la rupture rapide d'une faille de la croûte terrestre. Cette énergie occasionne un tremblement du sol qui se transmet aux bâtiments.



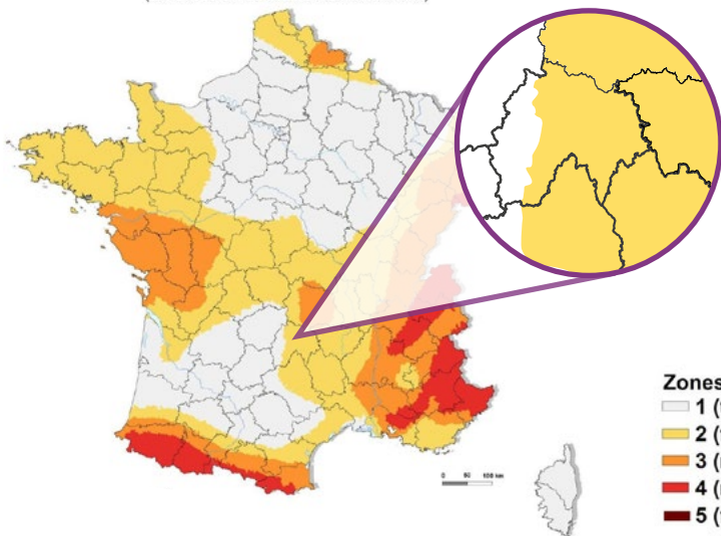
Le séisme est caractérisé par :

- **Le foyer** : région de la faille où se produit la rupture et d'où partent les ondes sismiques.
- **L'épicentre** : point situé à la surface terrestre où l'intensité est la plus importante
- **La magnitude** : traduit la libération d'énergie d'un séisme (Echelle de Richter)
- **L'intensité** : traduit les effets et les dommages du séisme dans un lieu donné.
- **La fréquence et la durée des vibrations.**

En France, le risque sismique est délimité par un zonage et défini par le décret n°2010-1 255 du 22 octobre 2010. Le risque sur le département peut varier du niveau **faible (niveau 2) à modéré (niveau 3)**



Zonage sismique de la France
en vigueur depuis le 1er mai 2011
(art. D. 563-8-1 du code de l'environnement)



LES BONS RÉFLEXES

PENDANT LA SECOURSSE



À l'intérieur, abritez-vous sous un meuble solide ou dans l'encadrement d'une porte



À l'extérieur, éloignez-vous des bâtiments

APRÈS LA SECOURSSE



Ne téléphonez qu'en cas d'urgence pour ne pas encombrer les lignes



N'allez pas chercher vos enfants à l'école, ils sont mis en sécurité par le personnel de l'école



Écoutez la radio **France Bleu Aurillac : 100.2 FM**



Coupez le gaz et l'électricité



Sortez du bâtiment et rejoignez un point de rassemblement



À l'extérieur, éloignez-vous des bâtiments



LE RISQUE AVALANCHE

Qu'est ce que c'est ?

Une avalanche correspond à un déplacement rapide d'une masse de neige sur une pente, provoqué par une rupture du manteau neigeux. L'effet de souffle et l'écoulement de neige dense occasionnent des dégâts qui peuvent être importants.



Trois facteurs sont principalement en cause :

- **la surcharge** du manteau neigeux (d'origine naturelle ou accidentelle) ;
- **la température** : après des chutes de neige suivies d'une période de froid prolongée ou au printemps (forte chaleur de mi-journée qui mouille et alourdit la neige), les avalanches sont favorisées ;
- **le vent**, qui engendre une instabilité du manteau neigeux par la création de plaques.

De plus, la carte de vigilance météorologique de Météo-France, concernant le risque avalanche, comme pour les autres risques suivis, est disponible au moins 2 fois par jour.

Echelle du risque avalanche émise par les stations de ski

FAIBLE	LIMITÉ	MARQUÉ	FORT	TRÈS FORT
Conditions généralement favorables	Instabilité limitée le plus souvent à quelques pentes	Instabilité marquée, parfois sur de nombreuses pentes	Forte instabilité sur de nombreuses pentes	Conditions très défavorables

LES BONS RÉFLEXES

I AVANT

- **Conformez-vous aux consignes des autorités** (Mairie, pompiers, etc.)
- Écoutez la radio **France Bleu Aurillac : 100.2 FM**
- Ne partir qu'avec un **équipement complet** (ARVA, pelle, sonde, sifflet, etc.)
- **Indiquer son itinéraire et son heure de retour** à une personne qui pourra donner l'alerte
- **Emportez un sifflet de survie**

I APRÈS

- **Faire le maximum d'effort pour se dégager** quand l'avalanche est sur le point de s'arrêter.
- Au moment de l'arrêt, si l'ensevelissement est total, **s'efforcer de créer une poche en exécutant une détente énergétique ; puis ne plus bouger pour économiser l'air.**

I PENDANT



Fuir latéralement



Cramponnez-vous à un obstacle Protégez-vous les **voies respiratoires**



Faites de **grands mouvements pour rester à la surface**



Se débarrasser **des bâtons et du sac à dos**



LE RISQUE RADON

Qu'est ce que c'est ?

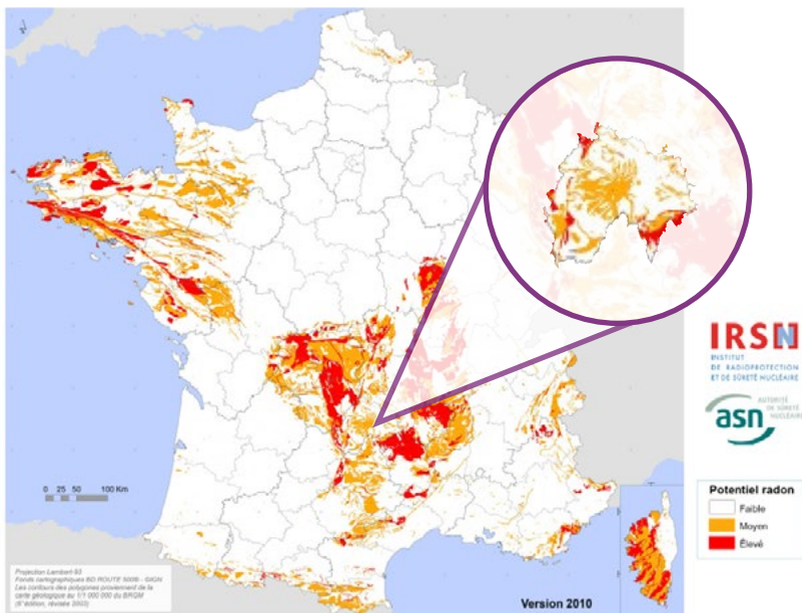
Le radon est un gaz radioactif naturel inodore, incolore et inerte chimiquement. Il est issu de la désintégration de l'uranium et du radium présents naturellement dans certains sols et certaines roches (granitique et volcanique).

Le radon est présent partout : dans l'air, le sol, l'eau avec une concentration très variable d'un lieu à l'autre. Dans l'air extérieur, le radon se dilue rapidement et sa concentration moyenne reste généralement très faible. Par contre, dans les espaces clos comme les bâtiments, il peut s'accumuler et atteindre parfois des concentrations élevées.



Sur le département, le potentiel radon est échelonné entre un niveau « faible » (catégorie 1) à « élevé » (catégorie 3)

Le risque est principalement pour la santé : à long terme, l'inhalation du radon conduit à augmenter le risque de développer un cancer du poumon. Cette augmentation est proportionnelle à l'exposition cumulée tout au long de sa vie. Une concentration approchant les 150 Bq/m³ dans les habitations est préoccupante selon les experts publics.

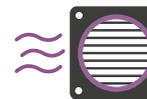


Carte nationale du potentiel radon des formations géologiques, 2010 (Sources : IRSN et ASN)

LES BONS RÉFLEXES



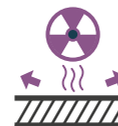
Aérer quotidiennement son domicile par l'ouverture des fenêtres au moins 10 minutes par jour



Ne pas obstruer les entrées et les sorties d'air, quand elles existent, et les nettoyer régulièrement



Veiller à l'entretien régulier du système de ventilation, quand il existe, et à changer les filtres régulièrement



Assurer l'étanchéité de l'interface entre le bâtiment et le sol vis-à-vis du passage du radon (fissures, joints sol/mur, passages des réseaux)



Améliorer, rétablir ou mettre en œuvre une ventilation naturelle ou mécanique dans le soubassement de son domicile



De manière générale, il est conseillé de faire appel à des professionnels du bâtiment qui pourront réaliser un diagnostic de la situation et aider à choisir les solutions les plus adaptées. Une fois ces solutions mises en œuvre, il est recommandé de vérifier leur efficacité en réalisant de nouvelles mesures de radon.



LES RISQUES RUPTURE DE BARRAGE

Qu'est ce que c'est ?

Un barrage est un ouvrage, le plus souvent artificiel, transformant généralement la vallée en un réservoir d'eau. Les barrages servent principalement à la régulation des cours d'eau, l'alimentation en eau des villes, l'irrigation des cultures ou encore à la production d'énergie électrique. En cas de rupture totale ou partielle, il se produirait une onde de submersion destructrice.



Chaque ouvrage fait l'objet d'une surveillance constante par les services de l'État. La fréquence des examens (**visites techniques, rapport de surveillance, études de dangers**), permet la détection précoce de toute anomalie. Plusieurs niveaux d'alerte des autorités et populations sont prévus selon l'état de gravité de la situation. Le département est concerné par **11 barrages de classe A** soumis à un **plan particulier d'intervention (PPI)** dont les ondes de submersion en cas de rupture peuvent impacter 42 communes. Il existe aussi 12 barrages de classe C (conséquences d'une rupture moindres).

Classe A

- Bort-les-Orgues
- Grandval
- Enchanet
- Lanau
- Lastioules Nord
- Lastioules Sud
- Vaussaire
- Petite Rhue
- Grande Rhue
- Nèpes

Classe C

- Champs-des-cros
- Crandelles-Genevrières
- Cros-Haut
- Golf de la Cère
- Goutille
- Le Palat
- Jarrige Nord
- Jarrige Sud
- Sautevedelle-Condât
- Sèpouse
- Val-saint-Jean

INSÉREZ ICI LA PHOTO
DU BARRAGE CONCERNÉ



LES BONS RÉFLEXES

AVANT

- Informez-vous sur le risque
- Connaître le système d'alerte : la corne de brume
- Connaître les points hauts ou éloignés des cours d'eau vers lesquels se réfugier

APRÈS

- Continuez à suivre les consignes des autorités
- Aérez et désinfectez les pièces
- Ne rétablissez les réseaux qu'après vérification technique
- Assurez-vous que l'eau du robinet est potable
- Faites l'inventaire des dégâts

PENDANT



Éloignez-vous le plus possible des cours d'eau



Conformez-vous aux consignes des autorités (Mairie, pompiers, etc.)



Écoutez la radio France Bleu Aurillac 100.2 FM



Ne téléphonez qu'en cas d'urgence pour ne pas encombrer les lignes



En cas de risque, n'allez pas chercher vos enfants à l'école, ils sont mis en sécurité par le personnel de l'école



N'allez pas chercher les véhicules stationnés en garages / parkings souterrains sauf en cas de consignes des autorités



Ne tentez jamais de circuler dans une zone inondée. 30 cm d'eau suffisent à emporter une voiture



LES RISQUES TECHNOLOGIQUES

Qu'est ce que c'est ?



Le risque industriel concerne un événement accidentel se produisant sur un site industriel et qui entraîne des conséquences sur le personnel, les biens, les populations alentours et l'environnement. Dans le département, on recense **123 ICPE** (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement) donc un **établissement Seveso Seul bas** (Air Product SAS) sur la commune de Massiac. Cela implique la mise en place d'une réglementation stricte sur ces sites qui stockent, utilisent ou produisent des substances dangereuses et toxiques dans des quantités supérieures aux limites fixées par la loi.

Le transport de matières dangereuses permet l'acheminement de produits utiles à l'industrie (solvants, etc.) mais également d'assurer l'approvisionnement de stations-services en carburant ou les livraisons de fuel ou de gaz auprès de la population. Ce risque TMD peut concerner le réseau routier, ferroviaire ou des canalisations de transport.



LES BONS RÉFLEXES

AVANT

- **S'informer** sur l'existence du risque
- **Estimer sa propre vulnérabilité** par rapport au risque

APRÈS

- **Suivre les consignes des autorités** concernant la consommation d'eau et d'aliments issus de la zone impactée
- **Aérer les locaux exposés.**

PENDANT



Conformez-vous aux consignes des autorités (Mairie, pompiers, etc.)



Écoutez la radio **France Bleu Aurillac 100.2 FM**



Ne téléphonez qu'en cas d'urgence pour ne pas encombrer les lignes



N'allez pas chercher **vos enfants** à l'école

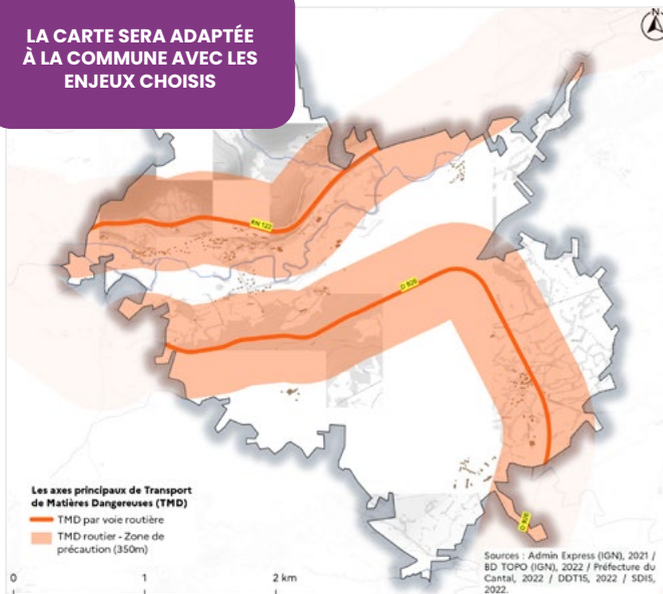


Ne provoquez **pas de flamme ni d'étincelle**



S'éloigner de la zone de danger

LA CARTE SERA ADAPTÉE À LA COMMUNE AVEC LES ENJEUX CHOISIS



La signalisation du danger

La loi impose une signalisation sur les véhicules transportant des matières dangereuses.



Étiquette de danger



N° d'identification du danger



N° d'identification de la matière



SI VOUS ÊTES TÉMOIN D'UN ACCIDENT

Mettez-vous en sécurité et informez les secours :

- du lieu exact
- de la nature du sinistre (fuite liquide ou gazeuse, feu, explosion, etc.)
- des numéros d'identification du danger et de la matière indiqués sur le camion



LE RISQUE MINIER

Qu'est ce que c'est ?

On parle de « **risque minier** » lorsque l'on évoque les mouvements de terrain liés à l'évolution des cavités d'où étaient extraits le charbon, les métaux, le pétrole, le gaz naturel ou les sels (gemme, potasse, etc.). Ces mines, à ciel ouvert ou souterraines, abandonnées et sans entretien du fait de l'arrêt des exploitations peuvent induire des désordres en sous-sol et en surface pouvant affecter la sécurité des personnes et des biens.



Bien que l'exploitation des mines dans le département du Cantal soit arrêtée depuis 1982, un risque de chute, d'intoxication (remontées de gaz), de noyade (inondation des galeries), etc. lors de promenades ou d'explorations clandestines de ces édifices est encore présent de nos jours.

Les différentes études de dangers réalisées par les services de l'État depuis 2010 ont montré un aléa faible pour les glissements, tassements, écroulements et échauffements et un aléa faible à moyen pour l'effondrement localisé de cavités.



INSÉREZ ICI UNE PHOTO DE LA COMMUNE

Affaissement de la verse, site de Pressac (Geoderis, 2016)

LES BONNES RÉFLEXES

AVANT

- Ne pas pénétrer **dans les anciens travaux miniers souterrains ou les installations de surface**
- **S'informer des risques** en mairie et sur l'existence d'anciens travaux miniers
- **Alerter les autorités lors de signes inquiétants d'instabilité**

APRÈS

- Ne pas retourner dans les bâtiments **sans l'accord des autorités**
- **Conformez-vous aux consignes données et entamez** les démarches d'indemnisation

PENDANT

Dans tous les cas :



- **Conformez-vous aux consignes des autorités** (Mairie, pompiers, etc.)
- **Se tenir à disposition** des secours



Couper l'alimentation en gaz



Ne pas revenir sur ses pas après l'évacuation

En cas d'effondrement de terrain :



Evacuer les bâtiments



Prévenir les autorités et rester à l'écart

AVANT L'ÉVÈNEMENT : COMMENT SE PRÉPARER ?



Constituer son kit d'urgence

- 1 lampe de poche
- 1 gilet jaune et 1 sifflet
- Des barres de céréales
- 1 bouteille d'eau potable par personne
- 1 trousse de premiers soins
- 1 radio à piles
- Des piles de rechange
- De quoi se laver
- Des vêtements de rechange
- 1 couverture de survie
- Les photocopies des contrats d'assurance
- Le double des clés de la maison
- S'il y a un bébé : des couches et un biberon vide (que l'on remplira au moment venu)
- De quoi s'occuper tranquillement (cartes, dés, etc.)
- Les ordonnances, médicaments
- Un téléphone et son chargeur

BON À SAVOIR

Le Plan Familial de Mise en Sécurité (PFMS) est un document vous permettant de mettre votre famille et vos biens en sécurité en attendant les secours. Vous pouvez le compléter avec vos proches en reprenant les informations contenues dans ce DICRIM et les informations importantes de votre foyer (numéros de téléphone, lieux de mise à l'abri, etc.). Un guide est disponible pour vous aider à rédiger votre PFMS :

<http://www.mementodumaire.net/wp-content/uploads/2012/06/Pfms.pdf>

LES NUMÉROS DE TÉLÉPHONE UTILES (à compléter)



Mairie..... : **XX XX XX XX XX**
 Préfecture..... : **XX XX XX XX XX**
 Urgence électricité
 dépannage..... : **XX XX XX XX XX**
 Urgence gaz n° vert.. : **XX XX XX XX XX**
 Service des eaux..... : **XX XX XX XX XX**

Assurance.....
 Médecin de famille.....
 École(s) des enfants.....
 Hôpital.....
 Proches à contacter.....

APRÈS L'ÉVÈNEMENT : QUE FAIRE ?

Pour effectuer les démarches d'indemnisation suite à une catastrophe, veillez à respecter les consignes suivantes :



* Délai en vigueur au 01/01/2023

RAPPEL : la procédure de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle



Pour en savoir plus sur cette procédure, vous pouvez consulter la vidéo suivante : www.dailymotion.com/video/x6dk4hi

RÉCAPITULATIF DES CONDUITES À TENIR

Dans tous les cas : informez-vous au préalable, ne tentez jamais de circuler dans la zone touchée et respectez les consignes de sécurité.

ex. : fermeture de routes ou ordre d'évacuation



Conformez-vous aux consignes des autorités

(Mairie, pompiers, etc.)



Écoutez la radio
France Bleu Aurillac
100.2 FM



Ne téléphonez qu'en cas d'urgence pour ne pas encombrer les lignes



N'allez pas chercher **vos enfants** à l'école

**À EMPORTER
À LA DERNIÈRE
MINUTE EN CAS
D'ÉVACUATION**

- Un téléphone portable chargé
- Les médicaments spécifiques
- Les papiers d'identité, la Carte Vitale et un moyen de paiement (monnaie, CB, etc.)

LIENS UTILES

Météo France : www.meteofrance.com

Mairie : [xxxxxxx](#)

Préfecture : www.cantal.gouv.fr

Risques majeurs en France : www.georisques.gouv.fr

NUMÉROS UTILES

SAMU

15

Police nationale

17

Sapeurs-pompiers

18

Appel d'urgence

112

Appel d'urgence pour
sourds et malentendants

114

Mairie de XXXXX

XXXXX

XXXXX XXXXXX