Commune de Brion DICRIM

Document d'Information Communal sur les

RISQUES MAJEURS

Adoptons
— les—

lons réflexes





Chères concitoyennes, chers concitoyens, la Sécurité des habitants de Brion est l'une des préoccupations majeures de l'équipe municipale.

Nous avons mené une réflexion pour identifier les risques majeurs sur notre territoire et préconiser les dispositions les plus appropriées afin de minimiser les incidences pour les biens et les personnes.

« Prévenir pour mieux réagir »

En parallèle du Plan Communal de Sauvegarde (PCS) ayant pour objectif l'organisation communale des secours en cas d'événement, ce document a pour but de vous sensibiliser à ces risques et de vous proposer des attitudes adaptées à mettre en œuvre en cas de danger.

Je vous demande donc de le lire attentivement et de le conserver précieusement.

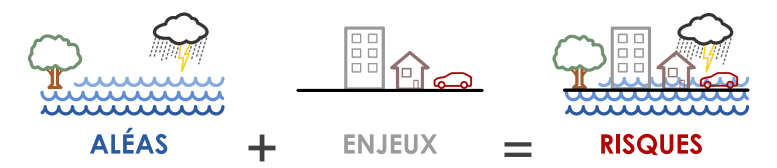
Afin que nous puissions continuer à vivre ensemble en toute sécurité, je vous souhaite une bonne lecture, en espérant ne jamais avoir à mettre en pratique ce document.

Le Maire

L'information des citoyens sur les risques majeurs (naturels et technologiques) est un droit inscrit dans le code de l'environnement aux articles L125-2, L125-5 et L563-3 et R125-9 à R125-27. Elle doit permettre au citoyen de connaître les dangers auxquels il est exposé, les moyens de protection et de secours mis en œuvre par les pouvoirs publics, ainsi que les bons réflexes à adopter pour réduire sa vulnérabilité. Pour ce faire, le maire doit développer une série d'actions d'informations préventives et de communication au niveau local qui passe notamment par la réalisation d'un DICRIM.

Commune de Brion – DICRIM en collaboration avec GERISK – décembre 2023

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.

→ Sur la commune ?

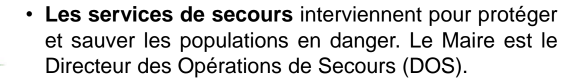
RISQUES NATURELS	
Inondation	page 08
Mouvement de terrain	page 10
Séisme	page 12
Feux de forêts	page 14
Phénomènes météorologiques	page 16

RISQUES TECHNOLOGIQUES	
Transport de matière dangereuse TMD	page 18
Risque industriel	page 20
Les démarches d'indemnisation	page 22
Rappel des bons réflexes	page 23

LES RISQUES MAJEURS:

☑ Qui fait quoi ?







 La Préfecture. Si l'évènement est très important ou si plusieurs communes sont concernées, c'est le Préfet qui devient directeur des opérations de secours. Il active le plan ORSEC.



• Les équipes et les moyens municipaux sont mobilisés pour alerter et accompagner la population (déviation, évacuation, hébergement d'urgence...), grâce au Plan Communal de Sauvegarde (PCS).



- À l'école, l'équipe éducative met en sécurité les enfants conformément à leur Plan Particulier de Mise en Sûreté (PPMS).
- La population adopte les bons reflexes.

2 Cas généraux

- Préparez la mise à l'abri ou l'évacuation.
- Écoutez les médias (Radio France).
- N'allez pas chercher vos enfants.
- Évitez de téléphoner sauf en cas d'urgence médicale.



Préparez-vous : Mise à l'abri ou Évacuation



Écoutez les médias (Radio France)



N'allez pas chercher vos enfants



Évitez de téléphoner

LES RISQUES MAJEURS:

→ Comment suis-je alerté/informé ?

Tout comme le Préfet du département, le Maire, au titre de son pouvoir de police, alerte et informe ses concitoyens d'une menace ou d'un événement majeur mettant en jeu leur sécurité.

· Les moyens d'alerte :

Sirène communale.

Sirène du site industriel de Texen.

Tocsin de l'église.

Panneaux à message variable situés zone industrielle de Pognat et rue du Secheron.

Porte à porte.

Appels téléphoniques.

FR-ALERT: www.gouvernement.fr/actualite/fr-alert-comment-ca-marche

· Les moyens d'information :

Dossier Départemental sur les Risques Majeurs de l'Ain.

PLUI – Plan Local d'Urbanisme Intercommunal.

Radio: France Inter: [98,8] France Bleu: [102,6] France info: [107,2]

Télévision (France 3 Région / France Info TV)

www.brion01.fr et 04 74 76 19 24

www.facebook.com/Brion01

www.ain.gouv.fr et 04 74 32 30 00

www.georisques.gouv.fr

Ne vous fiez pas aux informations des réseaux sociaux. Suivez uniquement les consignes des autorités compétentes.

· Les numéros utiles :

Pompiers: 18 ou 112

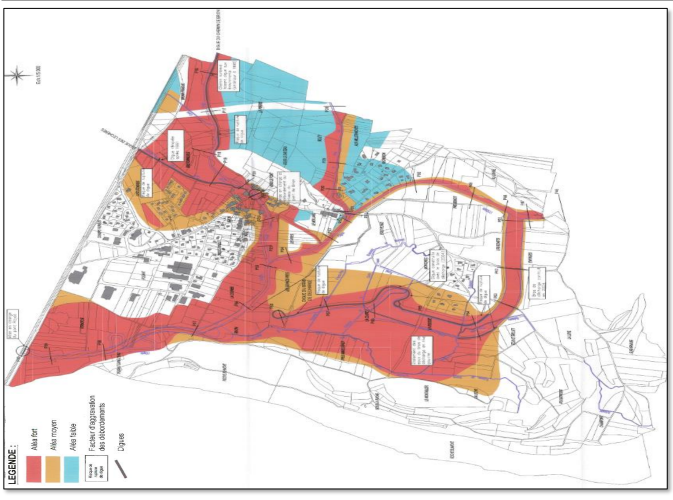
SAMU: 15 ou 112

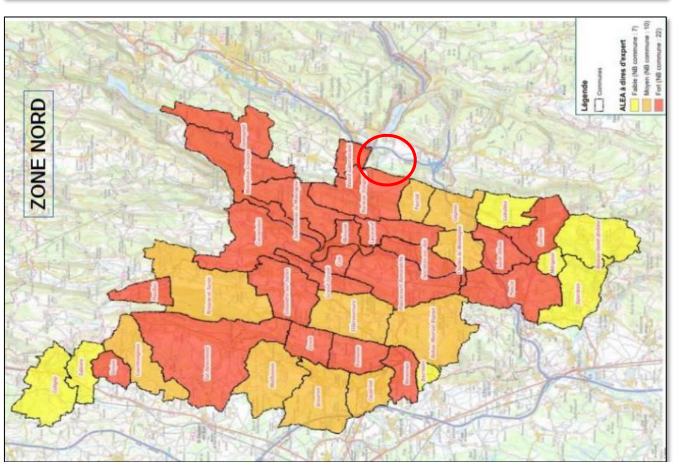
Police: 17 ou 112

Appel d'urgence pour sourds et malentendants : 114

N° en cas de canicule : 0 800 06 66 66

LES CARTES ALÉAS/ENJEUX :

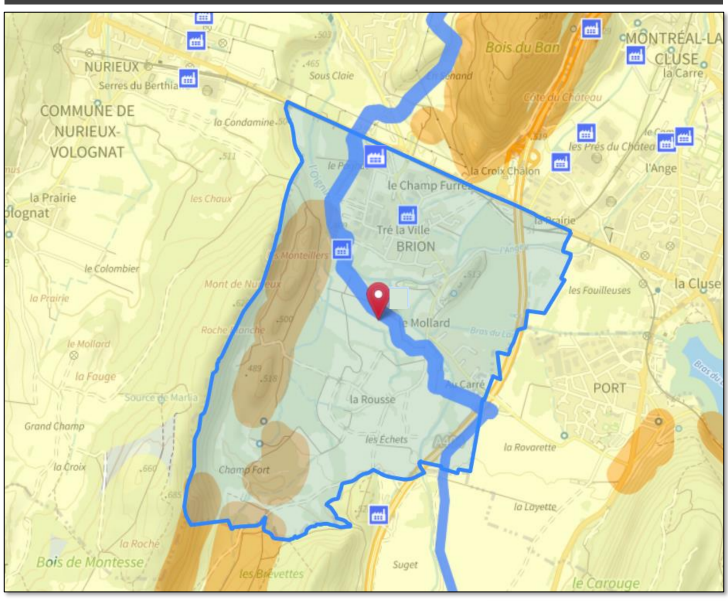




Carte des aléas sur l'incendie – Ordre Départemental d'Opérations Feux de Forêts (11/05/23).

Carte des aléas du PPRI crues torrentielles sur Brion – 29 mai 2009.

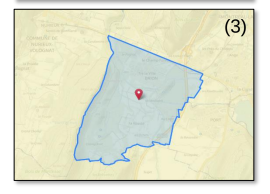
LES CARTES ALÉAS/ENJEUX :



Légende	
	Aléa faible au retrait et gonflement des argiles (1)
	Aléa moyen au retrait et gonflement des argiles (1)
	Canalisations de gaz naturel
Ħ	Installations industrielles ICPE
	Zone sismique de niveau 3 : aléa modéré (2)
	Potentiel radon de niveau 1 : aléa faible (3)

Source: BRGM







INONDATION

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

→ Ma commune face au risque

La commune de Brion est concernée par le risque d'inondation via des crues de plaine et des crues torrentielles notamment par les rivières de l'Oignin, Bief de Dessous Roche, L'Ange, Bief de Pré Moton et Bras du Lac.

Un Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI), approuvé le 29 mai 2009, indique que le risque d'inondation se situerait principalement dans les secteurs des Lechères, de la mairie et de la Rousse. Plusieurs aménagements de protection existent comme les digues des Léchères, du chemin de Brion et du Bras de décharge.

Plusieurs évènements historiques d'inondations et de coulées de boue se sont produits sur le territoire dont 3 ont entrainé un arrêté de catastrophes naturelles: 27/06/83, 23/03/90 et 29/03/92.

- Dossier Départemental sur les Risques Majeurs de l'Ain de 2021.
- Réalisation du SCOT du Haut Bugey, approuvé en 2017.
- Réalisation du Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques.
- Réalisation du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal en 2021.
- Elaboration des cartes sur le PPRI de 2009.
- Aménagement et entretien de digues de protection.
- Réalisation d'un Plan Particulier de Mise en Sûreté assuré par l'école.
- Vigilance météorologique, diffusée par la Préfecture et les médias.
- Surveillance des crues par le SR3A et le SCHAPI.

Pour en savoir plus, consultez gouvernement.fr/risques

N Avant

- Informez-vous auprès de Météo France et consultez le site <u>Vigicrues</u>.
- 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 les 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 (ascenseurs, portes automatiques ...).
- 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'appelez 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.
- · Chauffez très doucement pendant plusieurs jours.
- Assurez-vous auprès des autorités locales que l'eau est potable.
- Ne rétablissez le courant électrique que si l'installation est sèche.



Réfugiez-vous en hauteur



Eau potable et produits alimentaires



Obturez les entrées d'eau



N'utilisez pas les équipements électriques



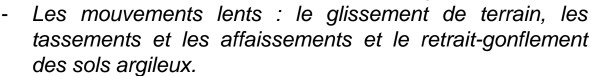
Ne vous engagez pas à pied ou en voiture





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

Selon la vitesse de déplacement, nous distinguons :



 Les mouvements rapides : les effondrements de cavités souterraines, les écroulements (ou éboulements) et les chutes de blocs, les coulées boueuses et les laves torrentielles.

→ Ma commune face au risque

Brion ne recense pas de mouvements de terrain sur son territoire, cependant elle est concernée par le retrait et le gonflement des argiles. La chaine montagneuse à l'ouest de son territoire ainsi que le secteur de Champ fort sont classés en zone d'aléa moyen. Ces zones ne concentrent pas d'habitations. Le reste du territoire est en aléa faible.

La commune a été touchée à plusieurs reprises par des évènements de sécheresse et d'hydratation des sols dont 3 arrêtés de catastrophes naturelles en date du 26/08/04, 17/07/19 et 06/06/21.

- Dossier Départemental sur les Risques Majeurs de l'Ain de 2021.
- Réalisation du SCOT du Haut Bugey, approuvé en 2017.
- Réalisation du Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques.
- Réalisation du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal en 2021.
- Réalisation d'un Plan Particulier de Mise en Sûreté par les écoles.
- Vigilance météorologique, diffusée par la Préfecture et les médias.

Pour en savoir plus, consultez gouvernement.fr/risques

\(\) 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 dans un logement, portes et fenêtres qui ne s'ouvrent ou ne se ferment plus, etc.
- Signalez à la mairie les apparitions d'un fontis, de blocs en surplomb sur une falaise ou de blocs désolidarisés sur une paroi.

Pendant

- Éloignez-vous au plus vite de la zone dangereuse.
- Éloignez-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 d'un portable).
- Apportez une première aide aux voisins et aux secours.



Signalez toutes apparitions d'anomalies



Éloignez-vous de la zone dangereuse



Éloignez-vous des bâtiments



N'empruntez pas l'ascenseur

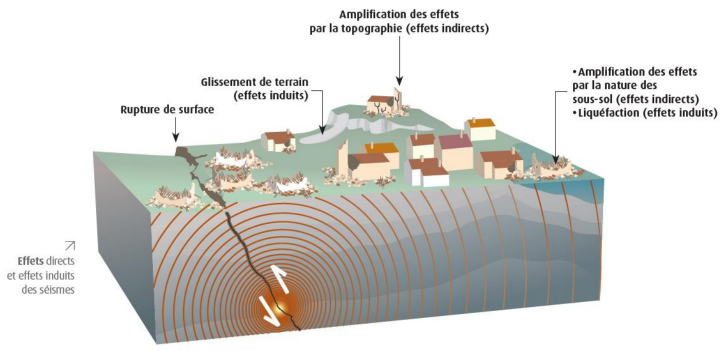


Ne vous approchez pas des dommages



SÉISME

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



Source : Effet des séismes : de la faille à la surface, BRGM

Ma commune face au risque

Brion est recensée comme étant soumise à un risque sismique modérée sur son territoire.

- Dossier Départemental sur les Risques Majeurs de l'Ain de 2021.
- Réalisation du SCOT du Haut Bugey, approuvé en 2017.
- Réalisation du Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques.
- Réalisation du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal en 2021.
- Réalisation d'un Plan Particulier de Mise en Sûreté par les écoles.
- Surveillance sismique au niveau national et respect des normes parasismiques de construction.

Pour en savoir plus, consultez gouvernement.fr/risques

△ Avant

- Repérez les points de coupure du gaz, de l'eau et de l'électricité.
- Fixez les appareils et les 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 :

- Éloignez-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, d'un bâtiment ou 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, n'allumez pas de flamme ni d'étincelle.



Dans votre logement : abritez-vous



Éloignez-vous des bâtiments



Arrêtez-vous et ne sortez pas



Ne restez pas sous des fils électriques



Ne vous approchez pas des dommages



FEUX DE FORÊTS

L'incendie de forêt est un feu concernant une surface minimale de 0,5 hectare d'un seul tenant, et qu'une partie au moins des étages arbustifs et/ou arborés est détruite.









Feu de sol

Feu de surface

Feu de cime

∠ Ma commune face au risque

Le territoire de Brion comporte plusieurs espaces boisés, notamment à l'ouest le long de la chaine montagneuse avec la forêt de Colejar et au nord est le long de l'A404. En cas de départ d'incendie, plusieurs routes ou chemins communaux pourraient être coupés.

L'Ordre Départemental d'Opérations Feux de Forêts mise à jour en mai 2023 indique que les communes voisines à Brion sont classées en aléa fort au risque d'incendie.

Ces vingt dernières années, de nombreux incendies se sont déclarés au sein du département, dont plusieurs à proximité de Brion : Béard-Géovreissiat, Cerdon, Cize, Oyonnax...

- Mise à jour de l'Ordre Départemental d'Opérations Feux de Forêts en 2023.
- Réalisation du SCOT du Haut Bugey, approuvé en 2017.
- Réalisation du Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques.
- Réalisation du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal en 2021.
- Réalisation d'un Plan Particulier de Mise en Sûreté par les écoles.
- Débroussaillage sans tenir compte des limites de propriété.

Pour en savoir plus, consultez gouvernement.fr/risques

N Avant

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

Si vous êtes en voiture :

- · Ne sortez pas du véhicule.
- Dirigez-vous si possible vers une clairière ou arrêtez-vous sur la route dans une 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 : les volets, portes, fenêtres, aérations.
- Éloignez les éléments combustibles (linge, mobilier PVC, tuyaux...) et fermez les bouteilles de gaz.
- Ouvrez le portail du terrain pour faciliter l'accès aux sapeurs pompiers.
- Évitez de téléphoner pour laisser les secours disposer des réseaux.

\(\) Après

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



Abritez-vous en fuyant dos au feu et au vent



Calfeutrez avec du linge humide



Fermez les bouteilles de gaz



Ouvrez le portail du terrain



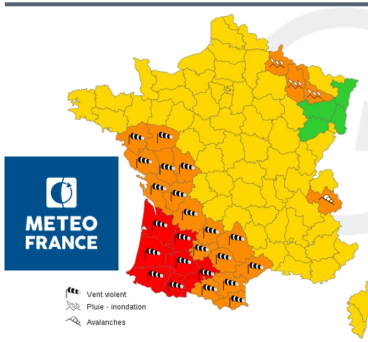
Ne sortez pas



PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES

Les intempéries sont des perturbations météorologiques. Elles se présentent sous plusieurs formes : les tempêtes générant des vents dépassant 89 km/h (soit 48 nœuds - degré 10 de l'échelle de Beaufort), les fortes précipitations, l'orages, les chutes de neige abondantes.

→ Ma commune face au risque



« Vigilance Météo Météo » de France décrit les des dangers météorologiques conditions des prochaines 24 heures et les comportements individuels respecter. Il diffuse aux autorités et au grand public des cartes de vigilance qui sont complétées par des bulletins de suivi en cas de vigilance orange (niveau 3) ou rouge (niveau 4).

De par leur nature, les chutes de neige et les tempêtes peuvent impacter tout le territoire. En cas d'évènements climatiques, de nombreuses routes peuvent être coupées.

- Données accessibles sur http://www.meteofrance.com/.
- Alertes et bulletin météo accessibles au 0 899 71 02 01.
- Réception d'alertes de la préfecture.
- Déneigement des routes sur l'ensemble de la commune.

Pour en savoir plus, consultez gouvernement.fr/risques

Y Avant

- Informez-vous auprès de Météo France et consultez le site Vigilance.meteofrance.
- Fixez ou rentrez à l'intérieur les objets susceptibles d'être emportés.
- · Gagnez un abri en dur puis fermez les portes et les volets.
- N'obstruez pas les grilles de ventilation de votre logement.
- Éloignez-vous des bords de mer et des lacs.
- Arrêtez les chantiers et rassemblez le personnel.
- Préparez votre véhicule en conséquence (pneus hiver, révision ...).

Pendant

- Informez-vous du niveau d'alerte, des messages météo et des consignes des autorités.
- Débranchez les appareils électriques et les antennes de télévision.
- 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.

4 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.
- Salez et déneigez le trottoir bordant votre domicile.



Rentrez ou fixez les objets sensibles



Gagnez un abri en dur



Fermez les portes et les volets



Ne vous déplacez qu'en cas de grande nécessité



Faites attention aux fils électriques



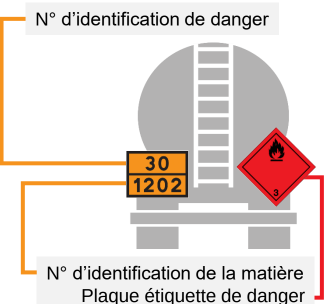
TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES

Une matière dangereuse, par ses propriétés physiques ou chimiques ou bien par la nature des réactions qu'elle est susceptible de mettre en œuvre, peut présenter un danger grave pour l'homme, les biens ou l'environnement.

Elle peut être inflammable, toxique, explosive, radioactive, volatile ou encore corrosive.

Classes de danger

- 1 Matières et objets explosibles
- 2 Gaz
- 3 Liquides inflammables
- 4 Matières solides inflammables
- 5 Matières comburantes
- 6 Matières toxiques
- 7 Matières radioactives
- 8 Matières corrosives
- 9 Matières et objets dangereux divers
- X Danger de réaction au contact de l'eau



∠ Ma commune face au risque

Ce risque est susceptible de se produire, ou d'avoir un impact, sur l'ensemble des routes communales; notamment l'A404, la D18C et la D979. Par ailleurs, une canalisation de gaz naturel traverse le territoire.

- Dossier Départemental sur les Risques Majeurs de l'Ain de 2021.
- Réalisation du SCOT du Haut Bugey, approuvé en 2017.
- Réalisation du Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques.
- Réalisation du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal en 2021.
- Réalisation d'un Plan Particulier de Mise en Sûreté par les écoles.
- Mise en place de réglementations internationales pour chacun des types de transport et de prescriptions sur les matériels de transport.
- Activation du protocole d'aide TRANSAID.

Pour en savoir plus, consultez gouvernement.fr/risques

\(\) Avant

- Sachez identifier un convoi de matières dangereuses : panneaux et pictogrammes apposés sur les unités de transport. (page précédente)
- 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.
 (en cas de contact involontaire : se laver et si possible se changer).
- 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

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



Alertez précisément (n° 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 INDUSTRIEL

Lorsqu'un accident frappe un établissement industriel (chimique ou pétrochimique), il est qualifié d'accident industriel. Ses conséquences pour le personnel, les populations avoisinantes, les animaux, les biens et/ou l'environnement sont variables selon les cas.

→ Ma commune face au risque

La commune de Brion recense sur son territoire trois Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).

Ces ICPE sont soumises à des plans d'urgence interne ayant pour objectifs de protéger les travailleurs, les populations exposées et l'environnement.

- Dossier Départemental sur les Risques Majeurs de l'Ain de 2021.
- Réalisation du SCOT du Haut Bugey, approuvé en 2017.
- Réalisation du Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques.
- Réalisation du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal en 2021.
- Réalisation d'un Plan Particulier d'Intervention sur l'entreprise TEXEN.
- Réalisation d'un Plan Particulier de Mise en Sûreté par les écoles.
- Mise en place de réglementations nationales et européennes pour chaque établissement industriel dangereux.
- Réalisation d'études d'impact et études de dangers par les sites.
- Contrôles réguliers de chaque établissement par les services de l'Etat.

Pour en savoir plus, consultez gouvernement.fr/risques

N Avant

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

Signal national d'alerte

1 min 41s 1 min 41s

1 min 41s

30 sec

Signal national de fin d'alerte

5 sec 5 sec

son modulé

Lancement de l'alerte par les sirènes.

son continu Fin de l'alerte par les sirènes.

Pendant

- En cas de nuage toxique, fuyez selon un axe perpendiculaire au vent.
- Rentrez 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).
- 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.
- Ne fumez pas. Évitez flamme ou étincelle suivant le risque d'explosion.

\(\) Après

- À 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 de l'usage des sols.



Fuyez dos au vent



Gagnez l'abri le plus proche



Fermez les portes et les fenêtres



Coupez le gaz et l'électricité



Ne fumez pas. Évitez flamme et étincelle



LES DÉMARCHES D'INDEMNISATION

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

Vous serez indemnisés des dégâts causés par une catastrophe naturelle uniquement :

- si un arrêté interministériel paru au Journal Officiel constate l'état de catastrophe naturelle pour l'aléa concerné dans la zone où se trouvent vos biens;
- et si vos biens sont garantis en assurance de dommages, par exemple en incendie ou en dégât des eaux.

Déclarez le sinistre à votre assureur multirisque habitation dans les 10 jours après la publication de l'arrêté de catastrophe naturelle au Journal Officiel et par lettre recommandée avec accusé de réception.

Pour en savoir plus, consultez <u>ffa-assurance.fr</u>

VOUS VOULEZ AIDER?

Dans le cadre du Plan Communal de Sauvegarde, il est nécessaire de connaître ses moyens ainsi que l'ensemble des vulnérabilités. Pour cela, la mairie a besoin de recenser les :

Personne ayant une vulnérabilité particulière

qui demande une attention particulière (éloignement, difficulté, santé ...)

- Nom :
- Prénom :
- Date de naissance :
- Adresse :
- Téléphone:
- Type de vulnérabilité :

Personne pour la Réserve Communale de Sécurité Civile

ayant des compétences ou du matériels (équipements, langue parlée ...)

- Nom :
- Prénom :
- Date de naissance :
- Adresse :
- Téléphone:
- Compétences ou matériels :

Adressez-vous en mairie avec les informations ci-dessus.

RAPPEL DES BONS REFLEXES (1/2)

QUE DOIS-JE FAIRE OU NE PAS FAIRE ?

Cas généraux



Préparez-vous : Mise à l'abri ou Évacuation



Écoutez les médias (Radio France)



N'allez pas chercher vos enfants



Évitez de téléphoner

Inondation



Réfugiez-vous en hauteur



Eau potable et produits alimentaires



Obturez les entrées d'eau



N'utilisez pas les équipements électriques



Ne vous engagez pas à pied ou en voiture

→ Mouvement de terrain



Signalez toutes apparitions d'anomalies



Éloignez-vous de la zone dangereuse



Éloignez-vous des bâtiments



N'empruntez pas l'ascenseur



Ne vous approchez pas des dommages

✓ Séisme



Dans votre logement: abritez-vous



Éloignez-vous des bâtiments



Arrêtez-vous et ne sortez pas



Ne restez pas sous des fils électriques



Ne vous approchez pas des dommages

RAPPEL DES BONS REFLEXES (2/2)

QUE DOIS-JE FAIRE OU NE PAS FAIRE?

→ Feux 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 du terrain



Ne sortez pas

→ Phénomènes météorologiques



Rentrez ou fixer les objets sensibles



Gagnez un abri en dur



Fermez les portes et les volets



Ne vous déplacez qu'en cas de grande nécessité



Faites attention aux fils électriques

Transport de matière dangereuse TMD



Alertez précisément (n° 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. Évitez flamme et étincelle

→ Risque industriel



Fuyez dos au vent



Gagnez l'abri le plus proche



Fermez les portes et les fenêtres



Coupez le gaz et l'électricité



Ne fumez pas. Évitez flamme et étincelle