

COMMUNE DE JUMEAUX

Document d'information Communal sur les Risques Majeurs

DICRIM

Qu'est-ce que risque majeur ?

Les différents types de risques majeurs auxquels chacun de nous peut être exposé, sur son lieu de vie, de travail ou de vacances sont regroupés en 3 grandes familles :

- **les risques naturels** : inondation, mouvement des terrains, séisme, tempête, feux de forêts, avalanche, cyclone et éruption volcanique.
- **Les risques technologiques** : d'origine anthropique, ils regroupent les risques industriels, nucléaire, rupture de barrage,
- **Les risques de transport de matières dangereuses** : par routes ou autoroutes, voies ferrées et par canalisation.

Deux critères caractérisent le risque majeur :

- **une faible fréquence** : l'homme et la société peuvent être d'autant plus enclins à l'ignorer que les catastrophes sont peu fréquentes,
-
- **une énorme gravité** : nombreuses victimes, dommages importants aux biens et aux personnes.

Ces risques dits majeurs ne doivent pas faire oublier les risques de la vie quotidienne (accidents domestiques ou de la route), ceux liés aux conflits (guerres, attentats...) ou aux mouvements sociaux (émeutes, ...) non traités dans ce dossier.

Pour en savoir plus : ☎
Mairie : 04.73.96.12.13
Mme Le Maire : 04.73.96.11.67
Site Internet de la commune :
Mairie@jumeaux.fr

Cadre législatif

- l'article L125-2 du Code de l'Environnement pose le droit à l'information de chaque citoyen quant aux risques qu'il encourt dans certaines zones du territoire et les mesures de sauvegarde pour s'en protéger.
- Le décret n° 90-918 du 11 octobre 1990 modifié par le décret n° 2004-554 du 9 juin 2004, relatif à l'exercice du droit à l'information sur les risques majeurs, précise le contenu et la forme de cette information.

« PREVENIR POUR MIEUX REAGIR »

Chères concitoyennes, chers concitoyens,

La sécurité des habitants de Jumeaux 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 les consignes de sécurité à connaître en cas d'évènement. Il mentionne également les actions menées afin de réduire au mieux les conséquences de ces risques.

Je vous demande de lire attentivement ce document, et de le conserver précieusement.

Ce DICRIM ne doit pas faire oublier les autres risques, notamment ceux liés à la météorologie pour lequel vous êtes régulièrement alertés par mes services.

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'évènement.

Une information régulière vous sera apportée en fonction de l'état d'avancement de ce plan.

Je vous invite, par ailleurs, à venir consulter à la Mairie les dossiers d'information et les plans mentionnés dans les pages qui suivent.

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

RISQUE D'INONDATION

Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone

SITUATION

La Commune de Jumeaux est concernée par le risque d'inondation :

Le risque inondation sur la commune du Jumeaux est lié aux crues de l'Allier. Il s'agit d'inondations de plaine dont **l'intensité d'aléa est forte.**

1/ Historique des principaux événements

Date	Type de crue
Novembre 1790	Crue historique la plus importante
Mai 1856	Crue majeure du XIX ème siècle
Septembre 1866	Crue de référence
Septembre 1875	Crue majeure du XIX ème siècle
Octobre 1943	Crue majeure du XX ème siècle
Décembre 1973	Crue décennale
Décembre 2003	Crue trentennale

MESURES PRISES DANS LA COMMUNE

2/ Procédure réglementaire

La commune est soumise à la réglementation du PSS inondation de l'Allier approuvé par décret du 17 octobre 1969.

Le PSS (Plan de Surface Submersible) est un document instaurant une servitude d'utilité publique affectant l'utilisation du sol. Il permet à l'administration de s'opposer à toute action ou ouvrage susceptible de faire obstacle au libre écoulement des eaux ou à la conservation des champs d'inondation.

Le PSS vaut PPRi (Plan de Prévention du Risque inondation).

3/ Etudes portées à connaissance

L'atlas des Zones Inondables de l'Allier a été porté à connaissance en Octobre 2005. Celui-ci a été diffusé à la commune et aux services de l'Etat. Un Atlas Régional des Zones inondables est en cours de réalisation sur l'Allier, la Dore et la Sioule.

4/ Prévision des Crues

L'Allier bénéficie de la surveillance par le Service de Prévision des Crues basé à la Direction Départementale du Puy-de-Dôme. Ce service a pour mission de surveiller en permanence la pluie et les écoulements de la rivière. Les informations sur les crues sont diffusées par la Préfecture du Puy-de-Dôme ainsi que sur le site Internet suivant :

<http://www.puy-de-dome.equipement.gouv.fr/scripts/crues/menu.asp>

Avant tout projet de construction ou d'acquisition,
Renseignez-vous à la mairie Tél. : 04.73.96.12.13

CONSIGNES DE SECURITE : ce que vous devez faire en cas d'inondation

ALERTE : L'Allier débordant lentement, vous serez informé de l'évolution de la situation par l'équipe municipale, téléphone,...).

En cas d'alerte météo par la Préfecture, suite aux bulletins Météo France, vous serez également averti par l'équipe municipale (téléphone, mégaphone,...).

- 1- Mettez-vous à l'abri et si possible montez à l'étage
- 2- Ecoutez la radio : France Inter GO (...KHz ou ...M) ou France Bleu Auvergne (.....FM)
- 3- Suivez les consignes : Coupez l'électricité et le gaz, n'allez pas chercher vos enfants à l'école, ne téléphonez pas, libérez les lignes de secours.

N'allez pas à pied ou en voiture dans les zones inondées, vous iriez au devant du danger.

APRES L'INONDATION

- Aérez et désinfectez les pièces de votre habitation
- Ne rétablissez l'électricité que si l'installation est complètement sèche
- Chauffez dès que possible

RISQUE DE MOUVEMENTS DE TERRAIN

Un mouvement de terrain est un déplacement plus ou moins brutal du sol et/ou du sous-sol

SITUATION

La commune de Jumeaux est soumise au risque mouvement de terrain. **L'intensité d'aléa est forte.**

1/ Historique des principaux évènements

Réf. Dossier	Date	Type	Localisation	Dommages
F-10-335 (BRGM/SGR/Auvergne / Archives Nationales)	01/01/1805	Coulée	-	Victimes : oui Biens : oui

CONSIGNES DE SECURITE : ce que vous devez faire en cas de mouvement de terrain

ALERTE : Les phénomènes repérés sur la commune sont ponctuels, superficiels et très localisés, et ne favorisent pas une alerte efficace.

La meilleure prévention consiste à être vigilant dans les zones concernées.

1-PENDANT L'EVENEMENT

- * Evacuer au plus vite latéralement les lieux ou évacuer les bâtiments
- * Ne revenez pas sur vos pas
- * Ne rentrez pas dans un bâtiment endommagé

2 – APRES L'EVENEMENT

- * Evaluer les dégâts
- * Informer les autorités

EN CAS D'EFFONDREMENT DE SOL

A l'intérieur : Dès les premiers signes, **évacuez** les bâtiments sans utiliser l'ascenseur et n'y retournez pas.

A l'extérieur : **Eloignez-vous** de la zone dangereuse

SI VOUS AVEZ CONNAISSANCE (cartes anciennes, textes...), DE L' EXISTENCE D'ANCIENNES MINES, CAVITES OU AUTRE POUVANT ENTRAINER DES MOUVEMENTS DE TERRAIN, VEUILLEZ EN INFORMER IMMEDIATEMENT LA MAIRIE.

RISQUE DE RUPTURE DE BARRAGE

SITUATION

Elle est soumise au risque de rupture de barrage situé en Haute-Loire
La commune de Jumeaux est située à 107 Km en aval du barrage de Naussac, sur l'Allier.
Ce barrage, construit au XXème siècle, mise en service en 1983, il régule le niveau de l'Allier.
L'intensité d'aléa, sur la commune, est forte.

1/ Procédure réglementaire

Le barrage de Naussac est soumis au PPI (Plan Particulier d'Intervention). L'onde de submersion n'a pas été cartographiée compte tenu de sa date de réalisation (1978). De plus l'étude est en cours de révision. Par conséquent, toute commune est soumise à l'aléa rupture de barrage.

LISTE DES ARRETES DE RECONNAISSANCE DE CATASTROPHE NATURELLE

Type de catastrophe	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
Tempête	06/11/1982	11/11/1982	18/11/1982	19/11/1982
Inondations et coulées de boue	21/06/1993	23/06/1993	26/10/1993	03/12/1993
Inondations et coulées de boue	04/11/1994	06/11/1994	21/11/1994	25/11/1994
Inondations et coulées de boue	17/01/1995	31/01/1995	06/02/1995	08/02/1995
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
Inondations et coulées de boue	01/12/2003	05/12/2003	12/12/2003	13/12/2003

MESURES PRISES

- **Surveillance quotidienne** de l'ouvrage par le barragiste, et visite hebdomadaire précise,
- **Visite biannuelle** de l'ouvrage par les agents de la DDE,
- **Vidange décennale** du réservoir, avec contrôle de l'ouvrage,
- **Sensibilisation** des enseignants, des élèves et des personnels d'éducation afin que les établissements scolaires élaborent prochainement un Plan Particulier de Mise en Sécurité (PPMS).

CONSIGNES DE SECURITE : ce que vous devez faire pour vous protéger efficacement

Si vous êtes témoin d'une rupture de barrage :

1- Mettez-vous à l'abri

Fuyez latéralement la zone de danger, et montez sur les hauteurs les plus proches

2- Ecoutez la radio

France Inter GO (162KHz ou 1852M) ou France Bleu Bourgogne (103.7 FM)

3- Suivez les consignes

N'allez pas chercher vos enfants à l'école

Ne prenez pas votre véhicule

Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

FEUX DE FORET

L'intensité d'aléa feux de forêt, sur la commune de Jumeaux, est **faible**.

MESURES PRISES DANS LA COMMUNE

Sur le terrain, il s'agit de réduire la masse combustible (vecteur de feu) et donc d'éliminer les végétaux susceptibles de propager l'incendie :

- * En coupant les hautes branches desséchées et les arbustes (en particulier sur les terrains en friches) ;
- * en éclaircissant la strate arborée et en répartissant les pieds de telle sorte qu'il n'y ait pas de continuité de feuillage ;
- * En élaguant les arbres et arbrisseaux conservés au minimum jusqu'à deux mètres ;
- * En éliminant les rémanents de coupes (par évacuation ou incinération en respectant l'arrêté préfectoral du 25 avril 2002 sur l'emploi du feu).

Sensibilisation de la population sur les risques de feux de camp, agricoles et forestiers, barbecue, cigarettes, détritiques...

L'aménagement de la forêt : Débroussaillage, pistes d'accès pompiers.

Les feux de forêt sont essentiellement combattus par les unités de sapeurs pompiers départementaux et communaux.

QUE DOIT FAIRE L'INDIVIDU ?

AVANT

- S'informer des risques encourus
- Débroussailler chaque année avant le 15 avril et ensuite aussi souvent que nécessaire.

PENDANT

- Ouvrir le portail de votre propriété pour faciliter l'accès des pompiers,
- Fermer les bouteilles de gaz situées à l'extérieur et les éloigner,
- Fermer les volets, les portes et les fenêtres,
- Boucher avec des chiffons mouillés toutes les entrées d'air,
- Arrêter la ventilation,
- Suivre les instructions des pompiers,
- Si vous êtes en voiture, gagnez si possible une clairière, une zone dégagée, allumez vos phares pour être facilement repéré.

APRES

Eteindre tous les foyers résiduels.