

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Séance du 19/12/2023

L'an deux mil vingt-trois, le **dix-neuf décembre**, à dix-neuf heures et quinze minutes, le Conseil Municipal de la commune d'AVAILLES-LIMOUZINE, légalement convoqué, s'est réuni en séance ordinaire, sur la convocation qui leur a été adressée par le maire conformément aux articles L.2121-10, L.2121-11 et L.2122-8 du code général des collectivités territoriales.

Étaient présents : Liliane CHABAUTY, René DEBIAIS, Sandrine FERRY, Thierry FAUGEROUX, Michel LACOLLE, Philippe COIFFARD, Françoise VERGNAUD, Béatrice ALLUIS, Magalie BONNET, Mickaël MARTINET, Quentin BESSEAU, Marie GUIOT DU DOIGNON, Joël FAUGEROUX, Serge GAUVIN, Barbara LIARAS

Étaient excusées Michel LACOLLE (*procuration à René DEBIAIS en application de l'article L.2121-20 du CGCT*), Quentin BESSEAU, Barbara LIARAS (*procuration à Philippe COIFFARD en application de l'article L.2121-20 du CGCT*)

Béatrice ALLUIS a été nommée secrétaire de séance conformément à l'article L.2121-15 du code général des collectivités territoriales.

Assistait aussi à la séance : Vanessa PAGENEAU, secrétaire de Mairie.

N° 2023-12-19/095

OBJET

D.I.C.R.I.M. – VALIDATION

Vu les articles L.125-2 et L.125-5, les articles R.125-9 à R.125-27 du Code de l'Environnement qui 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 ;

Vu les articles R.125-12 à R.125-14 du Code de l'Environnement relatives aux obligations réglementaires en matière d'affichage des consignes de sécurité figurant dans le D.I.C.R.I.M. ;

Considérant que les consignes de sécurité figurant dans le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (D.I.C.R.I.M) doivent être portées à la connaissance du public par voie d'affichage.

Conformément à l'obligation de réaliser un D.I.C.R.I.M. pour les communes :

Madame Sandrine FERRY présente au Conseil Municipal le D.I.C.R.I.M. (document d'information communal sur les risques majeurs) qui a pour but d'informer les habitants sur les risques naturels et technologiques qui concernent la commune, sur les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde mises en œuvre ainsi que sur les moyens d'alerte en cas de survenance d'un risque. Il vise également à indiquer les consignes de sécurité individuelles à respecter.

Le Conseil Municipal, après en avoir pris connaissance et entendu les explications de la Maire et en avoir délibéré, décide à l'unanimité d'adopter le D.I.C.R.I.M., de confier le soin à la Maire de prendre toutes les mesures utiles pour informer la population sur les risques majeurs présents sur le territoire communal, précise que ce document sera mis en consultation à la mairie.

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

Après délibération, l'unanimité (**14 Pour**), le CONSEIL MUNICIPAL :

- DECIDE d'adopter le D.I.C.R.I.M.,
- CONFIE à Mme le Maire de prendre toutes les mesures utiles pour informer la population sur les risques majeurs présents sur le territoire communal,
- PRECISE que ce document sera mis en consultation à la Mairie et sur le site de la Commune.

Nombre de conseillers	15
Nombre de conseillers en exercice	15
Membres présents	12
Membres représentés	2
Suffrage exprimé	14
Pour	14
Contre	0
Abstentions	0

Fait et délibéré en Mairie les jour, mois et an que dessus.

Au registre sont les signatures

Pour extrait conforme

Availles-Limouzine, le 21/12/2023

Le Maire,

Liliane CHABAUTY



AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

Document à conserver

Document d'Information Communal sur les RISques Majeurs

D.I.C.R.I.M.

Commune de AVAILLES-LIMOUZINE

RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES
Les bons réflexes face aux dangers



unité nucléaire



inondation lente



sécheresse



sismicité



radon



tempêtes
fréquentes



transport de
marchandises
dangereuses



activités
industrielles



conduites
fixes de matières
dangereuses



informez-vous

AR Prefecture

Édition 2023

086 20 40 10 20 23 22 50231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



ÉDITORIAL

La sécurité des habitants de la commune est l'une des préoccupations de la municipalité.

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 des consignes de sécurité à connaître en cas d'événement. Il mentionne également les actions à mener afin de réduire au mieux les conséquences de ces risques.

Le présent document, s'appuie sur le dossier départemental sur le risque majeur (D.D.R.M.) qui a été réactualisé en juin 2012 par la Préfecture et réunit les informations nécessaires à la mise en œuvre de l'information préventive de la commune.

Il ressort de ce document que notre commune est concernée:

Par des risques naturels:

- Inondations,
- Mouvements de terrain liés au retrait/gonflement des argiles, le radon,
- Sismicité de niveau : 2,
- Tempêtes, grand froid – canicule,

et par des risques technologiques :

- Le risque de transport de matières dangereuses,
- Les risques industriels, canalisation de gaz,
- Le risque rupture de barrage,
- Le risque nucléaire.

dont les effets peuvent mettre en jeu un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société.

Je vous invite à lire attentivement ce document et le conserver précieusement.

Le Maire de Availles-Limouzine
Liliane CHABAUTY

Cadre législatif- L'article L 125-2 du code de l'Environnement pose le droit à l'information de chaque citoyen quand aux risques qu'il encourt dans certaines zones du territoire et les mesures de sauvegarde pour s'en protéger.

*- L'article L 2211-1 du C.G.C.T. impose au maire des **responsabilités** en matière de police administrative, qui incluent la sécurité..*

-Les articles L 125-2 et L 125-5 et R 125-9 à R 125-27 du Code de l'Environnement précisent le droit à l'information de chaque citoyen sur les risques majeurs, les mesures de sauvegarde pour s'en protéger et notamment les articles R 125-12 à R 125-14, relatifs aux obligations réglementaires en matière d'affichage des consignes de sécurité figurant dans le DICRIM

Information. sur internet : www.georisques.gouv.fr

Lieu de mise en consultation du DICRIM :
Mairie de AVAILLES-LIMOuzINE

Adresse : 1, place de la mairie 86460 AVAILLES-LIMOuzINE

Tel. 05 49 48 50 16 – MAIL : contact@availles-limouzine.fr – site internet : www.availles-limouzine.fr

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

Rôle des Autorités

une gestion globale et partagée du risque

L'ÉTAT

- Informe les communes et les citoyens des risques majeurs encourus sur le territoire avec le dossier départemental des risques majeurs (DDRM)
- Surveille en permanence les cours d'eau par l'intermédiaire du service de prévision des crues de la Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement (DREAL)
- Élabore les plans de prévention des risques naturels et technologiques (PPRN, PPRT)
- Organise les plans de secours dans le département notamment l'organisation de la réponse à la sécurité civile (plan ORSEC)
- Gère la crise dans le cas d'un évènement dépassant les limites de la commune et/ou sa capacité de réaction

LA COMMUNE

- Réduit la vulnérabilité de ses citoyens par l'intégration des règles d'urbanisme adaptées dans son document d'urbanisme et par des aménagements appropriés
- Informe les citoyens au moyen de ce document d'information communale sur les risques majeurs (DICRIM)
- Élabore son plan communal de distribution de comprimés d'iode stable dans lequel figure le(s) lieu(x) de distribution
- Élabore le plan communal de sauvegarde (PCS) pour faire face aux situations de crise
- Gère la crise en déclenchant le PCS

LE SDIS

- Assure les secours d'urgence aux personnes victimes d'accidents, de sinistres ou de catastrophes
- Prépare les mesures de sauvegarde, organise les moyens de secours, assure la prévention et l'évaluation des risques en matière de sécurité civile

LES ÉCOLES

- Chaque établissement a l'obligation de réaliser un plan particulier de mise en sécurité (PPMS). Ce plan permet au personnel de mettre en sécurité les élèves en attendant l'arrivée des secours et/ou la fin de l'état d'alerte

LES ÉTABLISSEMENTS D'ACCUEIL DU JEUNE ENFANT

- Les établissements d'accueil du jeune enfant (EAJE) doivent réaliser leur protocole de mise en sécurité (PMS) comme précisé dans la circulaire ministérielle N° DGCS/SD2C/2016/261 du 17/08/2016

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

SOMMAIRE



- *Éditorial*.....page 2
- *Rôle des autorités*.....page 3
- *Sommaire*..... page 4
- *Risques majeurs*.....page 5
- *Le risque inondation*.....pages 7 à 13
- *Le risque sismique*.....pages 14 -15
- *Le risque mouvements de terrain*.....pages 16 à 19
(retrait gonflement de sol argileux)
- *Le radon*.....pages 20-21
- *Le risque tempête*.....pages 22-23
- *Le risque Grand Froid*..... page 24
- *Le risque canicule*..... page 25
- *Le risque transport de matières dangereuses*..... pages 26 à 30
- *Le risque industriel*.....pages 31 à 34
- *Le risque rupture de barrage*.....pages 35 à 38
- *Le risque nucléaire*.....pages 39 à 44
- *L'alerte*.....pages 45 à 47
- *L'Etat de catastrophe naturelle*..... pages 48 à 50
- *Glossaire*.....page 51
- *Numéros utiles*.....page 52



Le risque majeur

Le risque majeur est la possibilité d'un événement d'origine naturelle, ou occasionné par l'homme (anthropique), dont les effets peuvent mettre en jeu un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société.

le risque majeur est caractérisé:

Par son énorme gravité : nombreuses victimes, lourds dommages aux biens et à l'environnement.

Par sa faible fréquence : on pourrait être tenté de l'oublier et de ne pas se préparer à sa survenue.



L'aléa: phénomène naturel ou d'origine humaine susceptible de porter atteinte à l'homme, aux biens ou encore à l'environnement.
Ex: les inondations, les séismes...

L'enjeu : quelque chose qui est susceptible de subir des dégâts du fait de la survenue d'un aléa - Ex : des habitations...



Le risque majeur : il s'agit du croisement entre un aléa et un enjeu

RISQUES MAJEURS

**Ne pas apprendre à vivre avec ?
N'est-ce pas le vrai risque !**

On distingue deux grandes catégories de risques majeurs :

Les risques naturels :



- ✓ inondation,
- ✓ tempête,
- ✓ feu de forêt,
- ✓ avalanche,
- ✓ séisme,
- ✓ mouvement de terrain,

Les risques technologiques :



- ✓ industriel,
- ✓ transport de matières dangereuses,
- ✓ rupture de barrage,
- ✓ nucléaire



Risque majeur ou aléas survenus

Des événements marquants se sont produits en France au nombre desquels se trouvent :

*** des catastrophes naturelles :**

- comme les inondations de la Somme en 2001,
- celles du sud-est en 2002 et 2003,
- et plus récemment les inondations de mai et juin 2016 touchant 3 régions et celles de l'Aude en octobre 2018.

On recense également des phénomènes climatiques extrêmes tels que :

- les chutes de neige de 2005,
- les tempêtes de 1999 et 2010,
- sans oublier les feux de forêt et les feux très récents de l'été 2019 consécutifs à la canicule qui peuvent être dévastateurs.

*** des accidents technologiques tels :**

- les incendies d'usine de Nantes en 1987 ayant conduit à l'évacuation de 35 000 personnes et de Tours en 1988 ayant entraîné la coupure d'alimentation en eau potable de la ville,
- l'explosion de l'usine AZF à Toulouse en 2001.

Dans la Vienne, des catastrophes naturelles sont recensées chaque année, dans la commune, on a pu déplorer les catastrophes naturelles figurant à la fin de ce document.



Le mardi 9 octobre 2018

viennne faits divers

3

Crues : la Vienne est gonflée à bloc

Après une courte période de décrue, la montée des eaux de la Vienne a repris hier après-midi alors que le Clain et la Gartempe restent pour l'instant dans leur lit.

La Vienne (100 km de long) avec son bassin versant de 10 000 km² est le deuxième plus grand cours d'eau de France. Les précipitations sont abondantes dans les zones de montagne, ce qui provoque des crues rapides et parfois dévastatrices. Les crues de la Vienne sont donc très dangereuses et peuvent entraîner de graves dommages matériels et humains. Les crues de la Vienne sont donc très dangereuses et peuvent entraîner de graves dommages matériels et humains.



Les pics annoncés

- A Lussac (107) en crue de 1,30 m
- A Châtigny (107) en crue de 1,30 m
- A Lussac (107) en crue de 1,30 m
- A Châtigny (107) en crue de 1,30 m
- A Lussac (107) en crue de 1,30 m
- A Châtigny (107) en crue de 1,30 m



À Lussac-sur-Vienne, des arbres ont été déracinés et plusieurs maisons endommagées.

Centre Presse

Les Risques Identifiés par le DDRM sur le territoire communal :

Commune	RISQUES NATURELS						RISQUES TECHNOLOGIQUES								
	Plans de prévention des risques naturels (PPRN)	Atlas des zones inondables (AZI)	Mouvements de terrain		Sismicité		Feux de forêt (DDFFC)	Barrage de barrage		Industriel		Industriel	Industriel	T.M.D.	Nucléaire (PPN)
			Argiles gonflantes	Inventaire de cavités	Médiocre	Faible		Seuil Haut	Seuil Bas	Autres RCPE	Silo à enjeux				
AVAILLES-LIMOUZINE	Vienne (approuvé le 24/12/2009) PPR inondation	Vienne Clouze						PPH en cours Barrage de Lussac-Gelade PPR approuvé Barrage de Valantice Barrage de Saussons, La Roche et Chardes							

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE INONDATION



Qu'est-ce qu'une inondation ?

L'inondation est une submersion temporaire, par l'eau, de terres qui ne sont pas submergées en temps normal. Cette notion recouvre les inondations dues aux crues de rivières, des torrents de montagne et des cours d'eau. L'inondation est un phénomène naturel qui constitue une menace susceptible de provoquer des pertes de vie humaine, Le déplacement de populations et des arrêts ou des perturbations d'activités économiques.

Typologie:

1 La montée lente des eaux en région de plaine

→ Les inondations de plaine:

La rivière la Vienne sort de son lit lentement et peut inonder la plaine pendant une période relativement longue.



Principales mesures prises:

→ Dans le futur PLUi: Plan Local d'Urbanisme intercommunal, avec prise en compte de zonages particuliers

→ Travaux d'entretien des berges, à la charge des propriétaires riverains



inondation lente



inondation rapide

LE RISQUE INONDATION

Principales mesures prises:(suite)

→ Lorsque le niveau d'alerte est atteint, les maires sont informés par le préfet afin qu'ils puissent informer la population et prendre les mesures de protection adaptées.

→ Les services d'annonce des crues permettent d'exercer une surveillance de la montée des eaux grâce à des stations de mesures, consultables sur le site www.vigicrues.gouv.fr ou par téléphone au 0 825 150 285.

→ **Repères de crues: « Pour Maintenir la mémoire des grandes crues »**

Les repères des grandes crues historiques qui ont frappé par le passé les lieux ne sont pas uniquement là pour attiser notre curiosité, mais bien pour nous sensibiliser au risque inondation et inciter à la vigilance. Une crue majeure peut très bien resurgir demain brutalement. (voir site : <https://www.reperesdecruces.developpement-durable.gouv.fr/>).

La réglementation:

Sur le plan législatif, l'établissement des repères de crues s'appuie sur le **Décret n° 2005-233 du 14 mars 2005** pris pour l'application de l'**article L.563-3** du code de l'environnement et sur l'**arrêté du 16 mars 2006** qui définit dans son annexe un modèle des repères de crues paru au Bulletin Officiel du ministère de l'écologie et du développement durable.



Repère de crue

Un repère de crue est installé sur la commune depuis 2022 sur la porte des cavaliers. La crue de référence est la crue centennale du 8 décembre 1944.



AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE INONDATION



Les bons réflexes

→ Mettre à l'abri les produits sensibles. Il s'agit des produits chimiques, d'entretien, et des médicaments, cela afin d'éviter toute contamination ou pollution.

→ Sécuriser les réseaux de gaz et d'électricité.

→ Préparer la mise à l'abri ou l'évacuation. Rester à l'écoute des consignes des autorités publiques et faire une liste de tout le nécessaire qu'il faudra par ailleurs monter à l'étage, pour le cas où les autorités publiques donneraient la consigne de rester dans les étages supérieurs des logements. En cas d'évacuation, se renseigner auprès de sa mairie sur les lieux d'accueil et les itinéraires pour y parvenir. Faire la liste de ce qu'il faut emporter et déterminer les dispositions à prendre pour ses animaux de compagnie.

→ Si l'eau monte, couper sans attendre les réseaux de gaz, de chauffage et d'électricité.

→ Ne pas sortir. Vous êtes davantage en sécurité à l'abri. S'installer en hauteur et n'évacuer les lieux qu'en cas de grand danger ou de consignes des autorités publiques.

→ Intervenir auprès des personnes âgées ou handicapées. Prévenir la mairie si des personnes âgées ou handicapées sont présentes dans votre entourage, elle saura faire le nécessaire pour les protéger au mieux ;

→ Une maison qui a été inondée n'est plus saine (murs imbibés d'eau, moisissures...). De plus, l'eau amène souvent des produits dangereux venant de l'extérieur. Il faut la nettoyer, la désinfecter et la faire sécher.

→ Avant d'utiliser l'eau du robinet pour des usages alimentaires (boisson, préparation des aliments, cuisson,...), s'assurer auprès des autorités locales qu'elle soit potable.

→ Jeter tous les aliments qui sont restés dans l'eau ou dans un réfrigérateur / congélateur hors service.

→ Veiller aux personnes en difficulté près de chez soi.

→ Faire rapidement une déclaration de catastrophe naturelle et contacter son assureur sans tarder.

Avant

Pendant

Après



France Bleu
Poitou: 87,6
ou 106,4 FM

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



inondation lente



inondation rapide




LE RISQUE INONDATION

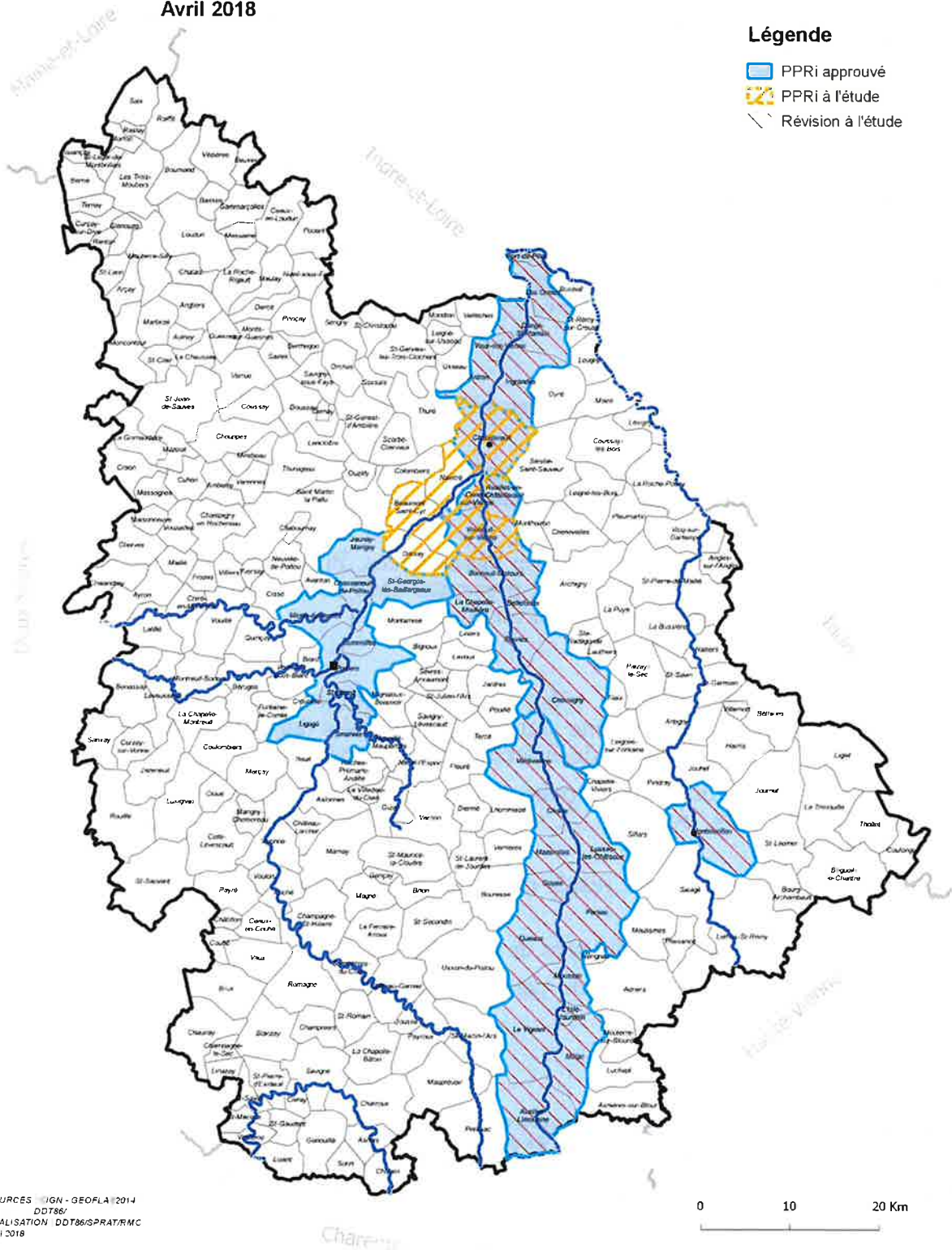


Les Plans de Prévention des Risques d'inondation (PPRi)

Avril 2018

Légende

-  PPRi approuvé
-  PPRi à l'étude
-  Révision à l'étude



SOURCES : IGN - GEOFLA 2014
 DDT86/
 REALISATION : DDT86/SPRAT/RMC
 avril 2018

0 10 20 Km

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
 Reçu le 21/12/2023



inondation lente



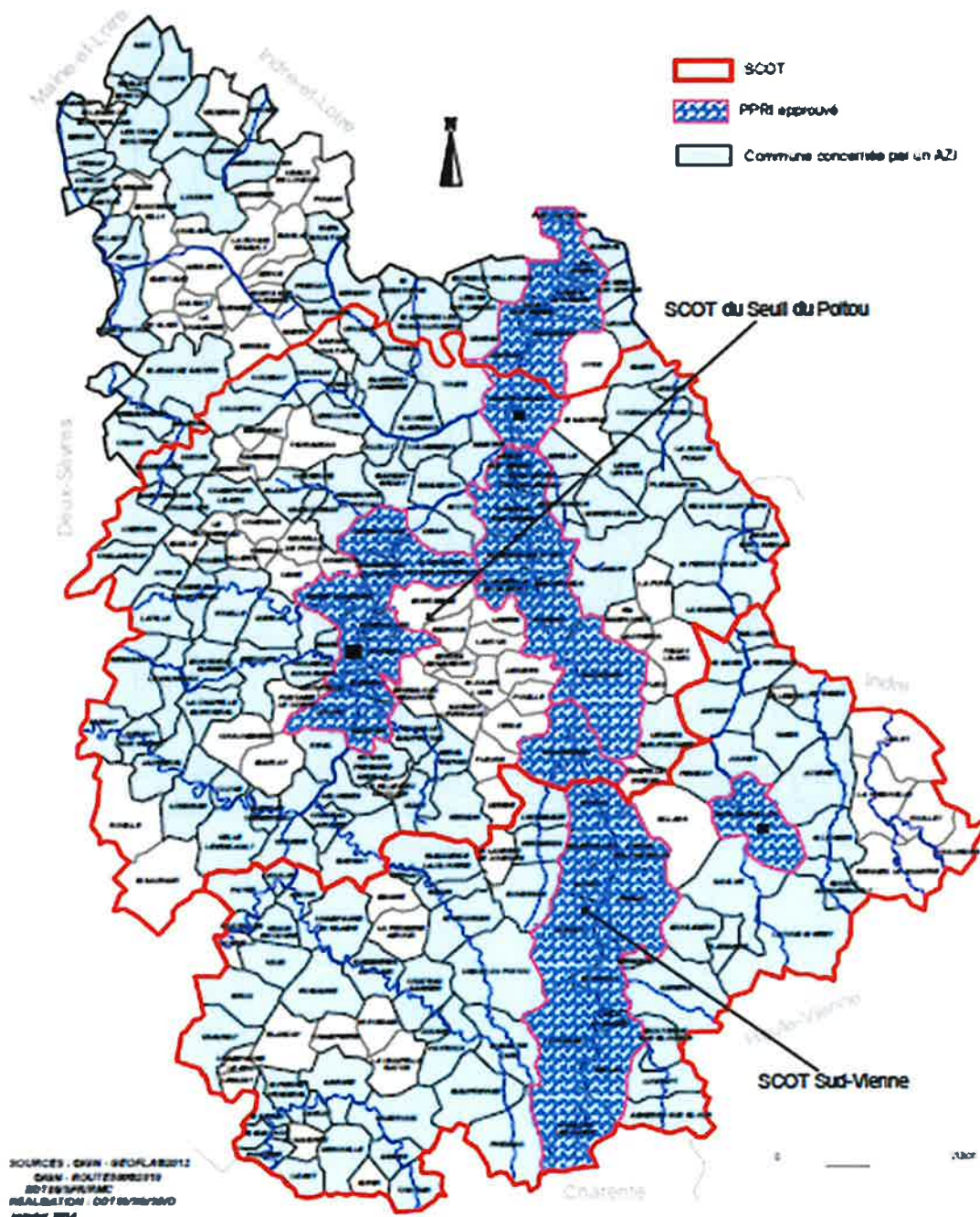
inondation rapide

LE RISQUE INONDATION



Les atlas des zones inondables dans la Vienne

Situation au 01 janvier 2014



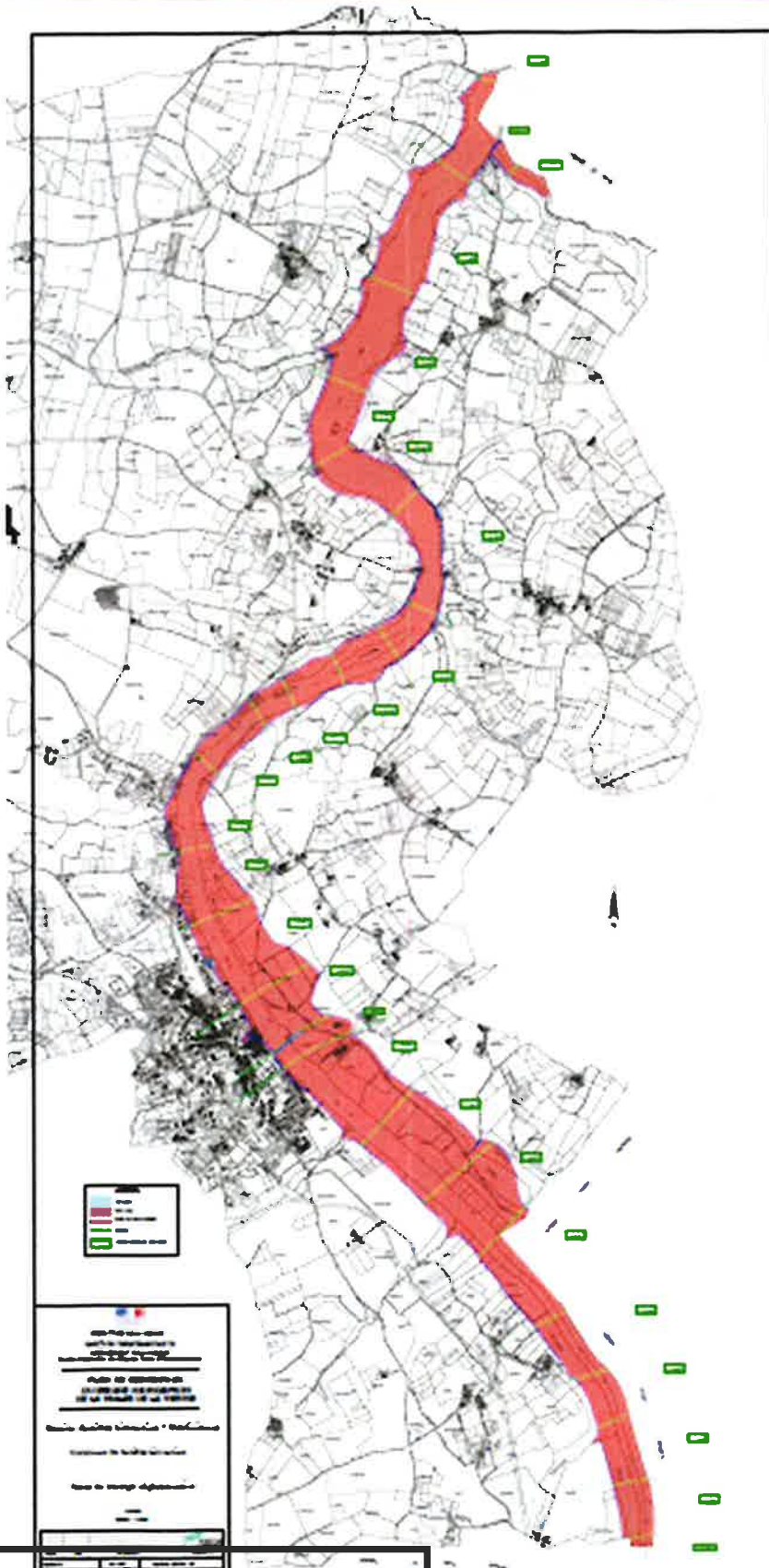
L'atlas des zones inondables vise à donner une information sur les phénomènes historiques et sur les aires à risque d'inondation, à l'échelle de la vallée, sous forme de listes et de cartes. Il concourt ainsi à sensibiliser les élus, décideurs, responsables socio-économiques sur l'étendue et l'importance des inondations et à les responsabiliser quant au rôle qu'ils peuvent ou doivent jouer dans la prévention à l'égard des populations exposées.

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE INONDATION SUR LA COMMUNE PPRI VIENNE



AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE SISMIQUE



Qu'est ce qu'un séisme ?

Un séisme ou tremblement de terre est une fracture brutale des roches en profondeur, due à une accumulation d'une grande quantité d'énergie, créant des failles dans le sol et se traduisant en surface par des vibrations du sol transmises aux bâtiments.

La réglementation parasismique

La réglementation relative à la prévention du risque sismique a été actualisée avec la parution des décrets n° 2010-1254 et n° 2010-1255 du 22 octobre 2010 modifiant le zonage sismique et les règles de construction parasismique. Cette nouvelle réglementation est entrée en vigueur le 1er mai 2011.

Les exigences et règles de construction contenues dans cet arrêté sont applicables pour tout permis de construire déposé après le 1er Mai 2011. <http://www.georisques.gouv.fr/>

La commune de Availles limouzine est exposée à un aléa sismique = à 2 (zone de sismicité faible)

Historique des principaux séismes du département :

Les derniers séismes qui ont touché le département sont tous de magnitude comprise entre 2,5 et 4,1 :

Localisation de l'épicentre : Brandes du Poitou (Jardres) le 25/04/1970.

Localisation de l'épicentre : Plaines du Haut Poitou le 17/12/1971.

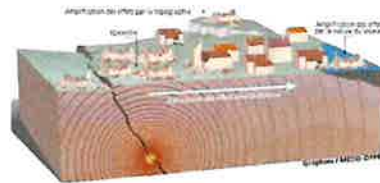
Localisation de l'épicentre : Châtelleraudais le 17/03/1972.

Localisation de l'épicentre : Brandes du Haut Poitou

(St Georges les Baillargeaux) 21/09/1988.

Localisation de l'épicentre : Châtellerault le 09/09/2005.

Localisation de l'épicentre : Lhonnaizé le 09/09/2013 magnitude 3,1



Les bons réflexes

Avant

Pendant

Après

→ Repérer les points de coupure gaz, électricité, eau.

→ Prévoir une radio et des piles de rechange.

→ Préparer un plan de groupement familial.

A l'intérieur:

→ S'abriter sous un meuble solide ou à l'angle d'un mur.

→ S'éloigner des fenêtres.

A l'extérieur:

→ S'éloigner de tout ce qui peut s'effondrer.

→ Ne pas rester sous des fils électriques.

→ En voiture : S'arrêter et attendre la fin des secousses pour descendre.

→ S'éloigner le plus vite possible des constructions.

→ Ne pas revenir sur ses pas.

→ Ne pas entrer dans un bâtiment endommagé.

→ Couper si possible l'eau, le gaz, et l'électricité.

→ En cas de fuite de gaz, ouvrir les portes et les fenêtres.

→ Ne pas faire de flamme.

→ Écouter la radio.

→ Sortir rapidement du bâtiment sans prendre les ascenseurs car il peut y avoir d'autres secousses : les répliques.

→ Ne pas aller chercher vos enfants à l'école, il existe un Plan Particulier de Mise en Sécurité (PPMS) pour leur prise en charge.

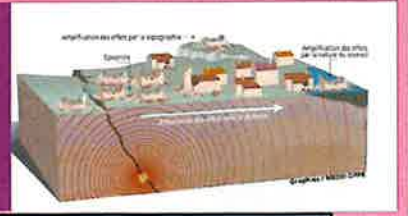


AR Prefecture





LE RISQUE SISMIQUE



Zonage sismique :

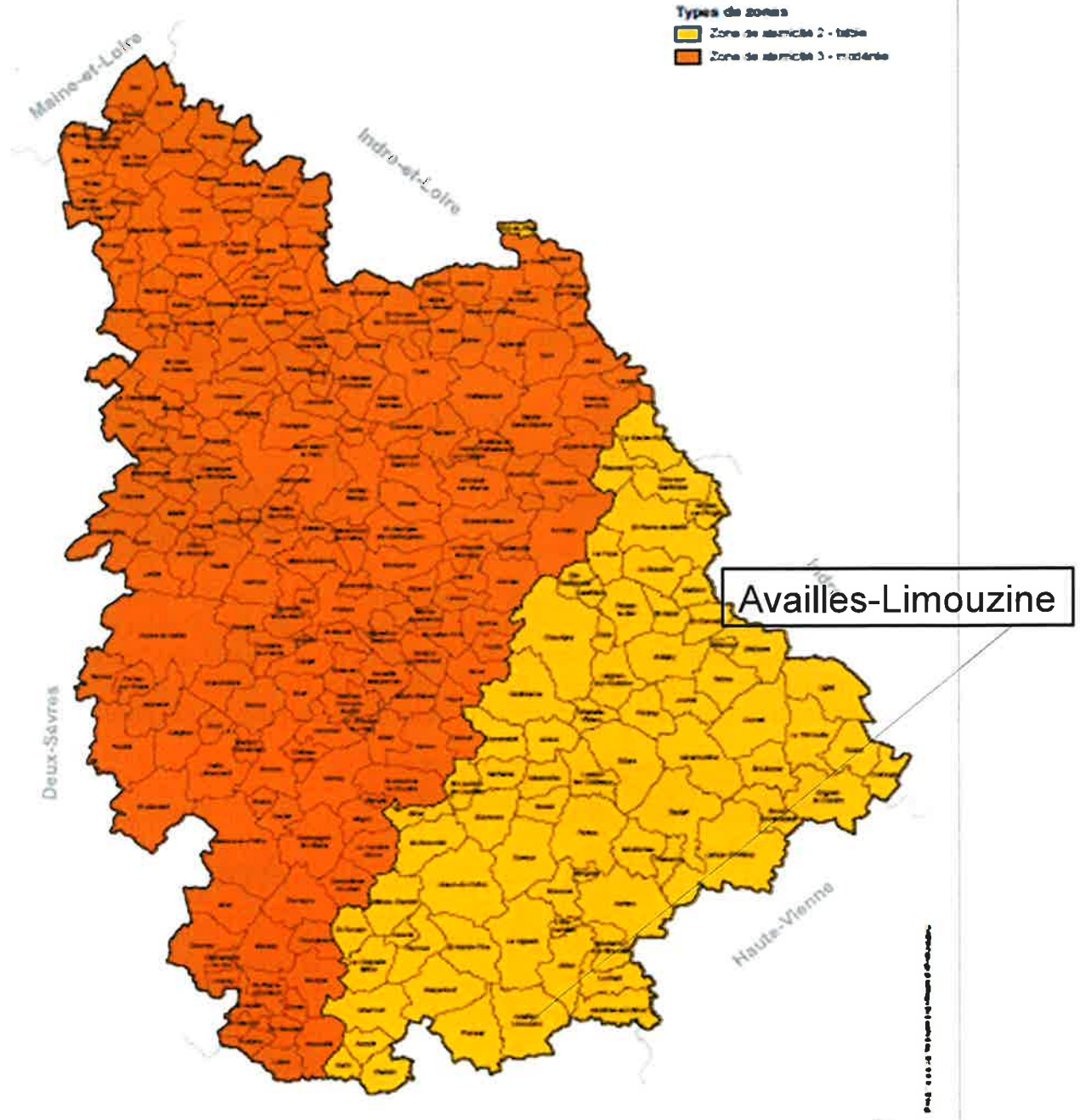
La commune de Availles-Limouzine est classée en zone sismique de niveau 2 faible



Risque sismique

Zones de sismicité - Décret 2010-1255 du 22/10/2010

Mise à jour du 01/01/2019



ZONAGES SISMIQUES

La commune de est classée en zonage sismique 2 - Faible¹¹.

SÉISMES DEPUIS 1980

D'après le Réseau National de Surveillance Sismique, il y a eu 1 séisme entre 1980 et 2015 sur la commune de Availles-Limouzine¹² :

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN



Qu'est qu'un mouvement de terrain ?

Un mouvement de terrain est un déplacement plus ou moins brutal du sol ou du sous sol, d'origine naturelle ou anthropique. Les mouvements de terrain sont difficilement prévisibles et constituent un danger en raison de leur intensité, de leur soudaineté et du caractère dynamique de leur déclenchement

La commune de Availles-Limouzine est concernée par les risques :

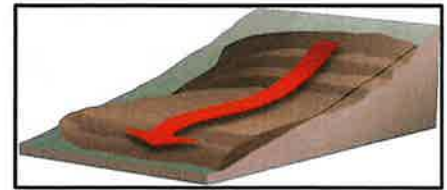
- Mouvements de terrain :

- Érosion de berges
- Argiles gonflantes



Comment survient-il ?

- Par affaissement ou effondrement plus ou moins important.
- Par phénomènes de retrait liés aux changements d'humidité de sols argileux (fissuration du bâti),
- Par tassement des sols compressibles (vase, tourbe, argile),
- Par glissement de talus, par rupture d'un versant instable.
- Par ravinements, coulées boueuses et torrentielles



Information préventives :

Si 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. Il appartient donc au maître d'ouvrage d'en tirer parti et affiner l'analyse aux terrains sur lesquels ils envisagent des constructions, afin de concevoir celles-ci en conséquence et respecter le décret 2021-872 du 30 juin 2021 relatif à la prévention des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux

Les bons réflexes

Avant

- Informer la mairie de l'apparition de fissures ou d'un affaissement du sol.

Pendant

- S'éloigner de tout ce qui peut s'effondrer.
- Ne pas revenir sur ses pas.
- Ne pas entrer dans un bâtiment endommagé.

Après

- Couper l'eau, le gaz, et l'électricité.
- Écouter la radio.
- Sortir rapidement du bâtiment.
- Ne pas aller chercher vos enfants à l'école, il existe un Plan Particulier de Mise en Sécurité (PPMS) pour leur prise en charge.



France Bleu
Poitou: 87,6
ou 106,4 FM

Pour plus d'informations sur ce risque, consultez le site internet : <http://www.georisques.gouv.fr/>

086-<https://www.gouvernement.fr/risques/risques-naturels>
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN

Glissements de terrain - coulée boueuse



- Les glissements de terrain se produisent généralement en situation de forte saturation des sols en eau. Ils peuvent mobiliser des volumes considérables de terrain, qui se déplacent le long d'une surface de rupture.

- Les coulées boueuses et torrentielles sont caractérisées par un transport de matériaux sous forme plus ou moins fluide. Les coulées boueuses se produisent sur des pentes, par dégénérescence de certains glissements avec afflux d'eau. Les coulées torrentielles se produisent dans le lit de torrents au moment des crues.

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

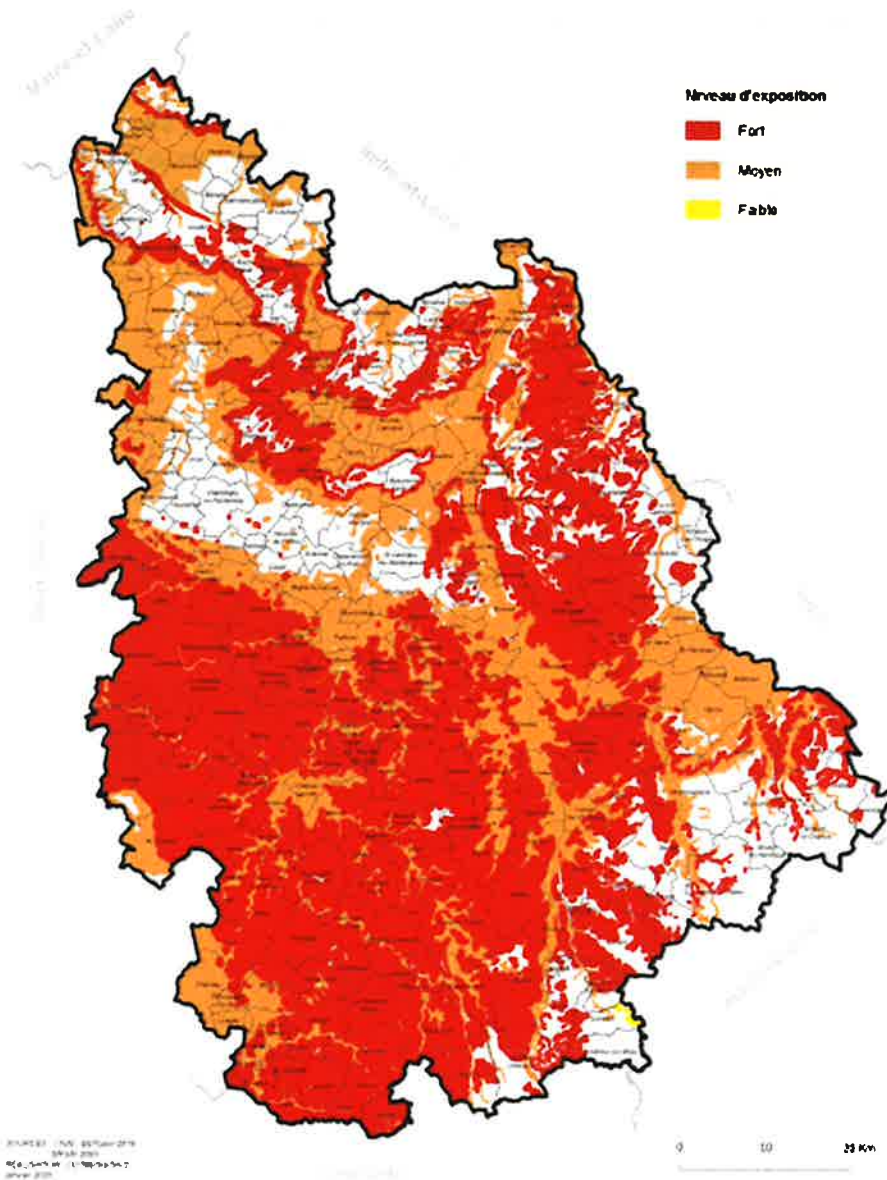


mouvements
de terrain liés
à la sécheresse

LE RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN – RETRAIT GONFLEMENT DE SOL ARGILEUX



Le retrait-gonflement des argiles dans la Vienne



Le code de la construction et de l'habitation a été modifié, il intègre désormais une section consacrée à la prévention du risque mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et la réhydratation des sols. De fait une nouvelle carte d'exposition au phénomène remplace depuis août 2019 la précédente carte d'aléa. Cette nouvelle carte requalifie l'exposition de certains territoires aux retraits et gonflements des sols argileux. Depuis le 1er janvier 2020 dans les zones d'exposition moyenne et forte s'appliquent de nouvelles dispositions réglementaires..

L'application du décret 2021-872 du 30 juin 2021 relatif à la prévention des risques de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols argileux **rend obligatoire pour toute vente de terrain à bâtir ou de projet de construction, une étude de sol (G1 ou G2) dans des zones exposées au risque « phénomène du retrait – gonflement des argiles » sur les secteurs comportant des sols dont l'exposition est identifiée comme moyenne ou forte** (art. L 132-4 à L 132-9 du CCH), afin de sécuriser les constructions. L'étude doit procéder à une première identification des risques géotechniques et définir des principes généraux de construction (Loi ELAN 2018-1024 du 23-11-2018 art. 68).



LE RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN



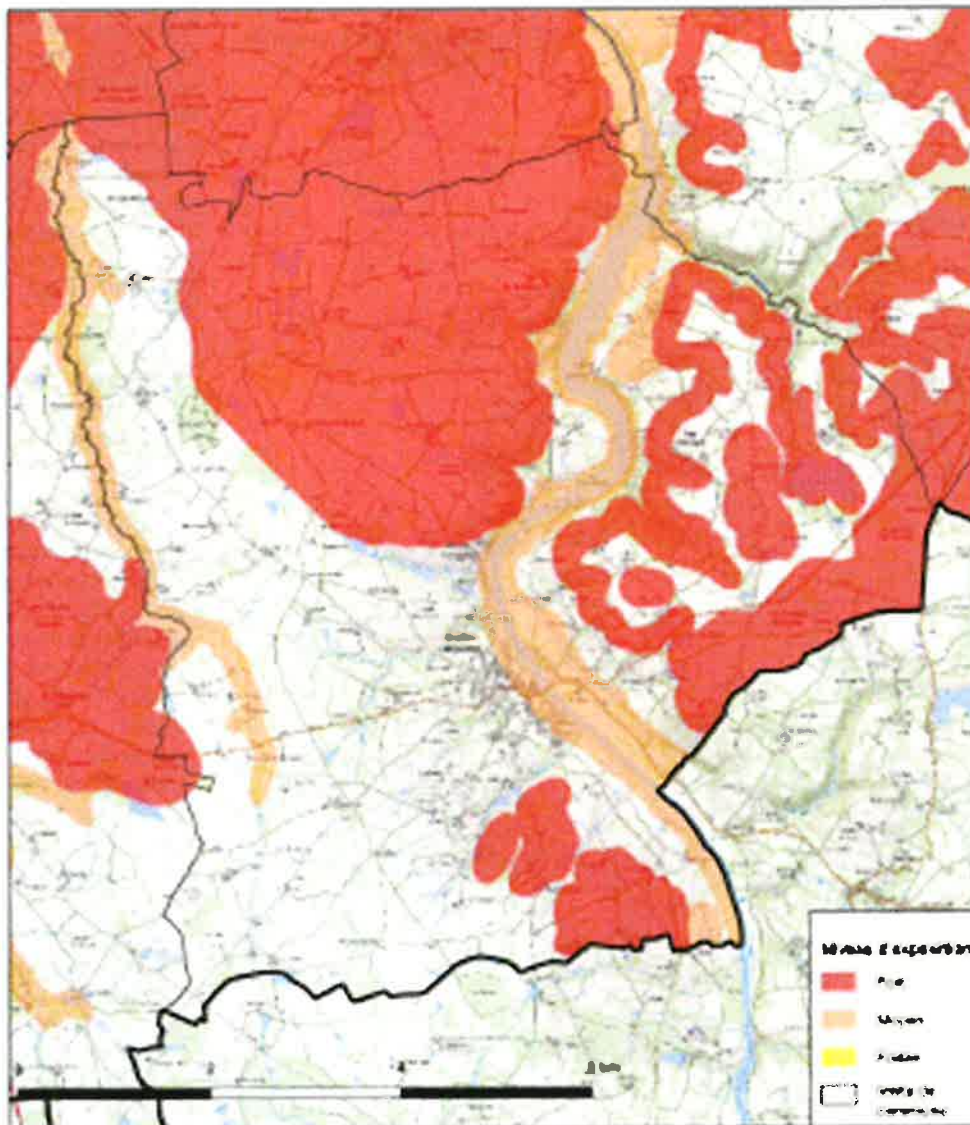
RETRAIT - GONFLEMENT DE SOL ARGILEUX

-Le retrait-gonflement des argiles se traduit par les variations de la quantité d'eau dans certains terrains argileux, produisant des gonflements (période humide) et des tassements (périodes sèches)



Mouvements différentiels de terrain liés au phénomène de retrait-gonflement des sols argileux

Commune de Auvillat - Limousine



BRGM 2011 - BRGM 2011
BRGM 2011 - BRGM 2011
BRGM 2011 - BRGM 2011

Site du BRGM argiles <http://www.argiles.fr/>

AR Prefecture

Site géo risques : <http://www.georisques.gouv.fr/dossiers/alea-retrait-gonflement-des-argiles/>

086-218600153-20231221-D20231219095-DE <https://www.gouvernement.fr/risques/risques-naturels>

Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE RADON

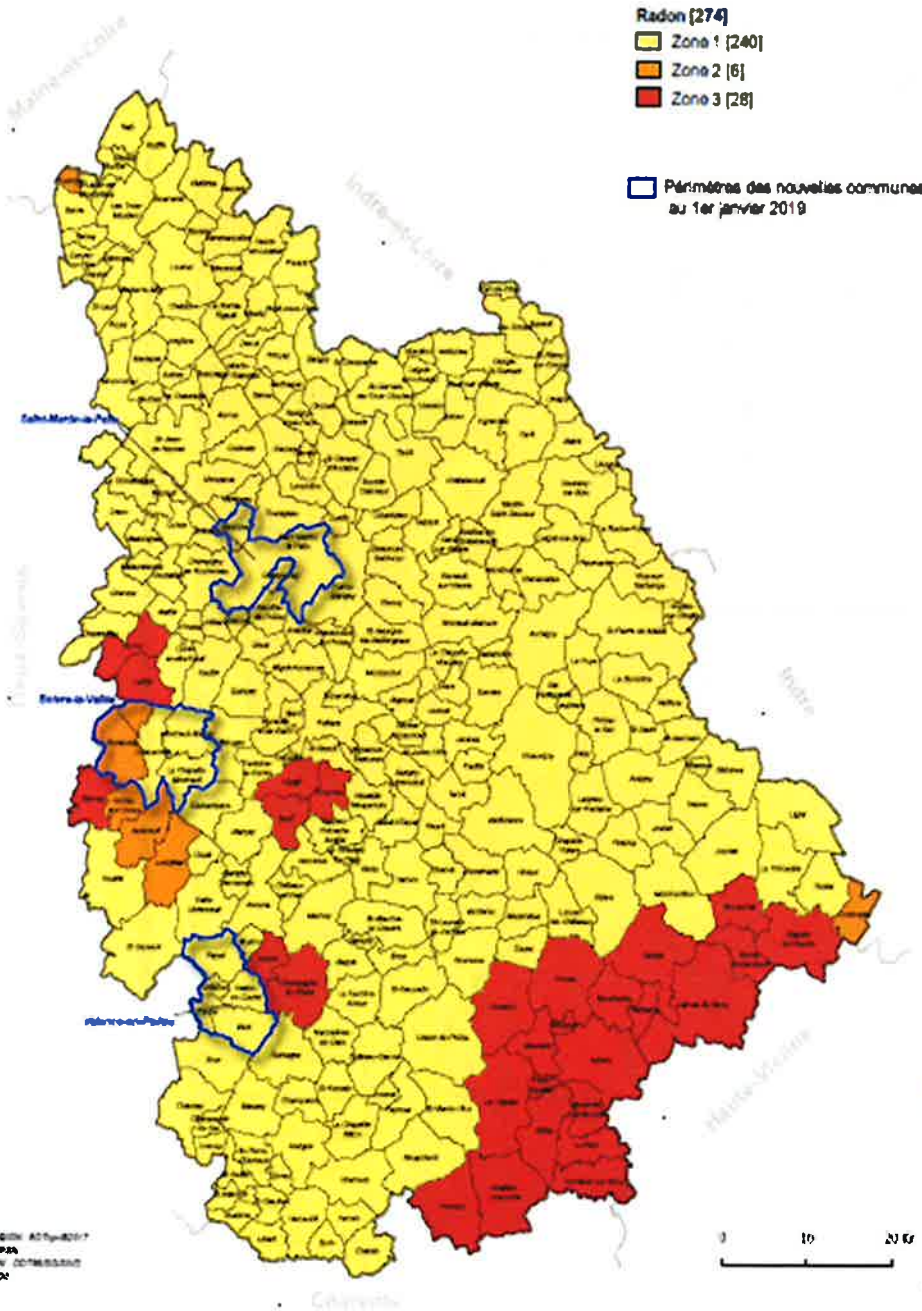


Depuis le 1er juillet 2018, la réglementation intègre le risque radon dans la démarche de prévention des risques professionnels.



Le potentiel radon par commune dans la Vienne

Arrêté Interministériel du 27 juin 2018



Le radon est un gaz radioactif issu de la désintégration de l'uranium et du radium présents naturellement dans le sol et les roches. En se désintégrant, il forme des descendants solides, eux-mêmes radioactifs. Ces descendants peuvent se fixer sur les aérosols de l'air et, une fois inhalés, se déposer le long des voies respiratoires en provoquant leur irradiation. Dans des lieux confinés tels que les grottes, les mines souterraines mais aussi les bâtiments en général, et les habitations en particulier, il peut s'accumuler et atteindre des concentrations élevées atteignant parfois plusieurs milliers de Bq/m³ (becquerels par mètre-cube) (Source : IRSN).

Toutes les activités professionnelles sont impliquées dès lors qu'elles sont pratiquées au sous-sol ou au rez-de-chaussée de bâtiments situés dans les zones où l'exposition au radon est susceptible de porter atteinte à la santé des travailleurs mais également lorsqu'elles se situent dans certains lieux spécifiques de travail. La commune est située en zone 3 et que l'activité est pratiquée en rez-de-chaussée ou en sous-sol alors des mesures sont nécessaires.

Le dépistage du radon dans les ERP est obligatoire dans tous les établissements situés en zone 3 (zone à potentiel radon significatif) ainsi que pour les établissements situés dans les communes des zones 1 et 2, lorsque les résultats de mesurage existants dépassent 300 Bq/m³. À noter que le niveau de référence pour le radon en milieu de travail est de 300 Bq/m³.

AR Prefecture



LE RISQUE RADON



Radon

L'article R125-23 du code de l'environnement impose l'obligation d'information sur le risque radon, lors d'une vente ou d'une location s'applique dans chacune des communes dont la liste est arrêtée par le préfet.

La commune de Availles-Limouzine est classée en zone à potentiel radon significatif - niveau 3 (arrêté Interministériel du 27 juin 2018).

Recommandations pour une commune à potentiel radon significatif (zone 3)

Il est recommandé de procéder au mesurage du radon dans son logement dans des pièces aux niveaux les plus bas occupés. Le nombre de détecteurs à placer dépend de la surface du bâtiment, avec a minima deux détecteurs à positionner de préférence dans le séjour et une chambre.

Si les résultats sont inférieurs au niveau de référence de 300 Bq/m³, aucune action particulière n'apparaît aujourd'hui nécessaire, à l'exception des bonnes pratiques en termes de qualité de l'air intérieur de son logement (aération quotidienne de son logement par ouverture des fenêtres au moins dix minutes par jour, pas d'obstruction des systèmes de ventilation...).

Si les résultats dépassent légèrement le niveau de référence, il est recommandé de mettre en œuvre des solutions techniques pour réduire l'exposition au radon dans son habitation. De nouvelles mesures sont à réaliser à l'issue de la réalisation des travaux pour vérifier leur efficacité.

Si les résultats dépassent fortement le niveau de référence (> 1000 Bq/m³), il est fortement recommandé de mettre en œuvre des solutions techniques pour réduire l'exposition au radon dans son habitation. Les solutions sont à choisir et à adapter au bâtiment. Aussi, 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. Ces solutions peuvent être mises en œuvre progressivement en fonction des difficultés de réalisation ou de leur coût. A l'issue des travaux, il convient de réaliser de nouvelles mesures de radon pour vérifier leur efficacité.

Quel que soit le niveau de radon mesuré dans son logement, si des travaux de rénovation énergétique sont engagés (changement des fenêtres...), il convient de s'assurer du maintien d'un taux de renouvellement de l'air suffisant et d'aérer quotidiennement son logement par ouverture des fenêtres au moins dix minutes par jour. De nouvelles mesures de radon sont également conseillées pour connaître l'évolution de sa situation.

Comment réduire l'exposition au radon dans son habitation ?

Des solutions techniques existent pour réduire la concentration en radon dans son habitation :

- ✓ 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.

Les travaux d'aménagement suivants permettent également de réduire la concentration en radon dans son habitation :

- ✓ 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.

Les solutions techniques sont à choisir et à adapter à son bâtiment. Aussi, 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.

Pour en savoir plus – contacts utiles

Ministère de la transition écologique et solidaire : www.georisques.gouv.fr

Ministère des solidarités et de la santé : www.solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/batiments/article/radon

Ministère de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales : www.cohesion-territoires.gouv.fr/radon

Au niveau régional :

ARS (santé, environnement) : www.ars.sante.fr

DREAL (logement) : www.developpement-durable.gouv.fr/Liste-des-21-DREAL

Informations sur le radon :

Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (risque, mesure) : www.irsn.fr/radon

Centre scientifique et technique du bâtiment (solutions techniques) : extranet.cstb.fr/sites/radon/

www.georisques.gouv.fr/connaître_les_risques_pres_de_chez_soil

AR Prefecture

<https://www.irsn.fr/FR/environnement/Environnement/expertise-radioprotection-naturelle/radon/Pages/Le-radon.aspx>

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

<https://www.gouvernement.fr/risques/risques-naturels>



LE RISQUE TEMPÊTE



Qu'est qu'une tempête ?

Une tempête correspond à l'évolution d'une perturbation atmosphérique, ou dépression, le long de laquelle s'affrontent deux masses d'air aux caractéristiques distinctes (température, teneur en eau). Le seuil au-delà duquel on parle de tempête est de 89 km/h, correspondant au degré 10 de l'échelle de Beaufort (échelle de classification des vents selon douze degrés, en fonction de leurs effets sur l'environnement). L'essentiel des tempêtes touchant la France se forme sur l'océan Atlantique, au cours des mois d'automne et d'hiver (on parle de " tempête d'hiver "), progressant à une vitesse moyenne de l'ordre de 50 km/h et pouvant concerner une largeur atteignant 2 000 km.

Quels sont les risques tempête dans le département ?

L'aléa « tempête » est un aléa fréquent en Poitou-Charente du fait de sa position en façade atlantique. Le Poitou a subi plusieurs tempêtes au cours du 20ème siècle.

Quelques exemples:

Le 09 novembre 1997: Plusieurs communes situés dans les secteurs de St-Sauvant et de Rouillé, ont été touchés par de fortes rafales de vent.

Le 27 décembre 1999: Elle concernait toutes les communes du département. A Poitiers -Biard, les vents ont été enregistrés à 140km/h.

Les 27 et 28 décembre 2010: La tempête Xynthia a provoqué sur le littoral atlantique une catastrophe particulièrement meurtrière et dévastatrice.

Principales mesures prises:

Dans le cadre des dispositions de gestion de crise météo-France produit deux fois par jour « une carte de vigilance météorologique » pour une diffusion à 6h00 et 16h00 elle est accessible sur le site www.météo.fr ou sur le serveur de Météo-France (information gratuite hors coût de la communication): 05-67-22-95-00.

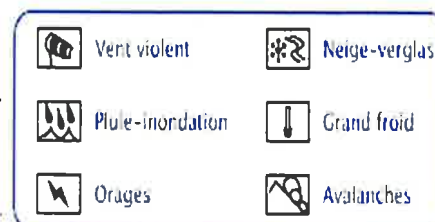
Quatre couleurs précisent le niveau de vigilance:

Niveau 1 **Vert**: pas de vigilance particulière.

Niveau 2 **Jaune**: soyez attentif si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique et si des phénomènes habituels dans la région mais occasionnellement dangereux (ex: chutes de neige, orage d'été) sont prévus, tenez-vous au courant de l'évolution météorologique.

Niveau 3 **Orange**: soyez très vigilant; des phénomènes météorologiques dangereux sont prévus; tenez-vous régulièrement au courant de l'évolution météorologique et conformez-vous aux conseils ou consignes émis par les pouvoirs publics.

Niveau 4 **Rouge**: une vigilance absolue s'impose; des phénomènes météorologiques dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus; tenez-vous régulièrement au courant de l'évolution météorologique et conformez-vous aux conseils ou consignes émis par les pouvoirs publics.



AR Prefecture

086-218600 <https://www.gouvernement.fr/risques/risques-naturels>
Reçu le 21/12/2023



Les bons réflexes

- Rentrer à l'intérieur tous les objets susceptibles d'être emportés (tables, chaises).
- Fermer portes, fenêtres et volets.
- Gagner un abri en dur.
- Les agriculteurs rentrent leurs bêtes et leur matériel.
- Prévoir un éclairage de secours et de l'eau potable.

Avant

- Écouter les bulletins météo à la radio (France bleu Poitou 87,6)
- Ne sortir en aucun cas..
- Si des orages sont annoncés, débrancher les appareils électriques et l'antenne de télévision, ne pas téléphoner..
- Ne jamais toucher les fils électriques tombés au sol.
- S'informer du niveau d'alerte sur <http://www.meteofrance.fr>

Pendant

- Aérer, désinfecter et dans la mesure du possible, chauffez votre habitation.
- Ne rétablissez l'électricité que sur installation sèche et vérifiée.
- Assurez-vous en mairie que l'eau est potable.
- Évaluer les dégâts et se rapprocher de son assureur.

Après



AP - Prefecture
SUIVEZ L'ÉVOLUTION MÉTÉO: par le biais des médias (radios, télévision), sur le site www.meteofrance.fr



LE RISQUE GRAND FROID



Qu'est-ce qu'une vague de froid ?

C'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. Le grand froid, comme la canicule, constitue un danger pour la santé de tous.

Quels sont les risques liés au grand froid ?

Leurs effets sont insidieux et peuvent passer inaperçus. Il faut donc redoubler de vigilance en se protégeant personnellement et en veillant sur les personnes fragiles (personnes âgées, enfants, personnes précaires ou sans domicile). Chaque année des centaines de personnes sont victimes de pathologies provoquées par le froid.

Sont en cause : Les maladies liées directement au froid telles que les gelures ou l'hypothermie, responsables de lésions graves, voire mortelles ;

L'aggravation de maladies préexistantes (notamment cardiaques et respiratoires) ;

Des effets indirects comme le risque accru d'intoxication au monoxyde de carbone due au dysfonctionnement d'appareils de chauffage (au gaz, au fioul ou au charbon) ou à une utilisation inappropriée d'un moyen de chauffage (chauffage d'appoint utilisé en continu) ou encore lorsque les aérations du logement ont été obstruées.

Exemple historique:

Lors de l'hiver 1954, une première vague de froid accompagnée de chutes de neige s'abat, notamment, sur le Nord et le Nord-est de la France du 1er au 9 janvier. Du 22 janvier au 7 février, le froid se fait plus rigoureux et plusieurs cours d'eau gèlent. En février, une seconde vague de froid (accompagnée d'une tempête de neige sur Languedoc-Roussillon du 5 au 6 février) concerne cette fois toute la France. Le gel des cours d'eau persiste et à Dunkerque, une banquise se forme. On enregistre jusqu'à -30°C à Wissembourg, ainsi que -13°C à Paris.

C'est dans ce contexte que l'abbé Pierre prononce à la radio son message d'alerte connu, depuis, comme l'appel de 1954.

Les bons réflexes

Avant

- Afin de prévenir les intoxications au monoxyde de carbone, vérifier le bon état de marche de son installation de chauffage.
- Prévoir de l'eau et des produits alimentaires ne nécessitant pas de cuisson (risque de gel des canalisations ou de coupure d'électricité).

Pendant

- Si je remarque une personne sans abri ou en difficulté dans la rue, je téléphone au "115".
- Se couvrir suffisamment pour garder son corps à la bonne température.
- Être encore plus attentif avec les enfants et les personnes âgées qui ne disent pas quand ils ont froid.
- En période de froid extrême, il faut remettre tout voyage en voiture non indispensable.
- Écouter à la radio les conseils des pouvoirs publics.
- Être en contact régulier avec ses proches, notamment les voisins et amis qui sont seuls.
- Ne pas hésiter à contacter sa mairie si on est isolé ou malade.
- Se nourrir convenablement et ne pas boire d'alcool car cela ne réchauffe pas.

Après

- Si vous vous sentez fatigué, ne pas hésiter à voir votre médecin traitant.
- En cas d'urgence, appeler le centre 15 (SAMU).



AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023





LE RISQUE CANICULE



Qu'est-ce qu'une canicule ?

La canicule se définit comme un niveau de très fortes chaleurs le jour et la nuit pendant au moins trois jours consécutifs. Dans la Vienne, lorsque les températures se situent à 19° la nuit et 35° le jour durant trois jours consécutifs, il peut y avoir un impact sanitaire significatif d'une canicule. La définition de la canicule repose donc sur deux paramètres : la chaleur et la durée.

Quels sont les risques liés à la canicule ?

L'exposition d'une personne à une température extérieure élevée, pendant une période prolongée, sans période de fraîcheur suffisante pour permettre à l'organisme de récupérer, est susceptible d'entraîner de graves complications.

Les personnes âgées et les enfants exposés à la chaleur sont particulièrement en danger. Selon l'âge, le corps ne réagit pas de la même façon aux fortes chaleurs. Lorsque l'on est âgé, le corps transpire peu et il a donc du mal à se maintenir à 37°C. C'est pourquoi la température du corps peut alors augmenter : on risque le coup de chaleur (hyperthermie – température supérieure à 40°C avec altération de la conscience).

En ce qui concerne l'enfant et l'adulte, le corps transpire beaucoup pour se maintenir à la bonne température. Mais, en conséquence, on perd de l'eau et on risque la déshydratation.

Exemples historiques

En 2003, durant l'été, la France a connu une canicule exceptionnelle qui a entraîné une surmortalité estimée à près de 15 000 décès. Le pays n'avait jamais été confronté à de telles conséquences sanitaires engendrées par une chaleur extrême. Ce phénomène a révélé la nécessité d'adapter le dispositif national de prévention et de soins et de mettre en place le Plan Canicule. « canicule info service » au 0 800 06 66 66 (appel gratuit depuis un poste fixe).

Les bons réflexes

Avant

Pendant

Après

→ Les personnes âgées, isolées ou handicapées peuvent se faire connaître auprès des services municipaux.

→ S'organiser avec les membres de sa famille, ses voisins pour rester en contact tous les jours avec les personnes âgées, isolées ou fragiles.

→ Écouter les bulletins météo à la radio (France bleu Poitou 87,6).

→ Mouiller sa peau plusieurs fois par jour tout en assurant une légère ventilation.

→ Boire environ 1,5 L d'eau par jour ; ne pas hésiter à prendre de l'eau sous forme solide en consommant des fruits voire de l'eau gélifiée.

→ Ne pas consommer d'alcool, ni de boissons à forte teneur en caféine ou en sucre.

→ Manger normalement même en l'absence de sensation de faim.

→ Maintenir sa maison à l'abri de la chaleur.

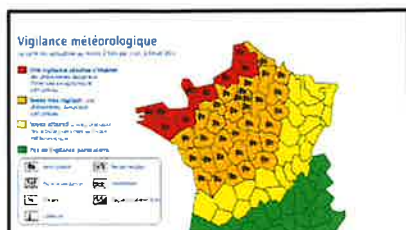
→ Passer plusieurs heures par jour dans un endroit frais ou climatisé (supermarchés, cinémas, etc.).

→ Ne pas sortir aux heures les plus chaudes de la journée (11h-21h).

→ Donner de ses nouvelles à son entourage et ne pas hésiter à voir son médecin traitant ou à demander de l'aide à ses voisins dès que cela est nécessaire.

→ Contacter le SAMU en appelant le 15 en cas d'urgence.

→ Si l'on ressent le moindre inconfort, ne pas hésiter à demander de l'aide à ses voisins et, si nécessaire, à contacter son médecin traitant ou le centre 15 (SAMU) en cas d'urgence.



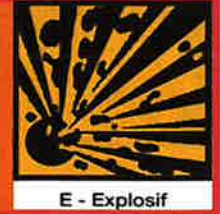
Niveau 1 - veille saisonnière
Niveau 2 - avertissement canicule
Niveau 3 - alerte canicule
Niveau 4 - mobilisation maximale

SUIVEZ L'EVOLUTION METEO: par le biais des médias (radios, télévision), sur le site www.meteofrance.fr ou sur le serveur téléphonique de Météo France au 3250 - (2,99 € / appel + prix appel)





LE RISQUE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES



Qu'est-ce que le risque de transport de matières dangereuses ?

Le risque de transport de matières dangereuses, ou risque TMD, est consécutif à un accident se produisant lors du transport de ces matières, essentiellement par voies routière ou ferroviaire.

Le TMD ne concerne pas que les produits hautement toxiques, explosifs ou polluants. Tous les produits dont nous avons régulièrement besoin, comme les carburants, le gaz ou les engrais, peuvent, en cas d'évènement, présenter des risques pour la population ou l'environnement.

Les principaux dangers liés aux TMD sont :

- 1) **L'explosion** qui peut être occasionnée par un choc avec production d'étincelles.
- 2) **L'incendie** qui peut être causé par l'échauffement anormal d'un organe du véhicule.
- 3) **Une pollution du sol et/ou des eaux** due à une fuite de produit liquide.
- 4) **Le nuage toxique** qui peut provenir d'une fuite de produit toxique en phase gazeuse ou résulter d'une combustion.

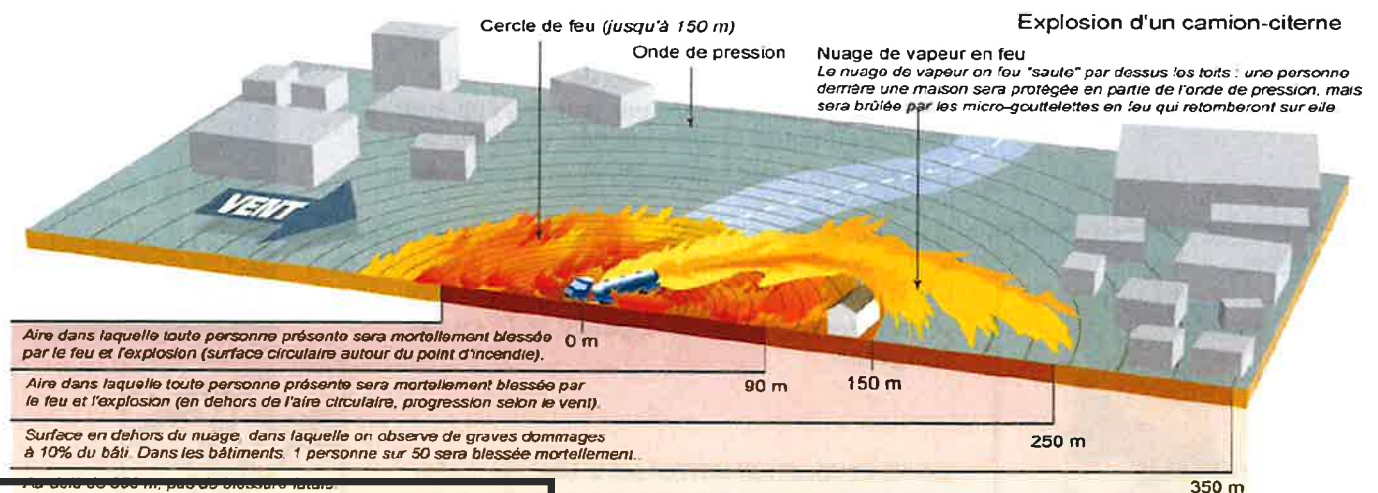
La commune de Availles-Limouzine est concernée par le risque Transport de Matières Dangereuses sur l'ensemble de son réseau routier.

Mesures préventives sur la commune

Une réglementation rigoureuse existe pour le conditionnement des produits, l'équipement des véhicules de transport, les conditions de circulation et de stationnement, l'affichage informatif sur les matières transportées et la définition du risque encouru, la formation des chauffeurs, les conditions de conduite, l'agrément et la certification des entreprises assurant le transport.

Le plan de secours spécialisé spécifique au transport de matières dangereuses est réalisé par le Préfet.

Quels sont les risques pour la population ?



AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



transport de
marchandises
dangereuses

LE RISQUE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES



E - Explosif



Le risque Transports Matières Dangereuses dans la Vienne



SOURCES : ORSTED - GEOPARADISIT
SOUVERAINETÉ
REALISATION : DUTREUIL/SIVONNOIS
Novembre 2012

Compte tenu de la diversité des produits transportés et des destinations, un accident de TMD peut survenir pratiquement n'importe où sur le territoire départemental.
Les axes concernés sont les principaux axes structurant (A10, RN, RD et voie ferrée)

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



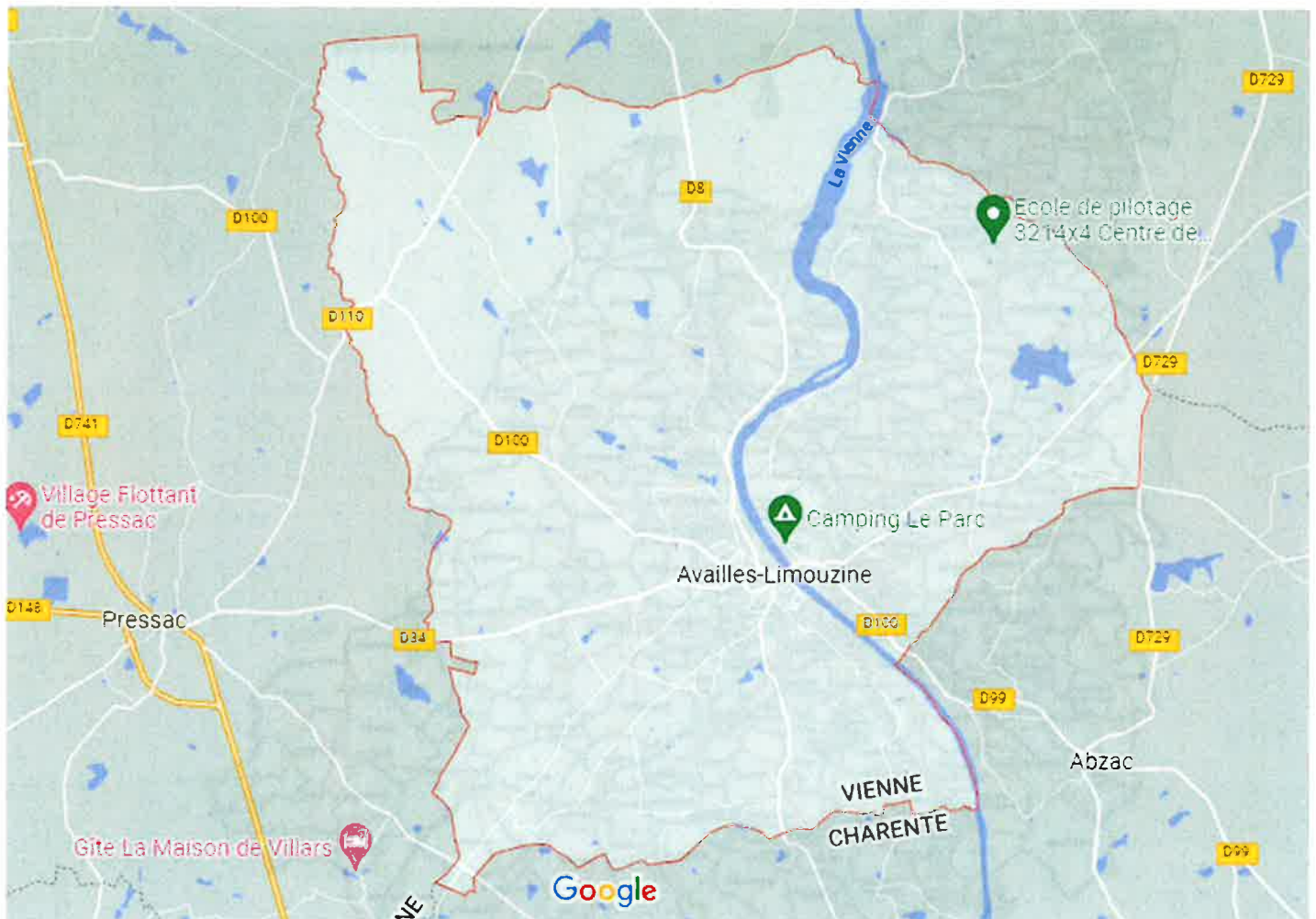
transport de
marchandises
dangereuses

LE RISQUE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES



E - Explosif

La commune de Availles-Limouzine est concernée par le risque Transport de Matières Dangereuses :
- sur l'ensemble de son réseau routier



AR Prefecture

Source www.google.fr/maps

Reçu le 21/12/2023

<https://www.gouvernement.fr/risques/risques-technologiques>



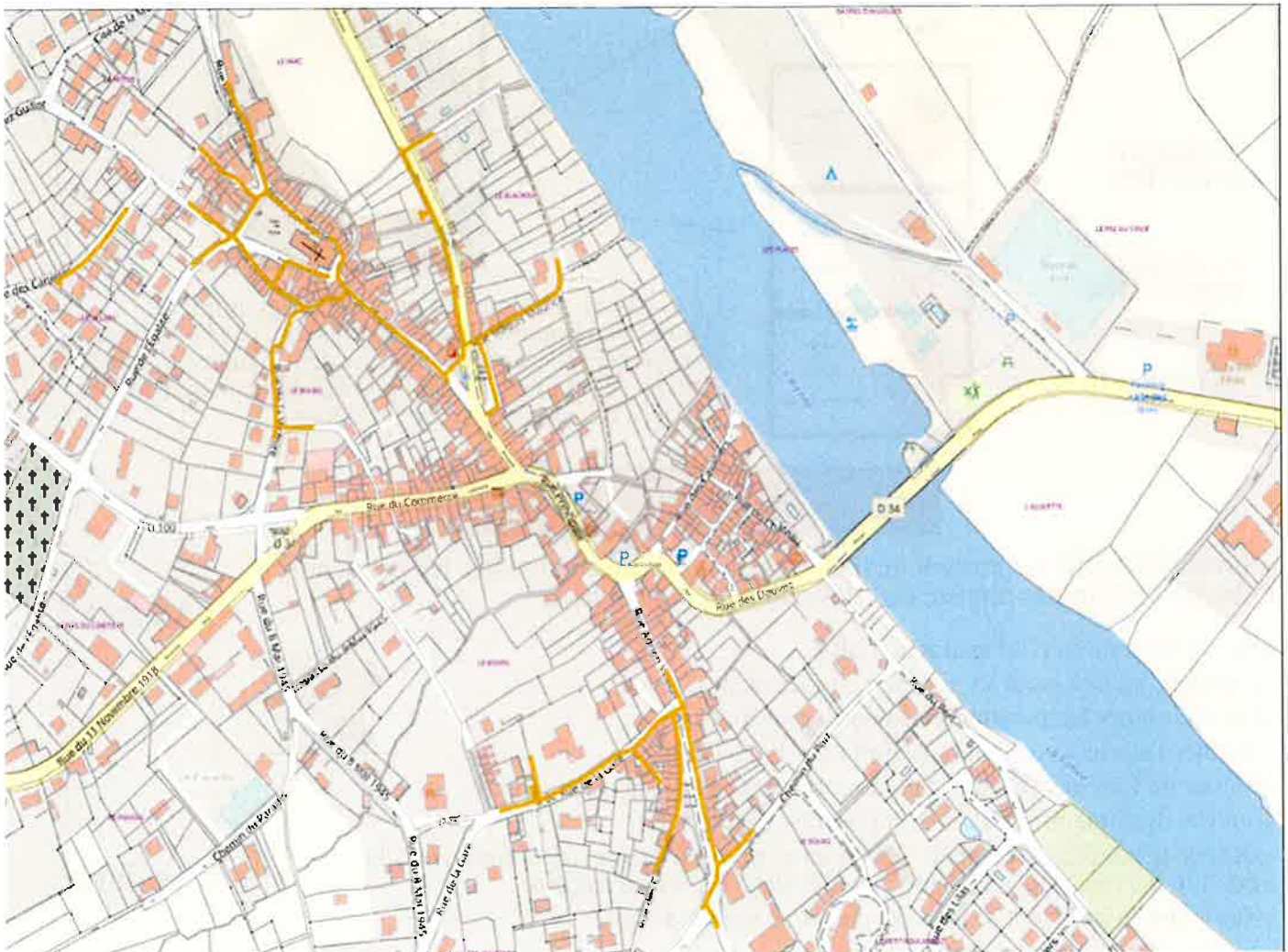
LE RISQUE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES



E - Explosif

La commune de Availles-Limouzine est concernée par le risque Transport Des Matières Dangereuses sur l'ensemble de son réseau routier et par le risque Gaz (canalisations de distribution de gaz dans le bourg)

PLAN COMMUNAL DE DISTRIBUTION DE GAZ (canalisations enfouies)



AR Prefecture

Source: www.google.fr/maps
Reçu le 21/12/2023

<https://www.gouvernement.fr/risques/risques-technologiques>

Étiquetage et signalisation des TMD

numéro d'identification du danger → **33**

numéro d'identification de la matière transportée → **1088**

liseré noir et chiffres: épaisseur: 1,5 cm

40 cm


30 cm minimum

Le code Danger (partie supérieure): il permet par la simple interprétation des chiffres de 0 à 9 d'identifier les dangers de réaction de la matière. Le redoublement d'un chiffre indique une intensification du danger.

ex: danger explosion

ex: danger radioactivité

ex: danger feu



Le symbole de danger: c'est un pictogramme qui symbolise la nature du risque présenté par la matière transportée. Il est représenté sur des "plaques étiquettes" carrées de 30 cm x 30 cm "pointes en bas" placées à l'arrière du véhicule et sur les côtés:

- Danger d'explosion
- Matière radioactive
- Danger de feu (matière solide)

Les bons réflexes

→ Savoir identifier un convoi de matières dangereuses: connaître les panneaux et les pictogrammes apposés sur les unités de transport.

→ Si l'on est témoin d'un accident TMD :

→ Protéger, baliser, pour éviter un « sur-accident ».

→ Faire éloigner les personnes situées à proximité.

→ Donner l'alerte aux sapeurs-pompiers (18 ou 112).

→ En cas de fuite de produit: Ne pas entrer en contact avec le produit.

→ (en cas de contact: se laver et si possible se changer).

→ Quitter la zone de l'accident: s'éloigner si possible perpendiculairement à la direction du vent pour éviter de pénétrer dans un nuage toxique.

→ Rejoindre le bâtiment le plus proche et se mettre à l'abri.

→ Ne pas fumer, éteindre toute flamme.

→ Ne pas téléphoner.

→ Écouter la radio (Radio France, radio locale).

→ Ne pas aller chercher vos enfants à l'école.

→ A la fin de l'alerte, aérer tout le bâtiment.



Avant

Pendant

Après





Qu'est-ce qu'un risque industriel ?

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/ou l'environnement. Afin d'en limiter la survenue et les conséquences, les établissements les plus dangereux sont soumis à une réglementation stricte et à des contrôles réguliers.



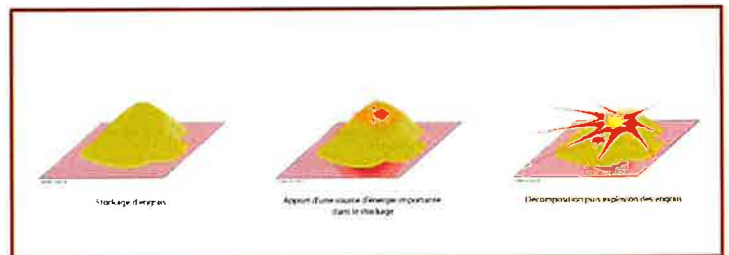
Les générateurs de risques sont regroupés en deux familles :

- Les industries chimiques produisent des produits chimiques de base, des produits destinés à l'agroalimentaire (notamment les engrais), les produits pharmaceutiques et de consommation courante (eau de javel, etc.) ;
- Les industries pétrochimiques produisent l'ensemble des produits dérivés du pétrole (essences, goudrons, gaz de pétrole liquéfié).

Tous ces établissements sont des établissements fixes qui produisent, utilisent ou stockent des produits répertoriés dans une nomenclature spécifique.

Comment se manifeste-t-il?

- L'incendie par inflammation d'un produit au contact d'un autre, d'une flamme ou d'un point chaud, avec risque de brûlure et d'asphyxie.
- L'explosion par mélange de certains produits, libération brutale de gaz avec risques de traumatisme directs ou par l'onde de choc.
- La dispersion dans l'air, l'eau ou le sol de produits dangereux avec toxicité par inhalation, ingestion ou contact.
- Ces manifestations peuvent être associées.



Stockage d'engrais

Apport d'une source d'énergie importante dans le stockage

Décomposition puis explosion des engrais



La commune de Availles-Limouzine est concernée par un site soumis au régime : « Autorisation »

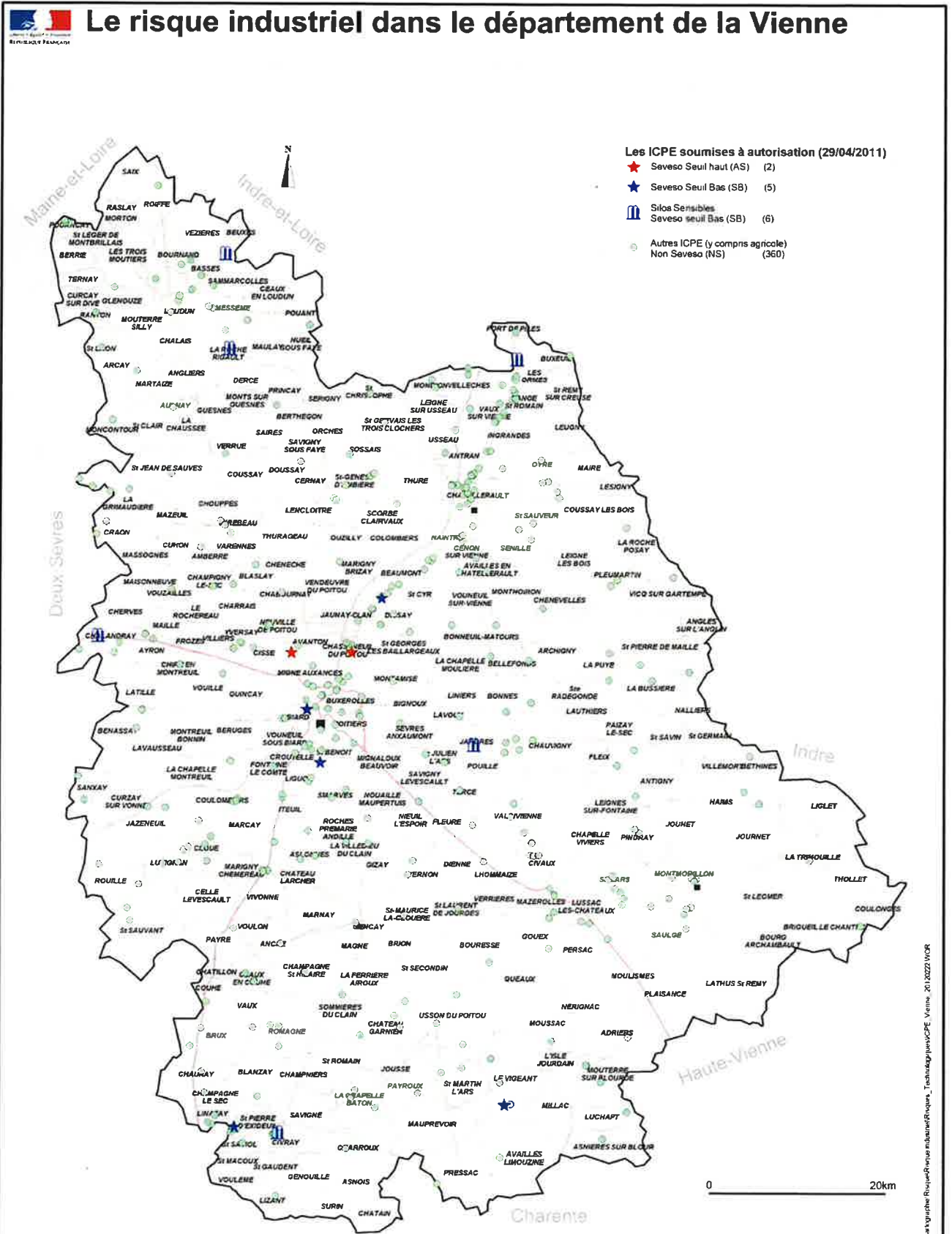
<http://installationsclassees.developpement-durable.gouv.fr>

http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_d_un_chiffre_d'indicateur/les_risques/rapport?lon=0.72564&lat=46.29441&isCadastre=false

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE INDUSTRIEL



SOURCES : CIGN - GEP/LAS2011
AR Proacture
 0207050700
 REALISATION : 0207050700/MSIAD

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
 Reçu le 21/12/2023

T:\SIAD\Cartographie\RisqueRendus\mabanne\Figures_Technologie\JeuICPE_Vienne_20120223.WOR



Installations industrielles classées

Les installations industrielles ayant des effets sur l'environnement sont réglementées sous l'appellation Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE). L'exploitation de ces installations est soumise à autorisation de l'Etat. La carte représente les implantations présentes dans votre commune.



RISQUES TECHNOLOGIQUES

D'après la base des installations classées, **1 établissement classé** est répertorié sur la commune de Avoilles-Limouzine¹⁵ :

- ▶ **1 établissement** est du type **autorisation** :
NAULT et Fils

Dans le Registre Français des Émissions Polluantes , on ne retrouve **aucun établissement industriel et d'élevage répertorié pour leurs émissions polluantes dans l'eau, le sol et les déchets** sur la commune de Avoilles-Limouzine.¹⁶



LE RISQUE INDUSTRIEL



MESURES PRÉVENTIVES PRISES DANS LA COMMUNE

- **Réglementation rigoureuse** impose aux industriels des études d'impact, des études de dangers, des mesures préventives à mettre en place (réduction à la source, formation des salariés,...),
- **Plans de secours** internes réalisés par les industriels (Plan d'Opération Interne-POI), et pour les établissements soumis à la réglementation SEVESO, des plans de secours externes établis par le Préfet (Plan Particulier d'Intervention PPI),
- **Contrôle régulier** des installations classées par la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL),
- **Maîtrise de l'urbanisme** afin de limiter ou d'interdire de nouvelles constructions autour de ces établissements (prise en compte du risque industriel dans le document d'urbanisme (Plan Local d'Urbanisme (PLU) ou plan local d'urbanisme intercommunal (PLUi)),
- **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),
- **Réunions publiques** organisées pour les riverains de ces établissements, et distribution de plaquettes d'information réalisées conjointement par les industriels concernés et les services de l'État.

Les bons réflexes

DÈS L'ALERTE

- A l'extérieur, entrer dans le bâtiment le plus proche.
- En voiture, s'arrêter et rejoindre à pied le bâtiment le plus proche
- A l'intérieur: enfermez-vous.
- Fermer portes et fenêtres.
- Calfeutrer soigneusement toutes les ouvertures.
- Arrêter les ventilations mécaniques.
- Écouter France Bleu Poitou.
- En cas de propagation d'un nuage toxique, respirer à travers un linge épais mouillé.
- En cas de picotement sur les parties découvertes, lavez-vous abondamment.
- Ne pas quitter son abri avant la consigne des autorités.

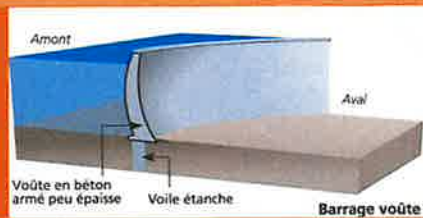
APRES

- Aérer le local de confinement





LE RISQUE RUPTURE DE BARRAGE



Qu'est ce que le risque de rupture de barrage ?

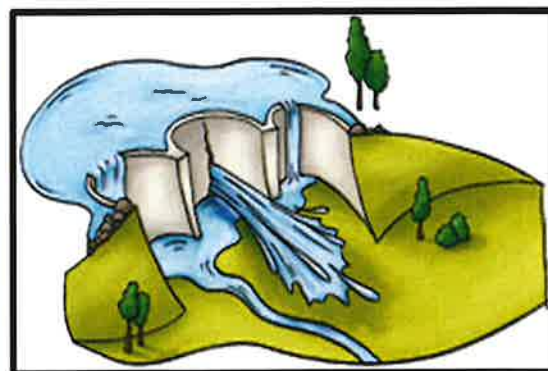
Le phénomène de rupture de barrage correspond à une destruction partielle ou totale d'un barrage. Une rupture du barrage entraîne la formation d'une **onde de submersion** se traduisant par une élévation brutale de l'eau à l'aval occasionnant des dommages considérables:

- Sur les Hommes: noyades, ensevelissement.
- Sur les biens: destructions et détériorations aux habitations, aux entreprises.
- Sur l'environnement: destruction de la faune et la flore, pollutions, voire accidents technologiques.

La réglementation en vigueur:

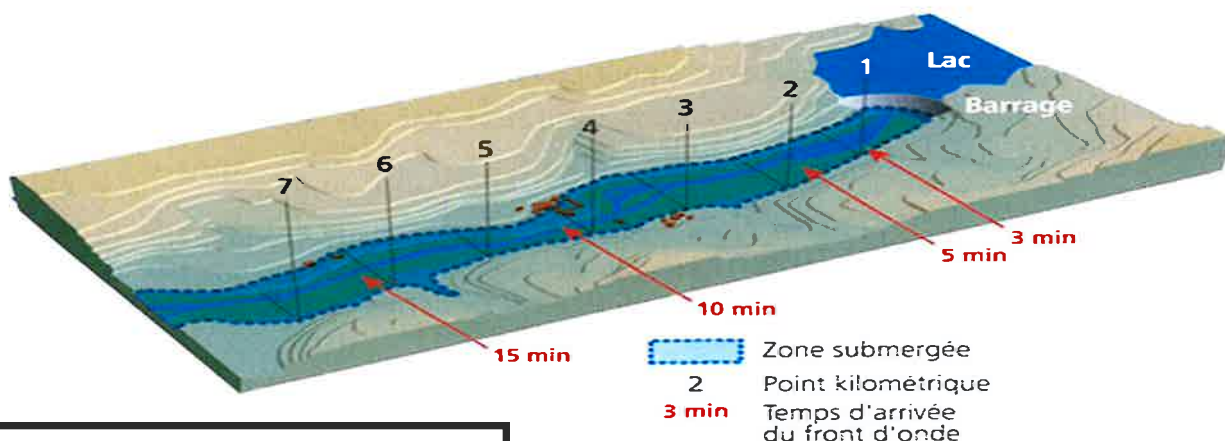
La réglementation sur les barrages et digues a été modernisée par le décret n°2007-1735 du 11 décembre 2007 relatif à la sécurité des ouvrages hydrauliques. Ce décret modifie le code de l'environnement en application de la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques et fixe les règles de sécurité et de sûreté des ouvrages hydrauliques. Ces ouvrages sont classés en quatre classes (A à D).

Le maître d'ouvrage (ou le propriétaire) est totalement responsable de son ouvrage. Il lui incombe d'en assurer l'entretien et la surveillance de façon régulière, sa responsabilité est engagée envers les tiers, s'ils subissent des dommages.



Les causes de rupture peuvent être diverses :

- .Humaines : insuffisance des études préalables et du contrôle d'exécution, erreurs d'exploitation, de surveillance et d'entretien, malveillance.
- .Naturelles : séismes, crues exceptionnelles, glissements de terrain (soit de l'ouvrage lui-même).
- .Techniques : défaut de fonctionnement des vannes permettant l'évacuation des eaux, vices de conception, de construction ou de matériaux, vieillissement des installations



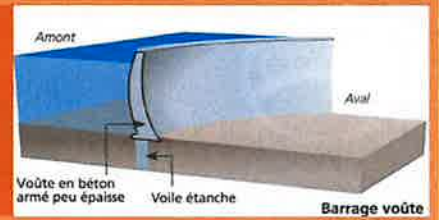
AR Prefecture

Exemple de carte du risque

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE RUPTURE DE BARRAGE



- **Barrage de Jousseau:** (barrage de classe B) Il se situe dans le département de la Vienne sur les communes de MILLAC et AVAILLES LIMOUZINE et sur la Vienne; Ses caractéristiques techniques sont : hauteur de digue 12m et sa capacité maximale de retenue est de 4 780 000 m³.
- **Barrage de La Roche:** (barrage de classe B) Il se situe dans le département de la Vienne sur les communes de MILLAC et LE VIGEANT et sur la Vienne; Ses caractéristiques techniques sont : hauteur de digue 13,50m et sa capacité maximale de retenue est de 4 440 000 m³.
- **Barrage de Chardes:** (barrage de classe B) Il se situe dans le département de la Vienne sur les communes de LE VIGEANT et de L'ISLE-JOURDAIN et sur la Vienne; Ses caractéristiques techniques sont : hauteur de digue 10,50m et sa capacité maximale de retenue est de 1 000 000 m³.

La commune pourrait être concernée par les ondes de submersion des barrages ci-dessous :

- **Barrage de Vassivière** : Il se situe dans le département de la Creuse sur la Maulde. Ses caractéristiques techniques sont les suivantes : hauteur de digue de 32,90 mètres et sa capacité maximale de retenue d'eau est de 106 millions de m³. (PPI approuvé 29/12/2010).
- **Barrage de Lavaud-Gelade** : il se situe dans le département de la Creuse. Ses caractéristiques techniques sont les suivantes : hauteur de digue de 20,5 mètres et sa capacité maximale de retenue d'eau est de 21,4 millions de m³.(PPI en cours)

En cas de rupture brusque et imprévue du barrage de Vassivière , le temps d'arrivée de l'onde de submersion sur la commune de Availles-Limouzine serait de 9 h 45 mn

Mesures préventives:

- Examen préventif des projets de barrage.
- La surveillance: vérifier la bonne exécution par le responsable de l'ouvrage des obligations générales et des prescriptions particulières dont l'ouvrage fait l'objet.
- La carte du risque: représentant les zones menacées par l'onde de submersion qui résulterait d'une rupture totale de l'ouvrage. La zone située en aval du barrage est découpée en zone de sécurité immédiate, dite zone du quart d'heure, et en zones d'alerte plus éloignées.

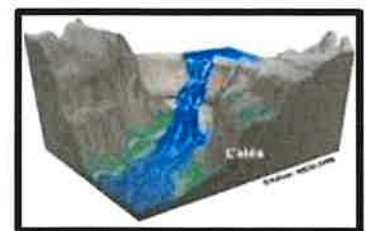
Risques encourus par notre commune:

1- Pour les barrages non soumis à PPI:

Il n'existe pas de dispositions spécifiques pour ces ouvrages, mais s'ils intéressent la sécurité publique, leurs gestionnaires sont tenus de prendre les mesures nécessaires pour garantir

la sécurité des personnes. Ces mesures sont contrôlées par les services administratifs compétents (DREAL, DDT, ONEMA).

2- Pour les ouvrages soumis à PPI: bien que n'étant pas situés dans le département, **le Barrage de Vassivière et de Lavaud-Gelade** (barrages de classe A) peuvent, en cas de rupture, provoquer une inondation importante due au déferlement de l'onde de submersion et provoquer sur de nombreuses communes des dommages considérables.



AR Prefecture

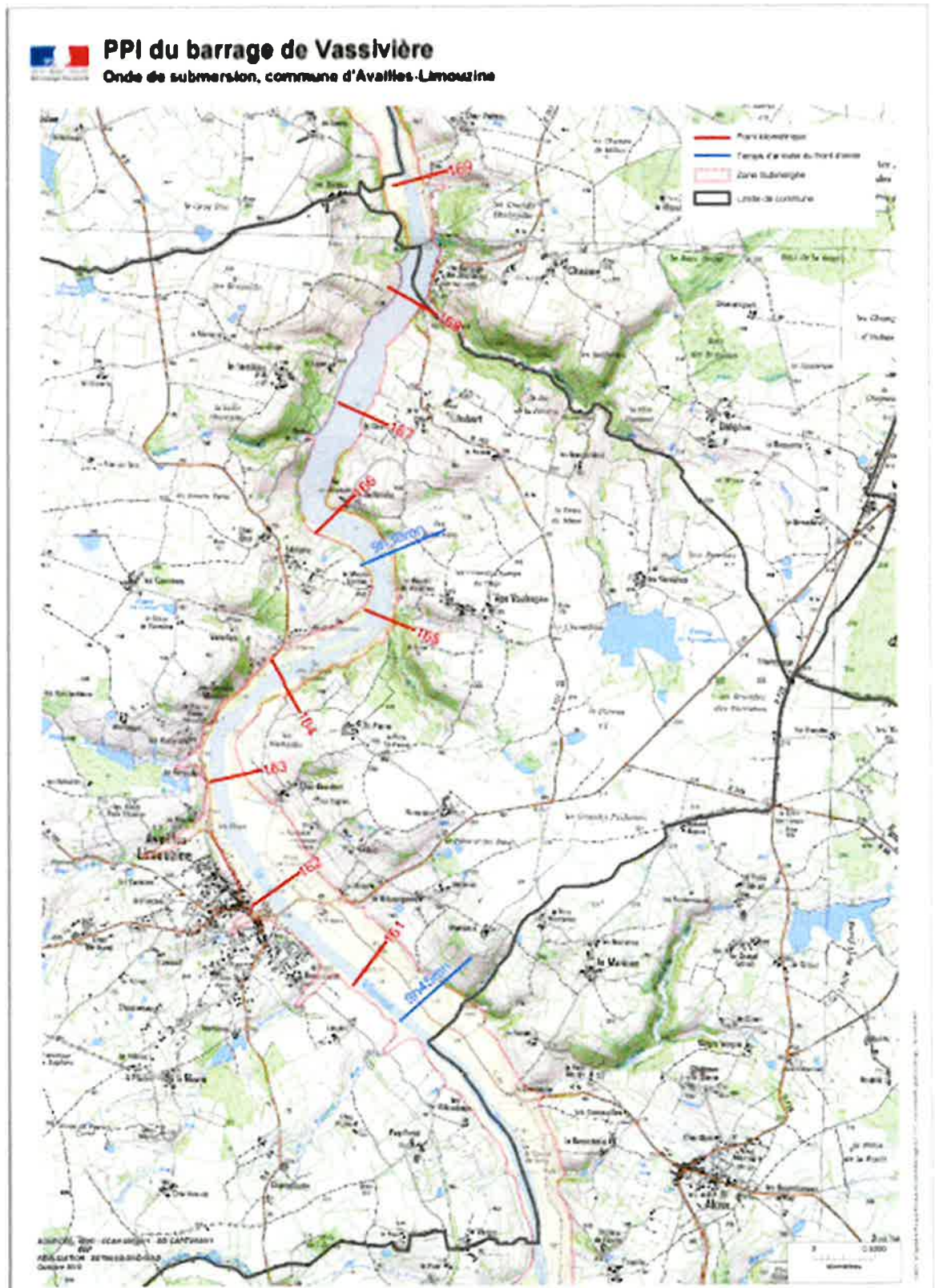
086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE RUPTURE DE BARRAGE



La commune est concernée par le ondes de submersion du barrage de Vassivière

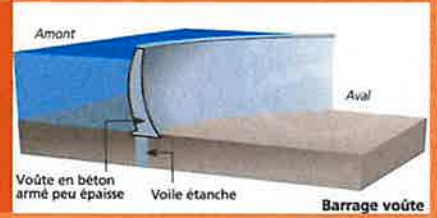


AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE RUPTURE DE BARRAGE



L'alerte et les secours pour les barrages dotés d'un Plan Particulier d'Intervention (PPI)

Le système d'alerte

- Le premier degré est l'état de vigilance renforcée de l'ouvrage en liaison avec les autorités.
- Le niveau supérieur, niveau d'alerte n°1, est atteint si des préoccupations sérieuses subsistent.
- Lorsque le danger est imminent, l'évacuation est immédiate. L'alerte aux populations est donnée.



Signal d'alerte spécifique aux ouvrages hydrauliques

Les bons réflexes

- S'informer auprès de la Mairie.
- Repérer et connaître les points hauts sur lesquels se réfugier, prévoir les moyens et identifier les itinéraires d'évacuation.
- Connaître et reconnaître les signaux émis par les sirènes d'alerte aux populations.
- Connaître le point de rassemblement et le centre d'hébergement d'urgence.
- Gagner immédiatement les points hauts les plus proches ou, à défaut, les étages supérieurs d'un immeuble élevé et solide.
- Ne pas utiliser l'ascenseur.
- Ne pas revenir sur ses pas.
- Ne pas aller chercher les enfants à l'école.
- S'informer auprès de sa mairie pour connaître la marche à suivre concernant le possible retour à son habitation.
- Faire rapidement une déclaration de catastrophe naturelle et contacter son assureur sans tarder.
- Faire appel à des professionnels pour la remise en état de son habitation.
- Aérer souvent et chauffer très doucement pendant plusieurs jours afin d'assurer le séchage de votre habitation.

Avant

Pendant

Après





LE RISQUE NUCLÉAIRE



Qu'est-ce qu'un risque nucléaire ?

Il s'agit d'un incident ou d'un accident pouvant conduire à un rejet d'éléments radioactifs à l'extérieur des conteneurs et enceintes prévus à cet effet.

Comment un accident nucléaire peut-il survenir ?

- Lors d'accidents de transports. De nombreuses sources radioactives intenses sont quotidiennement transportées par route, rail, bateau, voire avion, comme c'est le cas pour les aiguilles à usage médical contenant de l'irridium 192.
- Lors de leur utilisation. Les radioéléments sont utilisés dans le monde industriel et médical. C'est le cas des appareils de soudure ou de radiographie.
- Lors d'un dysfonctionnement grave sur une installation nucléaire. Il peut s'agir d'un réacteur d'une centrale de production d'électricité ou d'un réacteur dévolu à la recherche.

Quels sont les risques dans le département ?

Un centre nucléaire de production d'électricité (CNPE) est implanté à Civaux, commune située sur la rive gauche de la Vienne. La probabilité de l'accident est extrêmement faible, mais s'il survenait, les conséquences radiologiques pourraient être très importantes.

Quelles sont les mesures de sauvegarde et de secours prises ?

- Le plan d'urgence interne (PUI) établi par l'industriel a pour but de traiter l'événement sur le site.
- Le plan particulier d'intervention (PPI) des centrales nucléaires, approuvé par la préfète de la Vienne le 8 février 2019 a pour but de protéger les populations et l'environnement proches de la centrale en cas d'accident nucléaire ou radiologique majeur .
- Le plan départemental de distribution de comprimés d'iode stable à la population, établi par la préfecture dans le cadre de l'organisation de la réponse de la sécurité civile (ORSEC).
- Le plan communal de distribution de comprimés d'iode stable rédigé par le maire dans lequel figure le(s) lieu(x) de distribution .
- Le plan particulier de mise en sûreté (PPMS), rédigé par le chef d'établissement scolaire prévoit la prise en charge des enfants (pour les communes où se trouve au moins un établissement) .
- Le plan communal de sauvegarde (PCS) élaboré par la commune (pour celles qui en ont un) ayant pour objectif l'organisation au niveau communal des secours en cas d'événements/obligatoire dans le périmètre du PPI.



La commune de Availles-Limouzine ne fait pas partie de la zone de 20 km couvert par un P.P.I. (Plan Particulier d'Intervention) autour du site nucléaire de Civaux. La commune dispose d'un Plan communal de sauvegarde (PCS) .

Le plan départemental de distribution des comprimés d'iode stable à la population en cas d'accident nucléaire a été approuvé par arrêté préfectoral du 4 octobre 2017.

Les consignes imposées par ce plan sont listées dans le présent document.

Des ressources documentaires (plaquette, questions/réponses, etc...) sont disponibles, si besoin, sur les sites suivants :

- <http://www.distribution-iode.com/>

- <https://www.asn.fr/Informer/Centre-d-information-du-public>

AR Prefecture - <http://www.cea.fr/comprendre/Pages/radioactivite.aspx>

<https://www.gouvernement.fr/risques/risques-technologiques>

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE NUCLEAIRE



Les bons réflexes

- Demander à sa mairie les brochures d'information
- Prévoir des moyens permettant le confinement pour son habitation : bandes adhésives.
- Si vous n'avez pas reçu vos comprimés d'iode, si vous avez perdu vos comprimés d'iode ou si vous êtes nouvel arrivant dans une zone PPI, vous pouvez vous en procurer auprès de votre pharmacie.
- Vous pouvez participer aux réunions de la Commission locale d'information qui se tient régulièrement dans le périmètre formé par un rayon de 20 km autour du site industriel nucléaire.

- Rester à l'écoute des consignes données par les autorités locales
- Éviter de téléphoner pour laisser les secours disposer au mieux des réseaux.
- En cas d'accident ou d'incident sérieux sur une installation, la prise d'iode stable par la population est décidée par le préfet qui en informe la population.
- Si vous êtes à l'extérieur:
 - rejoindre un lieu clos et y rester confiné. Respecter les consignes de confinement, c'est-à-dire: boucher toutes les entrées d'air (portes, fenêtres, aérations...), la climatisation.
 - Allumer la radio et ne sortir qu'en fin d'alerte ou signal sur ordre d'évacuation.
 - Ne pas toucher aux objets (à son véhicule notamment), aux aliments, à l'eau.
 - S'il pleut, laisser à l'extérieur tout ce qui aurait pu être mouillé par la pluie (parapluie, chaussures, manteau, imperméable...).
 - Si l'on est dans un véhicule, gagner un abri (immeuble, logement..) le plus rapidement possible. Un véhicule n'est pas une bonne protection.
 - Suivre les consignes d'évacuation des zones concernées, le cas échéant.
 - Si l'ordre d'évacuer est donné:
 - Rassembler ses affaires personnelles indispensables : papiers, argent liquide, médicaments.
 - Couper le gaz et l'électricité.
 - Suivre strictement les consignes données par les services de secours.
 - Fermer à clé les portes extérieures.
 - Se diriger avec calme vers le point de rassemblement fixé.
 - Il faut rester à l'écoute du message des autorités locales pour connaître la durée de la mise à l'abri, les consignes pour la prise de comprimés d'iode et éventuellement l'évacuation des lieux.

- Suivre les consignes données par les autorités concernant l'occupation et l'usage de sols éventuellement contaminés par des rejets issus d'un accident radiologique.

Avant

Pendant

Après

France Bleu Poitou
87,6 ou 106,4 FM



AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE NUCLEAIRE

Plan départemental de distribution Des comprimés d'iode à la population



Plan départemental de distribution des comprimés d'iode à la population en cas d'accident nucléaire (approuvé par AP du 4 octobre 2017)

En cas d'accident nucléaire grave, certaines installations nucléaires, notamment les centrales, sont susceptibles de rejeter dans l'atmosphère des éléments radioactifs, en particulier de l'iode radioactif (iode 131 notamment).

- Inhalé ou ingéré, ce radio élément est celui qui contribue le plus à l'irradiation à court terme de la population, l'exposant à un risque accru de cancer de la thyroïde.
- la prise d'iode stable (non radioactif) est un moyen efficace de protection de la thyroïde contre la contamination radioactive: en saturant la thyroïde, l'iode stable empêche la fixation d'iode radioactif. C'est pourquoi des distributions de comprimés d'iode stable sont effectuées sur l'ensemble du territoire:
- pour les populations vivant à proximité des centrales (ces comprimés d'iode stable sont distribués préventivement);
- **en dehors du périmètre défini par le plan particulier d'intervention (PPI) de la centrale nucléaire, les comprimés seront distribués sur les communes sur ordre du préfet, seulement en cas cas d'accident nucléaire.**

Au niveau national, une convention a été conclue entre l'E.P.R.U.S (Établissement de Préparation et de Réponse aux Urgences Sanitaires) et les grossistes répartiteurs qui stockent les comprimés au niveau départemental. Pour la Vienne le stock départemental est conservé par OCP REPARTITION. Le responsable de l'agence OCP REPARTITION met à la disposition du Préfet, au moment du besoin, les ressources humaines, techniques et matérielles suffisantes afin d'assurer les prestations de préparation et de transport des comprimés d'iode dans les centres de distribution selon les lieux et les modalités figurant dans le plan ORSEC Iode.

Dans La Vienne, l'agence OCP REPARTITION assure le stockage et le réapprovisionnement des comprimés d'iode, prend toute disposition pour permettre au service départemental d'incendie et de secours, ou à défaut à la préfecture, de pouvoir accéder et récupérer le stock de comprimés d'iode, en cas d'activation du Plan Orsec-iode par le Préfet et assurer la distribution des comprimés d'iode aux commune chefs lieux de canton et établissements hospitaliers concernés.

POURQUOI DES COMPRIMÉS D'IODE ?



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.

L'iode est en effet un oligo-élément naturel, indispensable au fonctionnement de la thyroïde. On le retrouve dans l'eau et les aliments que nous consommons. Les comprimés d'iode sont des médicaments fabriqués avec de l'iode comparable à celui qui se trouve dans la nature et dans l'alimentation : on l'appelle l'iode stable.

En cas d'accident nucléaire, le rejet d'iode radioactif dans l'atmosphère pourrait constituer un risque sanitaire significatif pour la population. Respiré ou avalé, l'iode radioactif se fixe sur la glande thyroïde et pourrait accroître le risque d'apparition de cancer de cet organe, surtout chez les enfants. L'iode stable sature la glande qui ne peut plus capter ou fixer l'iode radioactif.

Prendre ses comprimés d'iode sur ordre du préfet fait partie des actions de protection des populations en cas d'alerte avec évacuation et la mise à l'abri. Les enfants et les femmes enceintes sont particulièrement



AR Préfecture



086-218600153-20231220
Reçu le 21/12/2023



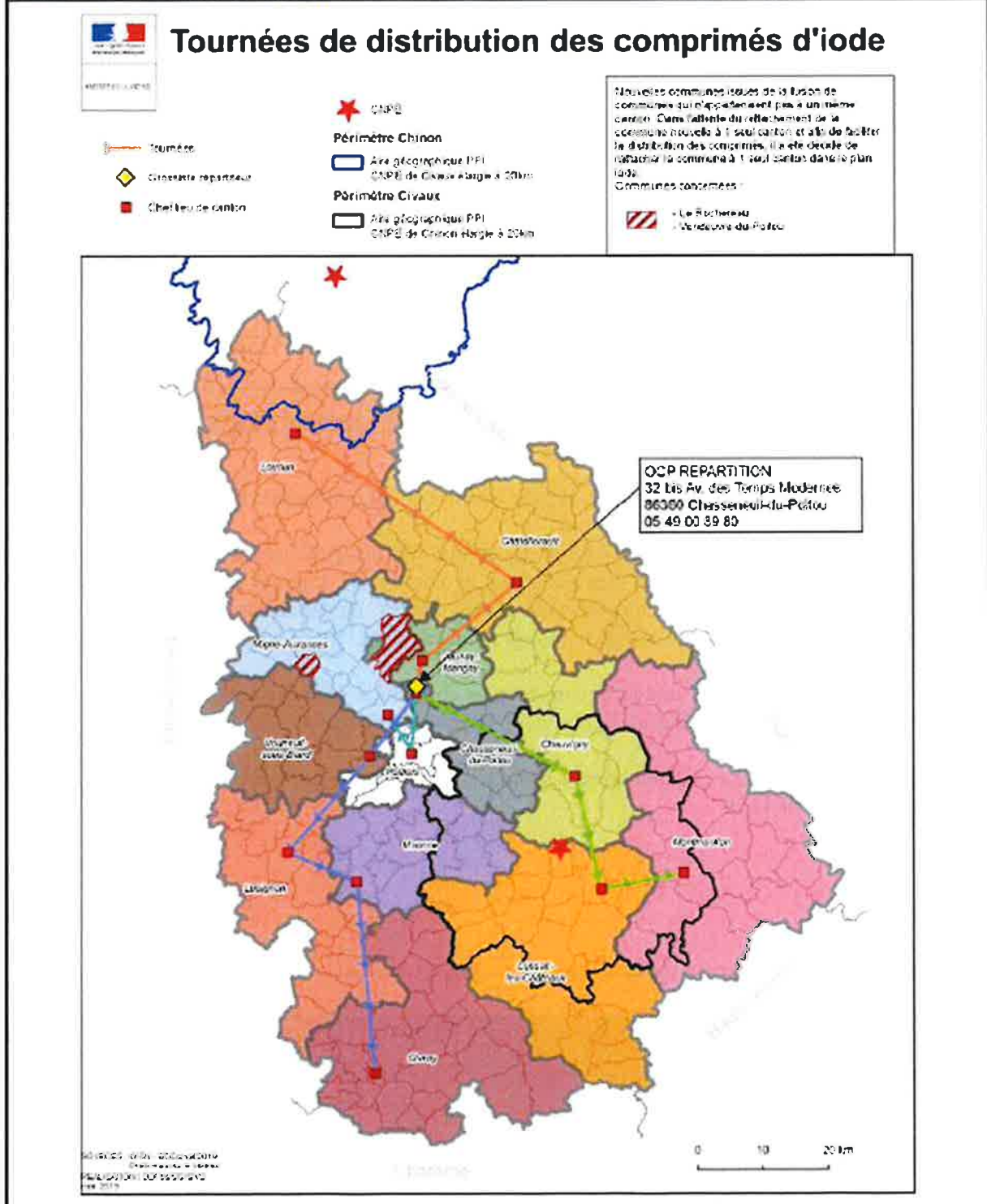
LE RISQUE NUCLEAIRE

Distribution des comprimés d'iode à la population



 Plan ORSEC départemental Dispositions générales / Mode d'action Plan IODE	POD.G.MA.P.I.S		
	Date de création : 04/10/2017	Mise à jour : 05/06/2019	
	Page 5 sur 72		

CARTE 1 - CARTE DES TOURNÉES DE DISTRIBUTION DES COMPRIMÉS D'IODE



CONTACTS

AR Exploitant : OCP Répartition, contact national unique : 08-05-50-00-09

Pour les autres services à joindre (cf. schéma III-2), se référer à l'annuaire ORSEC.

086-21860153-2694165
 Reçu le 21/12/2023



LE RISQUE NUCLEAIRE

Distribution des comprimés d'iode à la population



Message d'alerte de déclenchement du plan de distribution de d'iode

Le message suivant est à transmettre via le système de gestion automatisée d'alerte « contact everyone »

« Le Préfet de la Vienne a déclenché le plan de distribution de comprimés d'iode à la population.

Il est demandé aux maires du département de se préparer à exécuter les missions qui leur incombent, à savoir notamment :

- retirer au chef-lieu de canton les comprimés d'iode réservés à leur commune ;
- mobiliser leurs équipes afin qu'elles assurent la distribution.

Toutes les informations nécessaires, y compris le plan, figurent sur le site de la préfecture (www.vienne.gouv.fr).

Il est également demandé de faire remonter à la préfecture (N° standard : 05-49-55-70-00) tout incident ou problème lié à cette distribution. »

Le plan communal de distribution de comprimés d'iode

Le plan communal de distribution de comprimés d'iode élaboré sur la commune va être mis à jour.

En application du plan départemental de distribution des comprimés d'iode il est prévu que la commune s'approvisionne auprès de la mairie du chef-lieu de canton (commune de Civray) et organise la distribution selon le plan communal de distribution des comprimés d'iode élaboré en collaboration avec des professionnels de santé de la commune et visé par un pharmacien de référence choisi par le maire.

Les dispositions du plan ORSEC sont intégrées dans le plan communal de sauvegarde, tout particulièrement les éléments d'organisation relatifs à la distribution des comprimés d'iode au sein de la commune.

Ce plan intégrera une livraison aux établissements scolaires (s'ils sont ouverts) ainsi qu'aux établissements d'accueil du jeune enfant (EAJE).

DISPOSITIF OPÉRATIONNEL

La distribution des comprimés d'iode à la population est de la responsabilité du maire qui identifie et organise les lieux de distribution dans la commune.

Lieu de mise à disposition des comprimés d'iode à la population générale en cas d'urgence:
- Mairie - Salle polyvalente

AR Prefecture



L'ALERTE

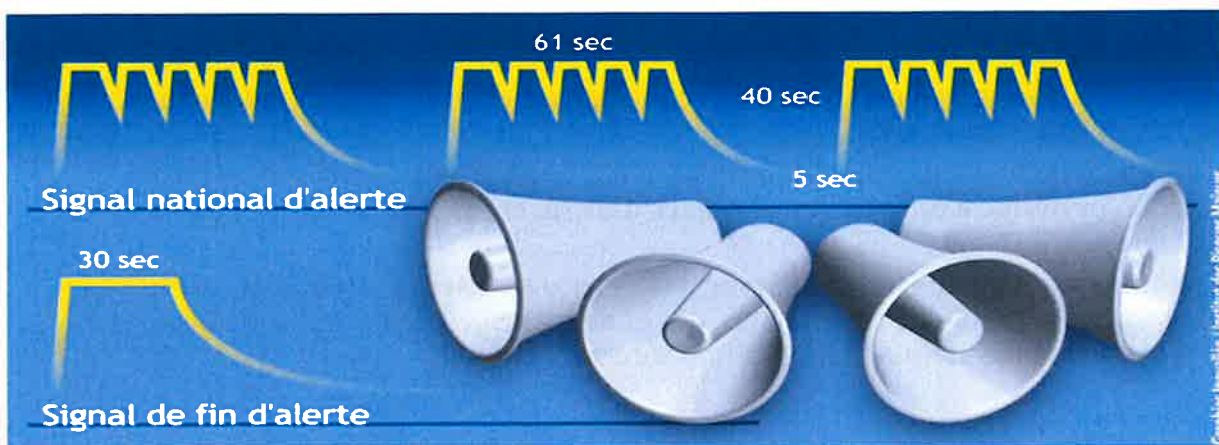


Le Signal National d'Alerte :

L'alerte correspond à la diffusion d'un signal précis. Elle est ordonnée par une autorité compétente (le maire, le préfet ou l'armée de l'air) en phase d'urgence avérée. Le signal indique à la population l'existence d'un danger nécessitant de se mettre en sécurité. L'alerte répond à des règles strictes : elle est réservée aux événements graves, en cours ou imminents. La France a défini un signal unique à l'échelon national (décret du 28 mars 2007).

Les sirènes émettent un signal composé de trois séquences d'une minute 41 secondes, séparées par un silence de cinq secondes.

La fin de l'alerte est annoncée par un signal continu de 30 secondes.



Les situations d'urgence nécessitent l'utilisation de moyens d'alerte et d'information des populations. Ils attirent l'attention du public et prescrivent des comportements réflexes via un signal et/ou un message.



Le maire, ou le préfet, a obligation de mettre en œuvre des mesures d'alerte et d'information.

En cas de catastrophe ou d'attentat l'État a décidé de se servir des réseaux sociaux pour diffuser les informations.

Le ministère de l'Intérieur a ouvert un compte twitter dédié à l'information de la population : @Beauvau_Alerte.

Twitter permettant la diffusion de notifications, il est fortement recommandé aux utilisateurs du réseau de s'abonner mais aussi de bien activer les notifications de façon à ne pas manquer les informations liées à l'événement en cours.

Par ailleurs, le ministère de l'Intérieur pourra compter sur des acteurs majeurs et particulièrement connectés pour prévenir la population si la situation l'exige. Les messages d'alerte et de prévention du ministère seront diffusés de façon prioritaire sur Twitter, Facebook et Google mais aussi certains canaux de communication de la RATP, Vinci Autoroutes, Radio France et France Télévisions.

Site à consulter : https://twitter.com/Beauvau_Alerte



LES MOYENS D'ALERTE



En phase d'urgence, ce sont , **les sirènes** qui appartiennent aux communes ou à l'État qui sont utilisées. En l'absence de sirène, ce sont **les cloches de l'église** utilisant la sonnerie « TOCSIN » qui alertent la population municipale. Il s'agit d'une sonnerie destinée à alerter la population d'un événement grave (incendie, catastrophe...). Tintement rapide (60 coups par minute) sur la grosse cloche

Autres dispositifs:

L'ensemble mobile d'alerte est un moyen d'alerte mais aussi d'information. C'est un véhicule équipé d'un mégaphone qui permet de diffuser un signal d'alerte ainsi que des consignes.

Les automates d'appel sont des logiciels qui diffusent, à partir d'une liste d'abonnés (déjà inscrits sur une liste d'appel), un message d'information (message vocal ou écrit : SMS, courrier électronique).

- **Les panneaux à messages variables** (PMV) permettent de prévenir les personnes sur les routes de l'existence d'un danger.

- **Les médias** sont de bons moyens d'information des populations car ils sont présents partout. La loi les oblige à diffuser les messages d'alerte et les consignes de sécurité en cas de crise.

- **La téléphonie mobile** peut être utilisé pour informer ou alerter la population : utilisation d'application pour smartphones et tablettes, envoi de messages SMS transmis à tous les téléphones présents dans l'aire d'action d'une antenne relais.

Concernant notre commune :

La population sera alertée par l'alerte sirène.

La sirène située à la caserne des pompiers émettra **un signal composé de trois séquences d'une minute 41 secondes, séparées par un silence de cinq secondes.**

En aval de cette zone de « sécurité immédiate » les populations sont alertées par les services municipaux, les sapeurs pompiers (véhicules avec haut-parleurs) et/ou la Gendarmerie Nationale (soit par téléphone, soit par le porte à porte soit au moyen de porte-voix).

Par ailleurs, en cas d'attentats ou d'évènements exceptionnels, l'application mobile « système d'alerte et d'information des populations » (Beauvau-alerte) du Ministère de l'Intérieur peut être activée pour alerter la population ; Radio France (réseau France Bleu) et France Télévisions (réseau France 3) peuvent aussi être amenés à diffuser des messages d'alerte.

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023



EN CAS D'ÉVACUATION



Si l'évacuation de la population est décidée, le point de regroupement et d'hébergement suivant est prévu :

Rive droite de la Vienne: la salle polyvalente et le Village des Gites de la Bussière

Rive gauche de la Vienne: la salle de la mairie et à la salle multi-activités de l'école publique

COMMENT SE PRÉPARER

Les équipements minimum à conserver en permanence à la portée de la main :

- 1 radio portable avec piles,
- 1 lampe torche avec piles,
- Des bouteilles d'eau potable,
- Les papiers personnels,
- 1 trousse de pharmacie,
- Les médicaments urgents,
- Des couvertures,
- Des vêtements de rechange,
- Du matériel de confinement (rouleaux adhésifs large, serpillière, coton hydrophile ...)

SI L'ON VOUS DEMANDE D'ÉVACUER:

- coupez l'eau, électricité et le gaz avant de quitter votre domicile.
- Fermer et verrouillez toutes les fenêtres et les portes donnant sur l'extérieur, sauf consigne contraire.
- Emportez vos petits objets de valeur et vos papiers, sans vous encombrer indûment
- Emmenez avec vous vos animaux de compagnie.
- Verrouillez votre domicile et n'oubliez pas d'emporter la clé avec vous.
- Dirigez vous vers le point de ralliement indiqué par les autorités en respectant l'itinéraire conseillé.
- Ne prenez pas de raccourci, car certaines routes peuvent être impraticables ou dangereuses.
- Si vous allez dans un centre d'évacuation, signez le registre d'inscription afin que l'on puisse vous joindre ou vous réunir avec les membres de votre famille.
-

QUE FAIRE APRÈS UNE CATASTROPHE?

- Vérifiez l'état de votre domicile. Contactez votre assurance.
- Utilisez une lampe de poche, évitez de gratter une allumette ou d'allumer les lumières s'il y a eu des dommages quelconques ou une odeur de gaz .Si vous repérez une odeur de gaz, fermez la vanne principale d'alimentation, aérer les locaux et faites sortir tout le monde au plus vite.
- Assurer vous qu'il n'y a pas d'incendie ou de risque d'incendie ni d'autres dangers.
- Épongez tous les liquides qui sont renversés : les médicaments, l'eau de javel, l'essence ou toute autre substance inflammable. Portez toujours des vêtements protecteurs et en cas de fuite ou de déversement majeur, ayez recours à l'aide professionnelle.
- Enfermez vos animaux dans un endroit sécurisé.
- Voyez si vos voisins ont besoin d'aide, notamment si ce sont des personnes âgées ou handicapées.

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

CATNAT

La procédure de CATASTROPHE NATURELLE

Présentation du régime général de la garantie catastrophe naturelle

La Constitution consacre le principe de la solidarité et de l'égalité des citoyens devant les charges qui résultent des calamités publiques. Un dispositif, instauré par la loi du 13 juillet 1982 et codifié par les articles L.125-1 et suivants

du Code des Assurances, organise l'indemnisation des sinistrés dont les biens assurés ont été endommagés par un phénomène naturel intense : il s'agit de la garantie catastrophe naturelle.

L'article L.125-1 du Code des Assurances précise que « sont considérés comme les effets des catastrophes naturelles, les dommages matériels directs ayant eu pour cause déterminante l'intensité anormale d'un agent naturel, lorsque les mesures habituelles à prendre pour éviter ces dommages n'ont pu empêcher leur survenance ou n'ont pu être prises. ».

En métropole et en outre-mer (à l'exception de la Polynésie Française et de la Nouvelle-Calédonie qui disposent de législations propres), les particuliers et les entreprises, victimes d'une catastrophe naturelle, doivent dans un premier temps déclarer leur sinistre auprès de leur assureur dans les conditions prévues par leur contrat d'assurance et saisir leur mairie afin que celle-ci engage une procédure de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle.

En pratique, le maire d'une commune ayant subi une catastrophe naturelle formule une demande de reconnaissance auprès du préfet de département. Les services compétents de ce dernier contrôlent le contenu de la demande et réunissent les rapports d'expertise permettant de caractériser l'intensité du phénomène

naturel à l'origine des dégâts recensés par la mairie.

Une commission interministérielle, présidée par le ministre de l'Intérieur, est chargée de donner un avis sur chaque dossier communal transmis par les préfets de département. Cette commission se prononce sur le caractère naturel et l'intensité anormale du phénomène en se basant sur les expertises techniques réalisées. Sur le fondement de ces avis, les ministres compétents décident de la reconnaissance des communes en état de catastrophe naturelle. Ces décisions sont formalisées par un arrêté interministériel publié au Journal Officiel.

En cas d'extrême urgence ou d'évènement majeur d'une intensité exceptionnelle, le gouvernement peut décider d'engager une procédure d'exception dite « accélérée ».

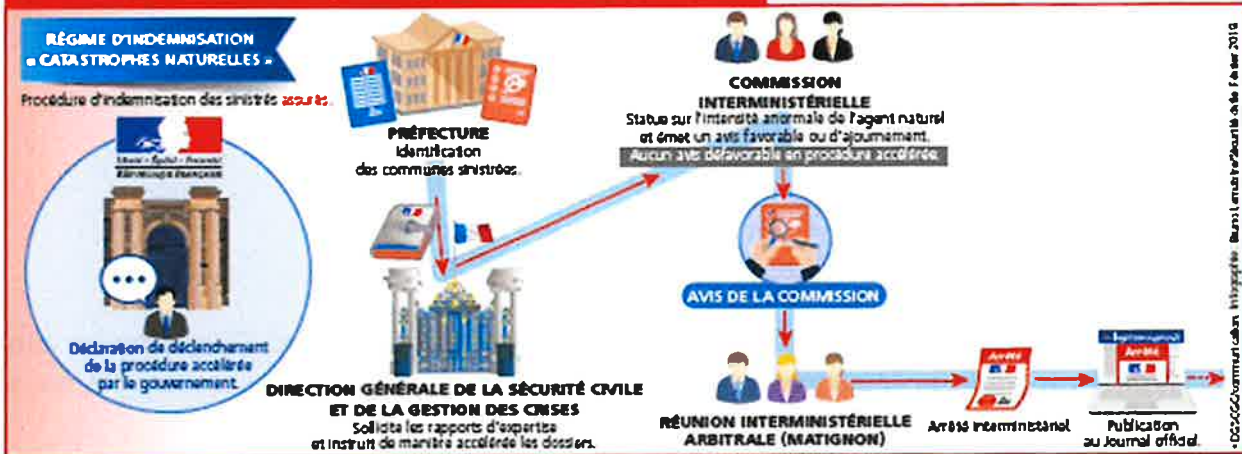
La dématérialisation de la procédure de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle a été initiée en 2018. L'application iCatNat est le produit de cette démarche d'amélioration du service rendu aux usagers et de modernisation de l'action administrative de l'État.

Dispositifs d'indemnisation dans le cas de catastrophes naturelles

LA PROCÉDURE ORDINAIRE



LA PROCÉDURE ACCÉLÉRÉE - En cas d'extrême urgence et sur décision gouvernementale.



AR Prefecture

Comment bénéficier de la garantie « catnat » :
<https://www.dailymotion.com/video/x6dk4hi>

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

L'état de catastrophe naturelle sur la commune de

Liste des arrêtés portant constatation de l'état de catastrophe naturelle

ARRÊTÉS DE RECONNAISSANCE DE CATASTROPHES NATURELLES

La commune de Aailles-Limouzine a fait l'objet de 7 arrêtés de catastrophe naturelle¹⁷ pour cause de :

- ▶ 5 du type Inondation : (1983-01-13, 1994-02-18, 1995-02-08, 1999-12-30, 2010-03-02)
- ▶ 2 du type Mouvement de terrain consécutifs à la sécheresse : (2011-01-13, 2012-10-21)



Arrêtés portant reconnaissance de catastrophes naturelles sur la commune

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain : 2

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le Journal Officiel du
86PREF20100024	27/02/2010	01/03/2010	01/03/2010	02/03/2010
86PREF19990058	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999

Inondations et coulées de boue : 3

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le Journal Officiel du
86PREF19950004	17/01/1995	31/01/1995	06/02/1995	08/02/1995
86PREF20170907	24/12/1993	11/01/1994	02/02/1994	18/02/1994
86PREF20170633	08/12/1982	31/12/1982	11/01/1983	13/01/1983

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols : 3

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le Journal Officiel du
86PREF20200063	01/07/2019	30/09/2019	16/09/2020	26/10/2020
86PREF20131761	01/04/2011	30/06/2011	18/10/2012	21/10/2012
86PREF20100292	01/07/2009	30/09/2009	13/12/2010	13/01/2011

Source :

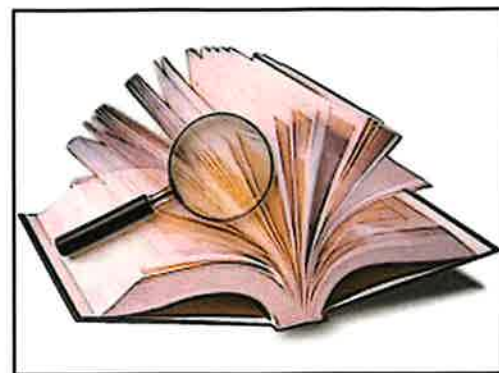
http://www.georisques.gouv.fr/connaître_les_risques_pres_de_chez_soi/ma_commune_face_aux_risques

L'état de catastrophe naturelle est constaté par un arrêté interministériel qui détermine les zones et les périodes où s'est située la catastrophe ainsi que la nature des dommages occasionnés par celle-ci. La victime dispose de 10 jours après la parution de l'arrêté au Journal officiel pour en faire la déclaration à son assureur.

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

GLOSSAIRE



- A.R.S.** : Agence Régionale de Santé
A.S.N. : Autorité de Sûreté Nucléaire.
A.Z.I. : Atlas des Zones Inondables.
B.C.S.F. : Bureau Central de la Sismicité Française.
CAT.NAT. : Catastrophe Naturelle.
C.L.I. : Commission Locale d'Information.
C.L.I.C. : Comité Local d'Information et de Concertation
C.O.D. : Centre Opérationnel Départemental
C.O.D.I.S. : Centre Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours.
C.O.Z. : Centre Opérationnel de Zone.
C.T.P.B. : Centre Technique Permanent des Barrages.
D.D.T. : Direction Départementale des Territoires
D.I.C.R.I.M. : Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs.
D.R.E.A.L. : Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement
I.C.P.E. : Installation Classée pour la Protection de l'Environnement.
ORSEC (Plan) : Plan d'Organisation de la Réponse de la Sécurité Civile établi par les services préfectoraux.
P.A.Z : Plan d'Aménagement de Zone.
P.C.S. : Plan Communal de Sauvegarde.
P.H.E.C. : Plus Hautes Eaux Connues.
P.L.U.i - Plan Local d'Urbanisme intercommunal
P.O.I. : Plan d'Opération Interne.
P.D.P.F.C.I. : Plan départemental de Protection de la Forêt Contre les Incendies.
PER : Plan d'Exposition aux Risques naturels prévisibles
P.P.I. : Plan Particulier d'Intervention
P.P.M.S. : Plan Particulier de Mise en Sûreté. Ce plan permet au personnel de mettre en sécurité les élèves en attendant l'arrivée des secours et/ou la fin de l'état d'alerte.
P.P.R.N. : Plan de Prévention des Risques Naturels.
S.D.I.S. : Service Départemental d'Incendie et de Secours.
S.C.O.T. : Schéma de Cohérence Territoriale.
S.P.C. : Service de Prévision des Crues.
T.M.D. : Transport de marchandises dangereuses.



Sapeurs Pompiers



18 ou 05 49 48 57 99

Gendarmerie



17 ou 05 49 48 70 15

SAMU



15 ou 112

Ambulance



05 49 48 62 74

Mairie



05 49 48 50 16

Service des eaux



05 49 48 30 76

Electricité



05 49 60 54 09

Hôpital



05 45 84 40 00

Médecin



Dr AUBERT: 05 49 48 54 86

Dr SOUSTRE: 05 86 16 02 67

Pharmacie



05 49 48 50 18

Défibrillateur



**Maison de Santé
Salle des fêtes**

Pour en savoir plus :

www.georisques.gouv.fr

www.planeisme.fr:risque sismique

www.developpement-durable.gouv.fr

www.ecomaires.com

www.vienne.gouv.fr

www.vigicrues.gouv.fr

www.meteofrance.com

www.onrn.fr

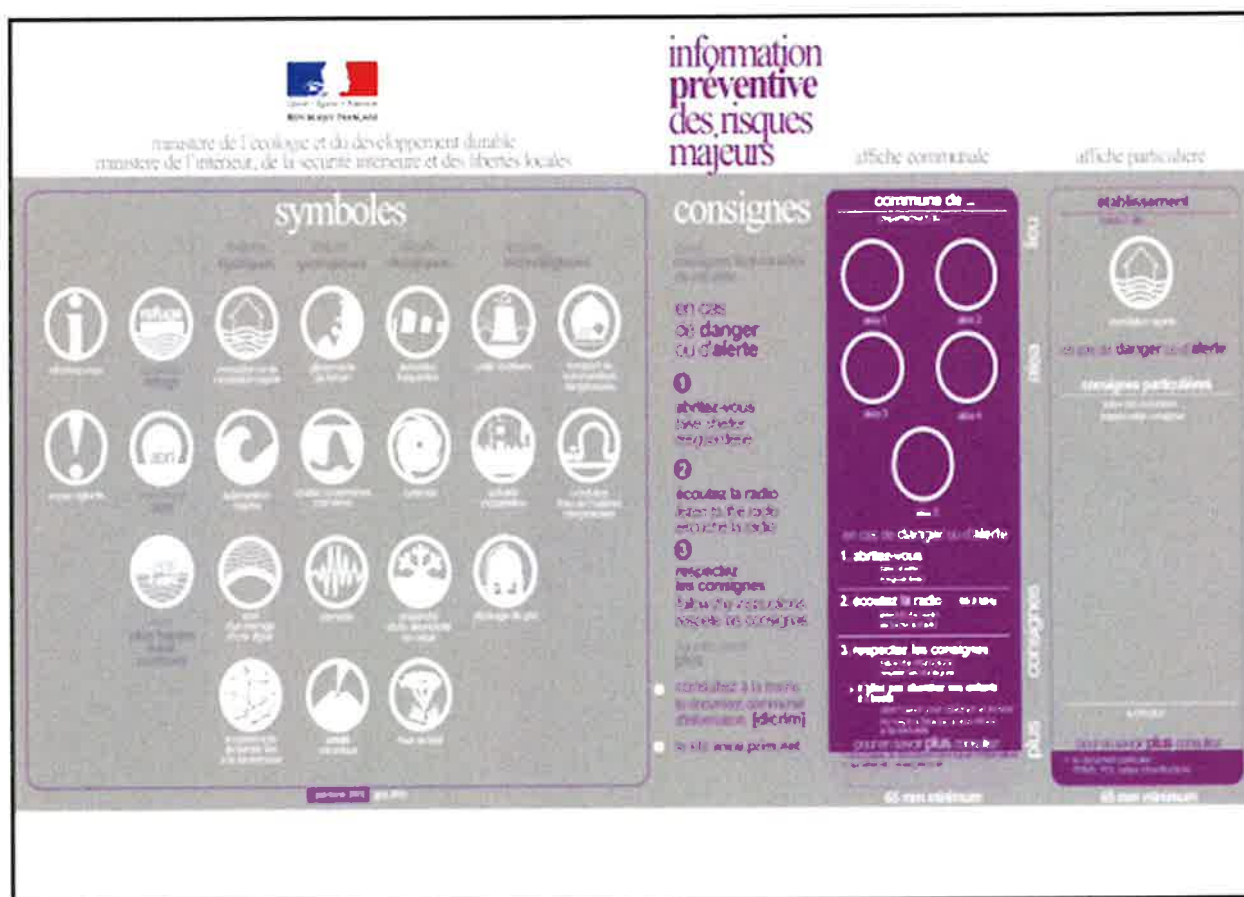
<https://sisfrance.irsnn.fr/86.php>

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

L'AFFICHE COMMUNALE

L'affichage dans la commune est obligatoire. Il est effectué sous l'entière responsabilité du maire sur la base d'un modèle-type arrêté par les ministres chargés respectivement de la sécurité civile et de la prévention des risques majeurs [voir arrêté du 9 février 2005 portant approbation des modèles d'affiches relatives aux consignes de sécurité devant être portées à la connaissance du public].



Pour générer automatiquement une affiche consulter le portail :

www.georisques.gouv.fr

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023

AR Prefecture

086-218600153-20231221-D20231219095-DE
Reçu le 21/12/2023