

FICHE 2

PRÉSENTATION DES RISQUES ET DES VULNÉRABILITÉS LOCALES

Les risques dans ma commune

NATURELS

- AVALANCHE
- FEU DE FORÊTS ET ESPACES NATURELS
- INONDATION
- MOUVEMENT DE TERRAIN
- SÉISME*

TECHNOLOGIQUES

- INDUSTRIEL
- NUCLÉAIRE
- HORS PPI
- SOUMIS A PPI
- RUPTURE DE BARRAGE
- TRANSPORT MATIÈRES DANGEREUSES*

ALÉAS CLIMATIQUES

- VIGILANCE MÉTÉO
- GRAND FROID ET CANICULE
- NEIGE-VERGLAS
- ORAGES
- PLUIE-INONDATION
- VENT VIOLENT

SANITAIRES

- ÉPIZOOTIE
- PANDÉMIE GRIPPALE*

**coché d'office car toutes les communes du département sont concernées par ces risques*

Avalanche

Définition

Une avalanche correspond à un déplacement rapide d'une masse de neige sur une pente, provoqué par une rupture du manteau neigeux. Elle peut se produire spontanément ou être provoquée par un agent extérieur tels que la surcharge du manteau neigeux, la température et le vent.

Quel est le risque dans ma commune?

[Nom de la commune] est exposée à des avalanches de type [choisir]:

- avalanche de plaques;
- avalanche en aérosol;
- avalanche de neige humide.

[Éléments historiques dans la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

Cartographie(s)

[Insérer une/des cartes de la commune qui permet d'identifier les secteurs et les enjeux impactés]

Conduite à tenir



Se tenir informé?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)

A L'INTÉRIEUR



Écoutez la radio et respectez les consignes des autorités



Fermez et éloignez-vous des volets, portes et fenêtres



Ne sortez pas des bâtiments

A L'EXTÉRIEUR



Fuyez latéralement



Essayez de "nager"



Formez une poche d'air

Feu de forêts et d'espaces naturels



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)

Définition

Le feu de forêt est un sinistre qui se déclare dans une formation naturelle qui peut être de type forestière (forêt de feuillus, de conifères ou mixtes), subforestière (maquis, garrigues ou landes) ou encore de type herbacée (prairies, pelouses...). Le terme "feu de forêt" désigne un feu ayant menacé un massif forestier d'au moins un hectare d'un seul tenant et qu'une partie au moins des étages arbustifs et/ou arborés (parties hautes) est détruite.

Quel est le risque dans ma commune?

[Nom de la commune] est exposée aux feux de forêts de types [choisir]:

- Feux de sol (vitesse de propagation lente);
- Feux de surface (vitesse de propagation rapide);
- Feux de cimes (vitesse de propagation très élevée).

[Eléments historiques sur la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

Cartographie(s)

[Insérer une/des cartes de la commune qui permet d'identifier la(es) zone(s) concernées et les enjeux.]

Conduite à tenir

L'incendie approche



Dégagez les voies
d'accès et les cheminements
d'évacuation



Arrosez
les abords



Fermez les vannes
de gaz et de produits
inflammables

L'incendie est à votre porte



Rentrer rapidement
dans le bâtiment



Fermez et calfeutrez avec des linges
mouillés les volets, portes et fenêtres



Ne vous approchez jamais d'un feu de forêt
Ne sortez pas sans ordre des autorités

Inondation

Définition

Le risque inondation est la probabilité de survenue d'une inondation pouvant générer des conséquences plus ou moins grave sur l'environnement, l'activité économique, les populations et leurs bien.

Quel est le risque dans ma commune?

[Nom de la commune] est traversée par [nom du/des cours d'eau] pouvant entrainer un risque de crues dites [choisir]:

- de plaine;
- torrentielles;
- dûes au ruissellement urbain.

[Éléments historiques dans la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

Cartographie(s)

[Insérer une/des cartes de la commune qui permet d'identifier le(s) cours d'eau et les enjeux situés en zones inondées (zone d'habitation, infrastructures, lieux sensibles, grands axes...)]

Conduite à tenir



Fermez le gaz et l'électricité



Fermez portes, fenêtres, soupiraux, aérations



Montez à pied dans les étages



Écoutez la radio et respectez les consignes des autorités



N'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer



Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)

Mouvement de terrain

Définition

Les mouvements de terrain regroupent un ensemble de déplacements, plus ou moins brutaux, du sol et du sous-sol, d'origine naturelle ou liés à l'activité humaine. Les déplacements peuvent être lents ou très rapides en fonction des couches géologiques.

Quel est le risque dans ma commune?

[Nom de la commune] est concernée par des mouvements de terrain de type [choisir]:

- glissements (mouvement lent);
- chutes de blocs-éboulements (mouvement rapide);

[Éléments historiques dans la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

Cartographie(s)

[Insérer une/des cartes de la commune qui permet d'identifier le risque et les enjeux]

Conduite à tenir

Pendant



Abritez-vous
sous un meuble solide



Eloignez-vous
des fenêtres



Rentrez rapidement
dans un bâtiment

Après



Fermez le gaz et
l'électricité



Évacuez les bâtiments
sans prendre l'ascenseur



Rejoignez le lieu
de regroupement



Respectez les consignes des autorités



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux
sociaux, moyens
d'alerte...)

Sismicité

Définition

Un séisme est une fracturation brutale des roches le long de failles en profondeur dans la croûte terrestre. Il est caractérisé par son épicentre, sa magnitude et son intensité. Il peut se traduire à la surface terrestre par la dégradation ou la ruine des bâtiments mais peut également provoquer des phénomènes induits importants tels que des glissements de terrain, des chutes de blocs, ou des avalanches.

Quel est le risque dans ma commune?

[Nom de la commune] se situe dans la zone d'intensité sismique [choisir]:

- zone 1 : sismicité très faible
- zone 2 : sismicité faible
- zone 3 : sismicité modérée

[Éléments historiques dans la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

Cartographie(s)

[Insérer une/des cartes de la commune qui permet d'identifier le zonage sismique et les enjeux]

Conduite à tenir

Pendant

A l'intérieur



Abritez-vous
sous un meuble solide

A l'extérieur



Eloignez-vous des arbres,
bâtiments,
pylônes...

Après



Fermez le gaz et
l'électricité



Évacuez les bâtiments
sans prendre l'ascenseur



Écoutez la radio et
respectez les consignes
des autorités



Ne touchez pas aux fils électriques tombés à terre



Se tenir informé?
(sites internet,
réseaux
sociaux, moyens
d'alerte...)

Vigilance météo



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)

Définition

Les phénomènes météorologiques peuvent entraîner des dangers pour la population. Ces risques ont une intensité et une fréquence variables. Tous ces phénomènes font l'objet d'une procédure de vigilance météorologique menée par Météo France, qui émet régulièrement des bulletins de suivi en caractérisant le phénomène par quatre couleurs: vert, jaune, orange et rouge.

Quel est le risque dans ma commune?

[Nom de la commune] peut être touchée par les phénomènes météorologiques suivants :

- Vent violent;
- Pluie-inondation;
- Orages;
- Grand froid / Canicule;
- Neige-verglas

[Éléments historiques dans la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

Cartographie(s)

[Insérer un exemple de bulletin météo émis par Météo France + explication de chaque niveau.

Si la commune est/peut être plus fréquemment touchée par un phénomène => cartographie.]

Conduite à tenir



Écoutez la radio et respectez les consignes des autorités



Reportez vos déplacements



Ne vous engagez pas sur une route inondée et respectez la signalisation



Eloignez-vous des cours d'eau



En cas d'orage, ne sortez pas



Évitez les sous-sols



Souciez-vous de vos voisins et des personnes vulnérables



N'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer

Industriel

Définition

Un risque industriel majeur est un événement accidentel se produisant sur un site industriel et entraînant des conséquences immédiates graves pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens et l'environnement.

Quel est le risque dans ma commune?

[Inventorier les établissements industriels présents sur la commune:

- Nom de l'établissement + adresse;
- Type d'industrie: chimique ou pétrochimique;
- Type d'effet: thermique (incendie) / de surpression (explosion) / toxique (fuite).]

[Éléments historiques sur la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

[Si PPI, déclinaison opérationnelle sur la commune des dispositions prévues par le plan]

Cartographie(s)

[Insérer une/des cartes du périmètre de danger faisant apparaître les enjeux impactés.]

Conduite à tenir



Rentrez rapidement dans un bâtiment



Fermez, calfeutrez et éloignez-vous des volets, portes et fenêtres



Écoutez la radio et respectez les consignes des autorités



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)

SIGNAL NATIONAL D'ALERTE

Alerte



1 min 41



Fin d'alerte

30 secondes



N'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer



Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



Ne fumez pas, pas de flamme ni d'étincelle

Nucléaire

(hors PPI)



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)

Définition

Le risque nucléaire provient de la survenue d'accidents, conduisant à un rejet d'éléments radioactifs à l'extérieur des conteneurs et enceintes prévus pour les contenir. Les accidents peuvent survenir lors d'accidents de transport, d'utilisations médicales ou industrielles de radioéléments ou en cas de dysfonctionnement grave sur une installation nucléaire industrielle.

Quel est le risque dans ma commune?

[La commune] n'est pas directement soumise aux effets directs d'un accident nucléaire car elle est située à plus de [X km] du CNPE du Bugey à Saint Vulbas. Des retombées radioactives peuvent néanmoins survenir et contenir de l'iode radioactif. La prise de comprimés d'iode stable peut être décidée par le préfet, selon la procédure suivante: [s'aider de la fiche « Distribution des comprimés d'iode » ci-après.]

Cartographie(s)

[Situer la commune par rapport au CNPE du Bugey et situer le lieu de distribution des comprimés d'iode.]

Conduite à tenir



Rentrez rapidement dans un bâtiment



Fermez, calfeutrez et éloignez-vous des volets, portes et fenêtres



Écoutez la radio et respectez les consignes des autorités

SIGNAL NATIONAL D'ALERTE		
Alerte 1 min 41		Fin d'alerte 30 secondes



N'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer



Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours



Ne fumez pas, pas de flamme ni d'étincelle

Distribution des comprimés d'iode

(hors PPI)



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)

Définition

La prise de comprimés d'iode stable est un moyen de protéger efficacement la thyroïde contre les effets des rejets d'iode radioactif qui pourraient se produire en cas d'accident nucléaire.

Les comprimés d'iode destinés aux habitants du département de l'Ain sont stockés sur une plateforme régionale et seraient déployés sur décision du préfet auprès de communes-relais pré-identifiées dans le plan approuvé en mars 2018 par le préfet de l'Ain.

Quelle est la procédure mise en place dans ma commune?

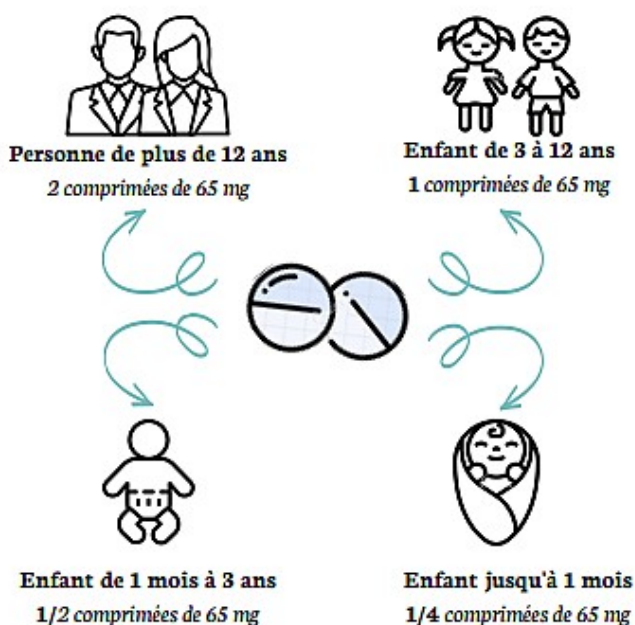
[Nom de la commune] serait dans un premier temps pré-alertée par la préfecture par le biais d'un automate d'appel et ensuite invitée, par ce même canal, à se rendre auprès de sa commune-relais de rattachement afin de récupérer ses stocks de comprimés (conditionnés sous forme de cartons).

Une fois récupérée [indiquer les modalités de récupération : qui ? comment ?], la distribution aura lieu à [indiquer le ou les endroits et l'adresse ainsi que les modalités de distribution].

Cartographie(s)

[Situer sur un plan le(s) lieu(x) de distribution des comprimés d'iode.]

Rappel de la posologie



Nucléaire

(PPI)



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux
sociaux, moyens
d'alerte...)

Définition

Le risque nucléaire provient de la survenue d'accidents, conduisant à un rejet d'éléments radioactifs à l'extérieur des conteneurs et enceintes prévus pour les contenir. Les accidents peuvent survenir, lors d'accidents de transport, d'utilisations médicales ou industrielles de radioéléments ou en cas de dysfonctionnement grave sur une installation nucléaire industrielle.

Quel est le risque dans ma commune?

[La commune] peut être directement soumise aux effets directs d'un accident nucléaire car elle se situe dans le périmètre des [X km] du plan particulier d'intervention du CNPE du Bugey à Saint Vulbas. La prise de comprimés d'iode stable peut être décidée par le préfet, selon les modalités définies par le plan ORSEC PPI CNPE du Bugey.

[Déclinaison opérationnelle sur la commune des dispositions prévues par le PPI]

Cartographie(s)

[Situer la commune par rapport au CNPE du Bugey et au périmètre auquel elle appartient.]

Conduite à tenir



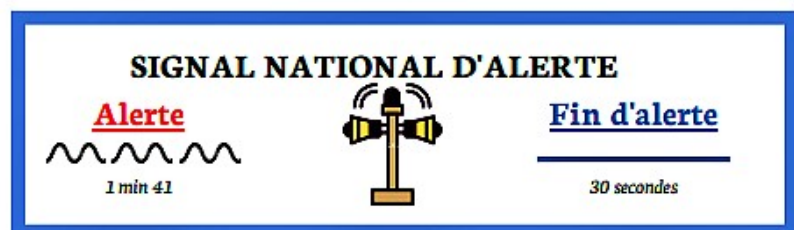
Rentrez rapidement
dans un bâtiment



Fermez, calfeutrez et
éloignez-vous des volets,
portes et fenêtres



Écoutez la radio et
respectez les consignes
des autorités



N'allez pas chercher
vos enfants à l'école pour
ne pas les exposer



Ne téléphonez pas,
libérez les lignes pour les
secours



Ne fumez pas, pas de
flamme ni d'étincelle

Rupture de barrage

Définition

Le risque majeur est la rupture brutale et imprévue de l'ouvrage, suivie du déferlement d'une onde de submersion, puis d'une inondation plus importante que les fortes crues des cours d'eau connues dans le département.

Quels est le risque dans ma commune?

[Nom de la commune] est concernée par le(s) ouvrage(s) suivant(s) [choisir]:

- Vouglans (rivière d'Ain + Rhône) géré par EDF;
- Coiselet (rivière d'Ain + Rhône) géré par EDF;
- Allement (Rivière d'Ain + Rhône) géré par EDF;
- Génissiat (Rhône) géré par la CNR.

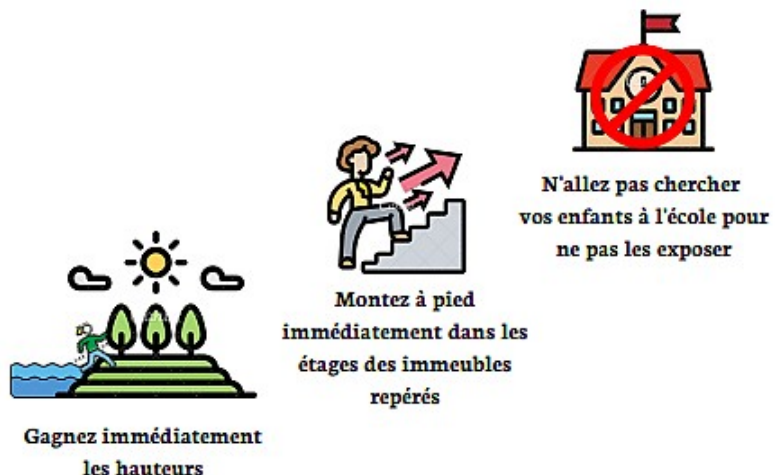
[Mesures prises par la commune face à ce risque]

[Si PPI, déclinaison opérationnelle sur la commune des dispositions prévues par le plan]

Cartographie(s)

[Insérer une cartographie de l'onde de submersion touchant la commune + les enjeux impactés.]

Conduite à tenir



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)

Transport de matières dangereuses



Se tenir informé?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)

Définition

Un risque de transport de matières dangereuses résulte en général d'un accident causé lors de son acheminement par voies routière, ferroviaire, fluviale, aérienne ou par canalisation et suivi d'une explosion, d'un incendie et/ou d'une dispersion.

Sont dites matières dangereuses, tout produit inflammable, toxique, explosif, corrosif ou radioactif.

Quel est le risque dans ma commune?

[Nom de la commune] est concernée par le(s) type(s) de réseaux de transport suivant(s) [choix]:

- Routière;
- Ferroviaire;
- Fluvial;
- Aérien;
- Par canalisation.

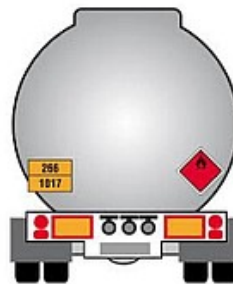
[Éléments historiques sur la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

Cartographie(s)

[Insérer une/des cartes mettant en évidence les réseaux en question et les enjeux environnants.]

Conduite à tenir



Si possible, relever le code danger et matière



Eloignez-vous de
la zone
d'accident



Alertez les
secours



Restez à l'abri



Ne vous exposez pas aux produits chimiques

Epizootie

Définition

C'est une maladie qui frappe simultanément un grand nombre d'animaux de même espèce ou d'espèces différentes. Des maladies peuvent apparaître et se diffuser sur le territoire en raison de mouvements commerciaux d'animaux ou de produits, ou au fil des flux migratoires d'oiseaux sauvages. L'épizootie a des conséquences majeures pour les filières concernées. En outre, plusieurs de ces maladies peuvent représenter un risque pour la santé humaine (zoonose).

Quel est le risque dans ma commune?

Dans [Nom de la commune] est/sont présent(s) des exploitations/ des abattoirs/ des fermes pédagogiques:

- Nom + adresse
- Type d'élevage / Animaux présents
- Quantité

[Éléments historiques dans la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

Cartographie(s)

[Insérer une/des cartes permettant de situer les lieux en question.]

Conduite à tenir

Agir en cas de maladie animale avérée



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux sociaux, moyens d'alerte...)



Écoutez la radio et respectez les consignes des autorités



Respectez les règles particulières de circulation des personnes et des animaux, mises en place autour des zones touchées par l'épizootie même si vous n'êtes pas directement concernés par l'épizootie

Pandémie grippale



Se tenir informer?
(sites internet, réseaux
sociaux, moyens
d'alerte...)

Définition

C'est une épidémie caractérisée par la diffusion rapide et géographiquement très étendue (plusieurs continents ou monde entier) d'un nouveau sous-type de virus résultant d'une transformation génétique conséquente. Le virus possédant des caractéristiques immunologiques nouvelles par rapport aux virus habituellement circulants, l'immunité de la population est faible voire nulle ce qui a pour conséquence de permettre à la maladie de se propager rapidement.

Quel est le risque dans ma commune?

[Éléments historiques dans la commune]

[Mesures prises par la commune face à ce risque]

Cartographie(s)

[Insérer une carte pouvant éventuellement localiser des établissements sensibles ou collectifs]

Conduite à tenir



Lavez-vous les mains **plusieurs fois par jour** avec du savon ou, à défaut, utilisez une solution hydro-alcoolique



Utilisez un **mouchoir en papier à usage unique** pour vous moucher ou cracher et jetez-le dans un poubelle, si possible recouverte d'un couvercle



Couvrez-vous le **nez et la bouche** quand vous éternuez



Évitez les **contacts** avec les personnes malades



Écoutez et respectez les **consignes émises par les pouvoirs publics** car elles peuvent évoluer selon la situation



Faites-vous **vacciner** contre le virus pandémique dès lors qu'une campagne de vaccination est spécifiquement organisée



Pensez à **prendre des nouvelles** des membres de votre famille ou de vos voisins isolés