



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

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

Commune de Saint-Savin

RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES

Les bons réflexes face aux dangers



SOMMAIRE

	<i>page</i>
Éditorial du Maire	3
Définition du Risque majeur	4
Rôle des autorités	7
Le risque inondation	8
Le risque sismique	14
Le risque mouvement de terrain	17
Le risque tempête	20
Le risque grand froid	22
Le risque canicule	23
Le risque transport de matières dangereuses	24
Le risque nucléaire	28
L'alerte	32
L'évacuation	33
L'État de catastrophe naturelle	34
Glossaire	37
Numéros utiles	38



EDITORIAL

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 :

- 4 risques naturels
 - inondation
 - sismique
 - mouvement de terrain (argiles gonflantes)
 - feux de forêt
- 3 risques climatiques
 - tempête
 - canicule
 - grand froid
- 2 risques technologiques
 - le risque de transport de matières dangereuses
 - 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. Il vous informe également sur les consignes individuelles de sécurité à respecter si, hélas, l'une des catastrophes évoquées se produisait.

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

Ce document permet donc de mieux connaître ce qui nous entoure et de réagir en conséquence.

Développer la culture du risque c'est acquérir de bons réflexes, c'est aussi être acteur de sa propre protection et participer à celle des autres.

Le Maire de Saint-Savin
Jean-Marie ROUSSE

Lieu de consultation du DICRIM:

Mairie de Saint-Savin 2 Place de la Libération - 86310 Saint-Savin

mail: contact@saint-savin.fr site: <http://www.saint-savin.fr/> tél: 05 49 48 00 46

Cadre législatif

- L'information des citoyens sur les risques naturels et technologiques majeurs est un droit inscrit dans le code de l'environnement aux articles L125-2, L125-5 et L563-3 et R125-9 à R125-27.

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

DÉFINITION DU RISQUE MAJEUR

Il existe de nombreuses définitions du mot « risque ». Dans le vocabulaire courant, ce terme est souvent confondu avec la notion de « danger », « péril » et « hasard ».

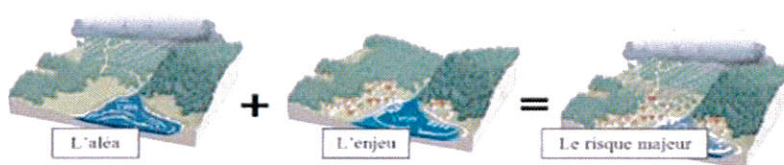
D'après la définition trouvée dans le dictionnaire : « danger éventuel plus ou moins prévisible » ou « éventualité d'un événement ne dépendant pas exclusivement de la volonté des parties et pouvant causer la perte d'un objet ou tout autre dommage ».

Pourquoi risque « majeur » ?

Le risque est considéré comme majeur lorsqu'il est collectif et à fréquence faible comportant des enjeux humains, économiques et environnementaux qui supposent la mise en œuvre de moyens exceptionnels de prévention, de prévision et de secours.

Deux critères caractérisent la notion de **risques majeurs** :

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



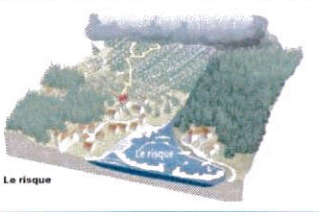
Quelles sont les cibles du risque majeur ?

Les personnes,
Les installations et équipements étant à l'origine de l'accident,
Les biens et structures dans l'environnement et l'environnement naturel.

Quels peuvent être les facteurs aggravants le risque ?

La topographie et la géographie des lieux,
La constitution du sol et des sous-sols,
Le climat local,
La végétation,
Le réseau hydrographique,
Les caractéristiques des flux de circulation,
La densité de population,
Les activités humaines.

La commune de SAINT-SAVIN est soumise à 9 risques majeurs



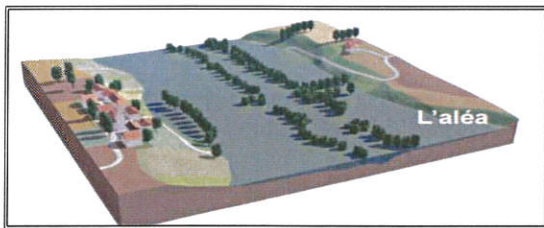
Le Risque Majeur

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

Arrêtés portant reconnaissance de catastrophes naturelles

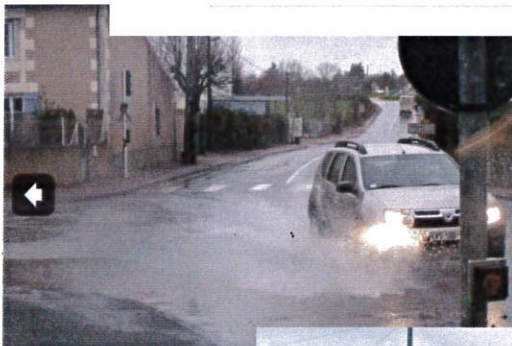
Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles : 5

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain : 2

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
86PREF19990274	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
86PREF20100240	27/02/2010	01/03/2010	01/03/2010	02/03/2010

Inondations et coulées de boue : 3

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
86PREF20170849	08/12/1982	31/12/1982	11/01/1983	13/01/1983
86PREF20170999	24/12/1993	11/01/1994	02/02/1994	18/02/1994
86PREF19950063	17/01/1995	31/01/1995	06/02/1995	08/02/1995



Tempête dans la Vienne : dégâts limités et levée des restrictions de circulation

La tempête Leiv s'éloigne de la Vienne où elle n'a pas provoqué de dégâts importants. La préfecture annonce que la vigilance va repasser en jaune. Les restrictions de circulation des poids lourds sur la RN 10 et l'A10 vont être levées.

La tempête Leiv est passée. Elle n'a pas provoqué de dégâts importants dans le département. Les rafales les plus fortes enregistrées par Météo France, selon la préfecture de la Vienne, étaient de 115 km/h dans le Sud Vienne.



Au camping d'Availles-Limouzine, deux caravanes et un mobile home ont été touchés par la chute d'un arbre. - Photo cor. Patrice Stevenin

Près de 150 km/h sur le littoral, 126 km/h dans l'intérieur à Cognac
[#Charente](#) et 120 à [#Bordeaux](#)
[#Gironde](#) à 7h. [#tempête #Leiv](#)
pic.twitter.com/FrTGcYE6iH
 - Keraunos (@KeraunosObs) 4 février

04/02/2017 18:18 | [Vienne](#) | [POITIERS](#) |

Centre Presse

Les interventions sont restées limitées à des chutes d'arbres ou de branches comme au camping d'Availles-Limouzine où deux caravanes et un mobile home ont été endommagées. Au total, les pompiers ont comptabilisé cinquante-cinq interventions. Aucun événement grave n'a été signalé. Personne n'a été blessé.

Les Risques Identifiés par le DDRM sur le territoire communal :

Communes	Plans de prévention des risques naturels (PPRN)	RISQUES NATURELS						RISQUES TECHNOLOGIQUES							
		Atlas des zones inondables (AZI)	Mouvements de terrain Argiles gonflantes	Terrains de cavités	Sismicité Modérée	Faille	Feu de forêt (PDRPFC)	Rupture de barrage	Industriel Seul Haut	Industriel Seul Bas	Industriel Autres ICPE	Industriel Silo à grains	T.M.D.	Nucléaire (PPN)	
ADRIERS		Bloisade													
SAINT-LEONER		Salleron Vainon		Mvt terrain			Brousses de Montmorillon, Ste Marie et Poitiers-la								
SAINT-MACOUX		Charente													
SAINT-MARTIN-L'ARS		Clus Clouère		Cavités											
SAINT-MAURICE-LA-CLOUÈRE		Clouère													
SAINT-PIERRE-DE-MAILLE		Cantimpé Ozon de Chenevilles Rausson de ris		Cavités Mvt terrain											
SAINT-PIERRE-D'EXIDEL		Charente		Mvt terrain											
SAINT-REMY-SUR-CREUSE		Creuse		Cavités			Forêt de la Chercée et de la Croix								
SAINT-ROMAIN-EN-CHABROUX															
SAINT-SAVANT															
SAINT-SAUVEUR							Forêt de la Chercée et de la Croix								
SAINT-SAVEN		Gartimpé													

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



inondation lente

LE RISQUE INONDATION



inondation rapide

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.

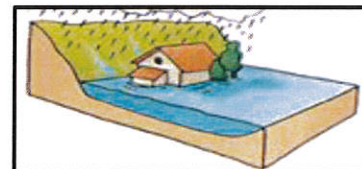


Typologie:

La montée lente des eaux en région de plaine

- *Les inondations de plaine :*

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



- *Les inondations par remontée de nappe :*

Lorsque le sol est saturé d'eau, il arrive que la nappe affleure et qu'une inondation spontanée se produise. Ce phénomène concerne particulièrement les terrains bas ou mal drainés et peut perdurer.



Le ruissellement pluvial urbain

Les crues rapides des bassins périurbains (à proximité d'une ville). L'imperméabilisation du sol (bâtiments, voiries, parkings, etc.) limite l'infiltration des pluies et accentue le ruissellement, ce qui occasionne souvent la saturation et le refoulement du réseau d'assainissement des eaux pluviales. Il en résulte des écoulements plus ou moins importants et souvent rapides dans les rues.

Principales mesures prises

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 en nous rappelant qu'une crue majeure peut très bien ressurgir demain brutalement.

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.



inondation lente

LE RISQUE INONDATION



inondation rapide

Commune de Saint-Savin

La commune de Saint-Savin est implantée sur la rive gauche et est ainsi soumise à un risque d'inondation lié aux crues de la Gartempe.

Celle-ci affluent de la Creuse, est une rivière dont l'onde de crue se propage très rapidement et où la montée des eaux peut se faire sur une dizaine d'heures dans la partie qui remonte vers le nord et entre dans une vallée étroite. Son affluent « l'Anglin », répondant de façon similaire à la Gartempe, peut doubler son débit sur la partie aval de la confluence. L'enjeu majeur sur ce tronçon est la ville de Montmorillon, où la vitesse de montée des eaux et les hauteurs atteintes en une dizaine d'heures ne laissent que peu de temps aux habitants et aux différents services de secours pour réagir. L'agglomération de SAINT-SAVIN est également notablement impactée.

La Commune de SAINT-SAVIN utilise le système d'alerte : elle connaît le niveau d'eau qui aura lieu dans sa commune, déduit à partir de celui relevé à Montmorillon, et dans quel délai. Ce délai est de deux heures. Le suivi des relevés à heures régulières est important pour évaluer la tendance à la hausse ou à la décrue.

Proche de la crue historique du 10 juillet 1927 (PHEC) avec 5,15 m à Montmorillon, la crue du 6 janvier 1982 a impacté fortement la ville de Montmorillon avec ses 4,95 m mais aussi les communes situées en aval.

Il existe une échelle de mesure des hauteurs de la Gartempe près de l'escalier d'accès à la Promenade en contrebas de l'abbaye (crue de 1927 : 1,40 m et crue de 1982 : 1,90 m) et des repères de crues sur :

- Mur cantine scolaire
- Mur de cabanon sur rive 26 rue du 8 mai 1945
- Mur de cabanon de la station d'épuration
- Mur sur rue des écoles.

Historique de la commune de Saint-Savin

Atlas de Zone Inondable

Aléa	Nom de l'AZI	Diffusion le
Inondation	La Gartempe	01/02/2002

Arrêtés portant connaissance de l'état de catastrophe naturelle

Type de catastrophe	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
Inondations et coulées de boues	08/12/1982	31/12/1982	11/01/1983	13/01/1983
Inondations et coulées de boues	24/12/1993	11/01/1994	02/02/1994	18/02/1994
Inondations et coulées de boues	17/01/1995	31/01/1995	06/02/1995	08/02/1995
Inondations et coulées de boues et mouvements de terrains	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
Inondations et coulées de boues et mouvements de terrains	27/02/2010	01/03/2010	01/03/2010	02/03/2010



inondation lente

LE RISQUE INONDATION



inondation rapide

Les conséquences de l'inondation

<p>Les conséquences sur la population</p>	<p>Les risques pour votre sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Conditions de circulation routières difficiles, ➤ Risque de se faire entraîner (en voiture ou à pied) par l'eau, ➤ Coupures d'électricité plus ou moins longues, ➤ Aspiration dans les réseaux d'eaux pluviales et eaux usées <p>Les risques pour votre santé</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Noyades, crises cardiaques, ➤ Lésions corporelles pendant et après l'inondation, ➤ Pathologie liée à la défaillance de services collectifs (eau potable, électricité, chauffage...), ➤ Excès d'humidité, développement de moisissures, bâtis dégradés : pathologies respiratoires, allergiques, ➤ Troubles mentaux, anxiété, dépression, ➤ Intoxication au CO si mauvaise utilisation de chauffage à combustion lors du séchage des habitations, ➤ Maladies infectieuses (rares) : gastro-intestinales, dermatites, ➤ Intoxication alimentaire si aliments souillés par les eaux polluées, ou mauvaises conservation des aliments congelés.
<p>Les conséquences sur l'environnement</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le débordement des fosses septiques, la rupture de conduites souterraines, l'émission de produits chimiques stockés au niveau du sol peuvent polluer les sols, les rivières et la végétation, ➤ Érosion du sol/éboulements
<p>Les conséquences économiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dégâts matériels nombreux et importants sur les habitations, les cultures agricoles, entreprises... , ➤ Interruption du trafic routier, ➤ Coupure de réseaux d'eaux, téléphoniques et électriques, ➤ Paralysie temporaire de la vie économique (coûts ou perturbations) et perte d'activité résultant des destructions ou dommages (édifices privés ou publics, infrastructures de transports ou industrielles...)



inondation lente

LE RISQUE INONDATION



inondation rapide

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. Amarrer les cuves, mettre hors d'eau tout ce qui peut l'être, Prendre les dispositions pour ses animaux de compagnie**
- **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



inondation lente

LE RISQUE INONDATION

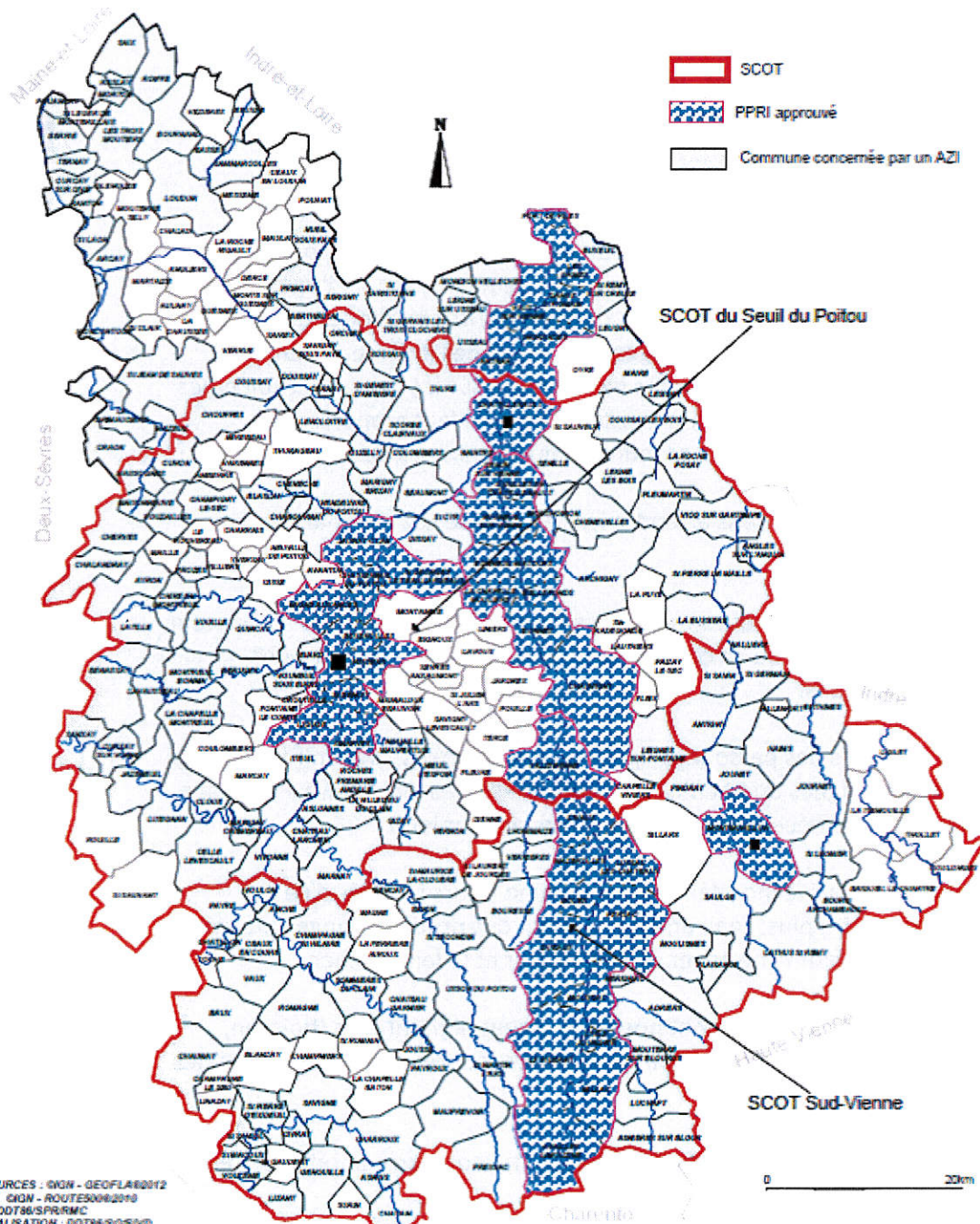


inondation rapide



Les atlas des zones inondables dans la Vienne

Situation au 01 janvier 2014



SOURCES : IGN - GEOFLA6012
 IGN - ROUTES006/2010
 DOT86/SPR/IMC
 REALISATION : DOT86/SQ/SIVD
 Janvier 2014

L'atlas des zones inondables vise à donner une information sur les phénomènes historiques et sur les aléas liés aux inondations, à l'échelle de la vallée, sous forme de textes 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.



inondation lente



inondation rapide

LE RISQUE INONDATION

DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT
DE LA VIENNE

Groupe Environnement Equipement des Collectivités

ETUDE HYDRAULIQUE DE DETERMINATION DES ZONES INONDABLES

LA GARTEMPE

CARTE DES ALEAS

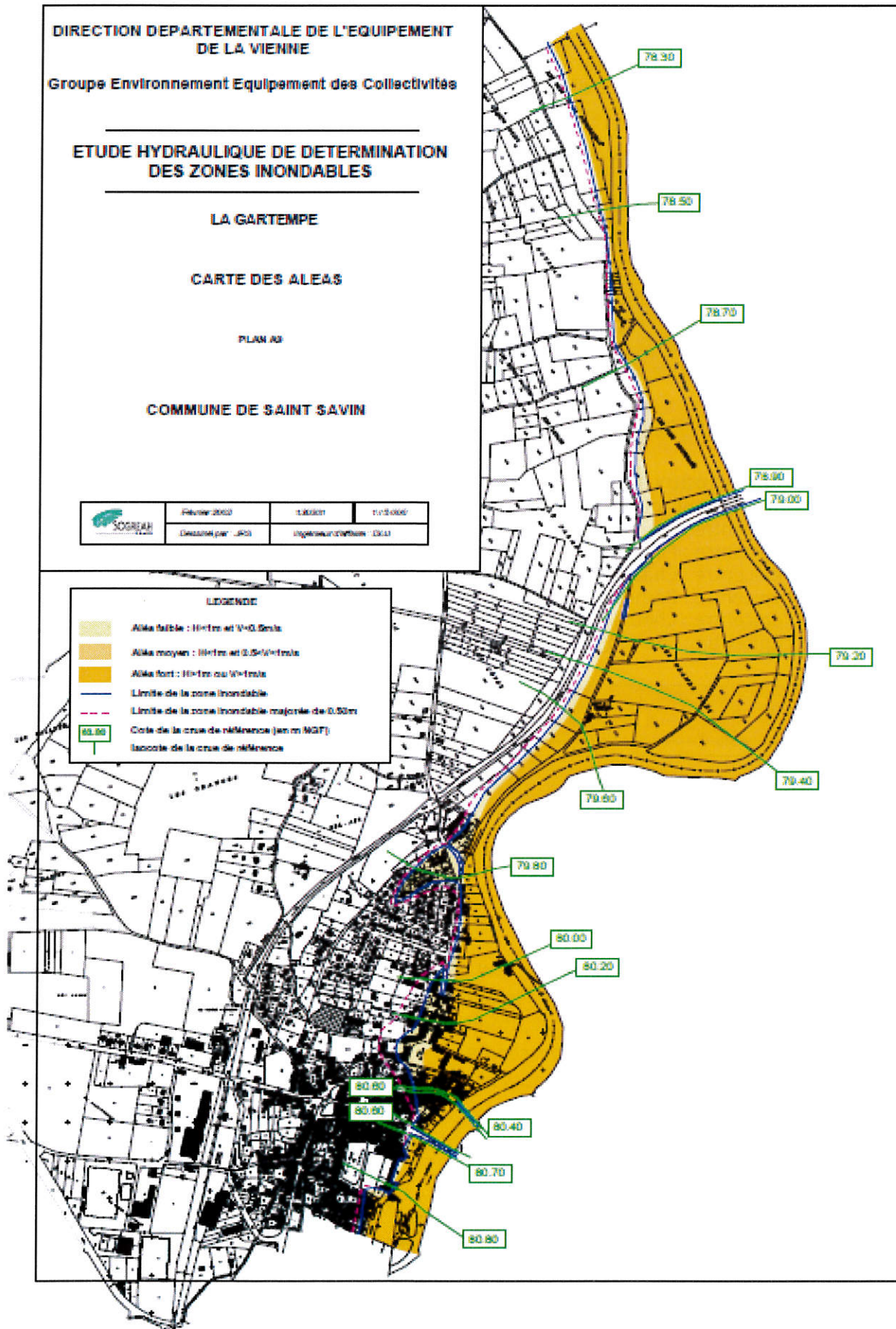
PLAN A3

COMMUNE DE SAINT SAVIN

	Revisé 2002	1/20000	1/100000
	Dessiné par J.P.O.	Imprimé en 2002 par S.O.S.	

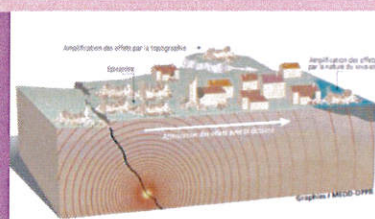
LEGENDE

- Aléa faible : 10+10 et 10+0.50m
- Aléa moyen : 10+10 et 0.50+10+10m
- Aléa fort : 10+10 ou 10+10m
- Limite de la zone inondable
- Limite de la zone inondable majorée de 0.50m
- Cote de la crue de référence (en m NGF)
- Isocote de la crue de référence





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 Saint-Savin est exposée à un aléa sismique 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) le 21/09/1988.

Localisation de l'épicentre : Châtelleraut 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

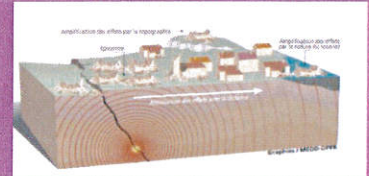
A l'intérieur :
S'abriter sous un meuble solide ou à l'angle d'un mur.
S'éloigner des fenêtres.
A l'extérieur :
S'éloigner de tout ce qui peut s'effondrer.
Ne pas rester sous des fils électriques.
En voiture : S'arrêter et attendre la fin des secousses pour descendre
S'éloigner le plus vite possible 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.



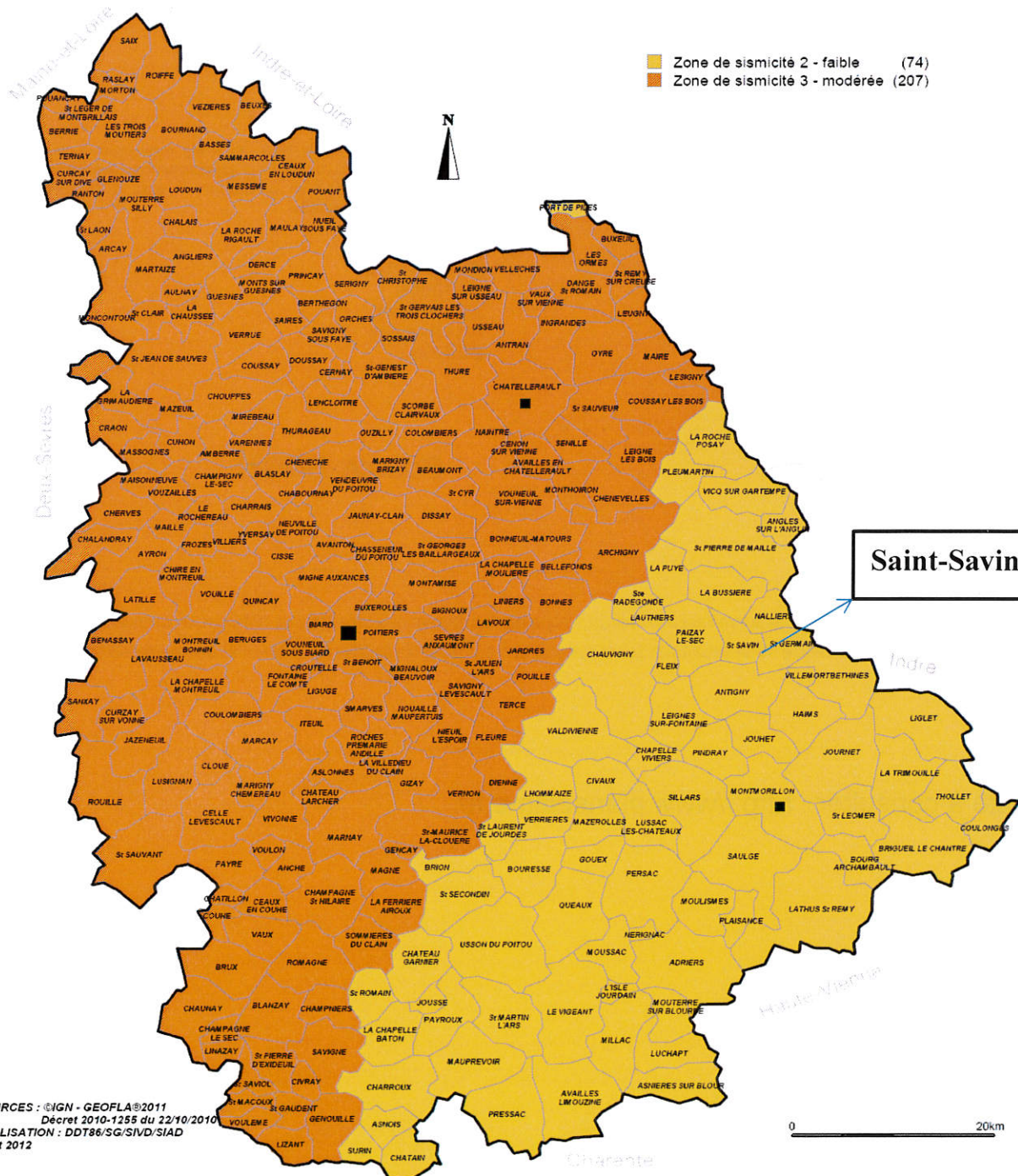


LE RISQUE SISMIQUE



Zones de sismicité dans la Vienne

Applicables depuis le 1er mai 2011



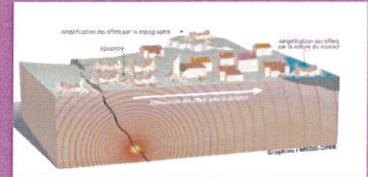
SOURCES : ©IGN - GEOFLA©2011
 Décret 2010-1255 du 22/10/2010
 REALISATION : DDT86/SG/SIVD/SIAD
 Août 2012

Délimitation des zones de sismicité conformément au décret 2010-1255 du 22 octobre 2010

T:\SIAD\Cartographie\Risque naturel\Sismicité\Zones_sismique_wor



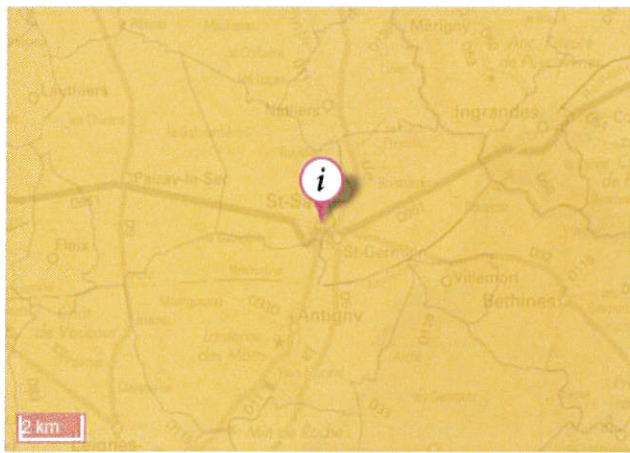
LE RISQUE SISMIQUE



Zonages sismiques

La commune de Saint-Savin est classé en zone sismique de niveau 2 - Faible

Type d'exposition de la localisation : 2 - FAIBLE



Un séisme (ou tremblement de terre) correspond à une fracturation (processus tectonique aboutissant à la formation de fractures des roches en profondeur), le long d'une faille généralement préexistante.

- 1 (très faible)
- 2 (faible)
- 3 (modérée)
- 4 (moyenne)
- 5 (forte)

Source: BRGM

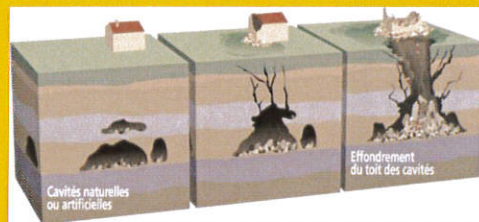
SÉISMES DEPUIS 1980

D'après le Réseau National de Surveillance Sismique, il n'y a pas eu de séisme entre 1980 et 2015 sur la commune de Saint-Savin. Les séismes dont l'épicentre ne se situait pas sur la commune n'ont pas été répertoriés même s'ils ont été ressentis.⁽⁷⁾

Site à consulter : <http://www.planseisme.fr/>



Risques 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 est concernée par les argiles gonflantes

Comment survient-il ?

→ par affaissements ou effondrements plus ou moins brutaux de cavités souterraines naturelle (grottes) ou artificielles (carrières).

→ par phénomènes de retrait liés aux changements d'humidité de sols argileux (fissuration du bâti).

Informations préventives :

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 il envisage des constructions, afin de concevoir celle-ci en conséquence.

Les bons réflexes

Avant

Pendant

Après

Informez la mairie de l'apparition de fissures ou d'un affaissement du sol

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

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 Sûreté (PPMS) pour leur prise en charge

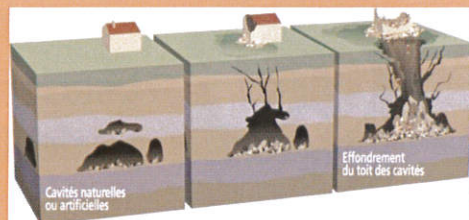


France Bleu Poitou:
87,6 ou 106,4 FM



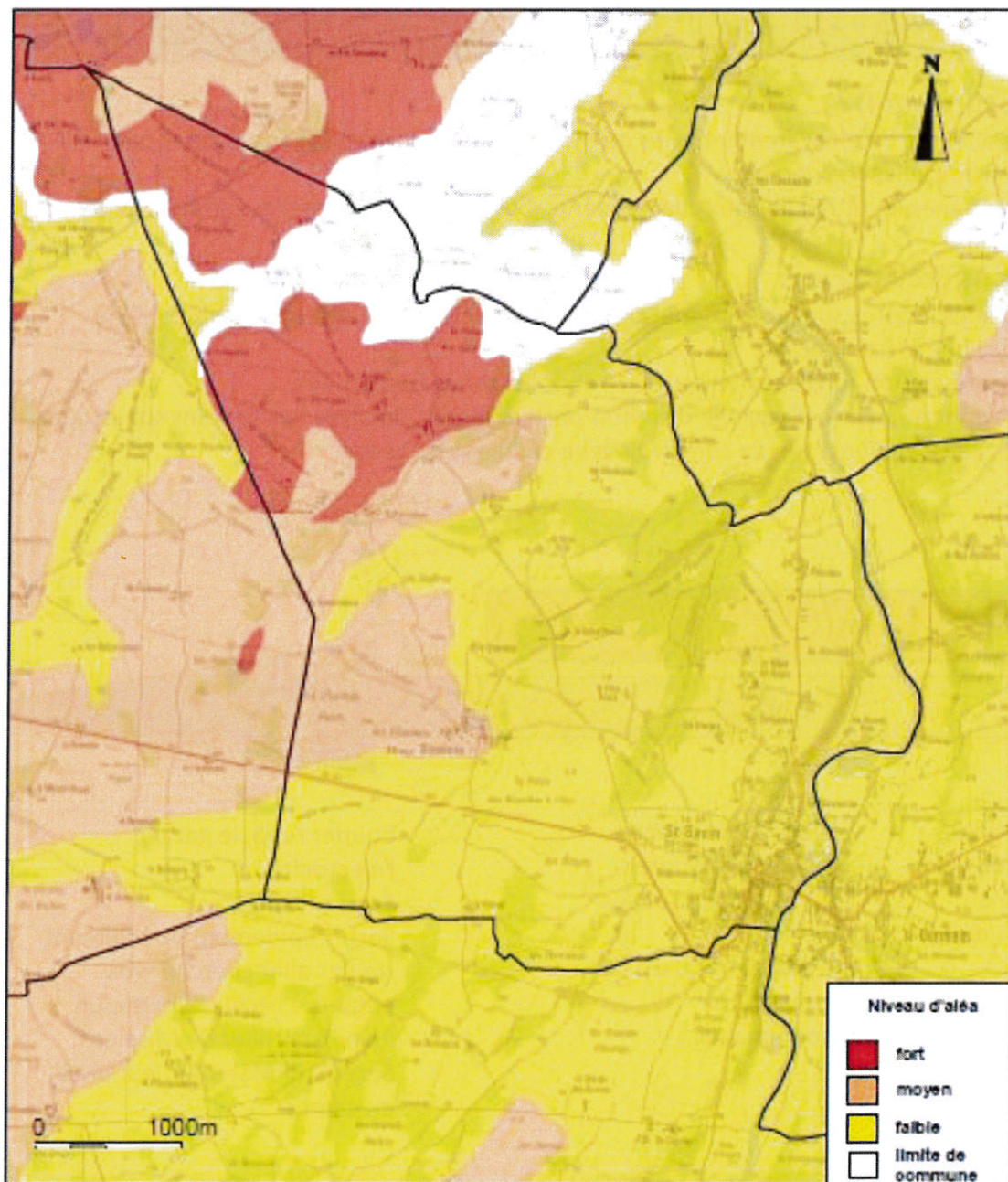
mouvements
de terrain liés
à la sécheresse

LE RISQUE RETRAIT GONFLEMENT D'ARGILE



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

Commune de Saint Savin



SOURCES : IGN - SCANDRESSE
BRSM
REALISATION : DDTM/SPRMC
décembre 2013

www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soi



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-Charentes 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 qui 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) est le 05-67-22-95-00.

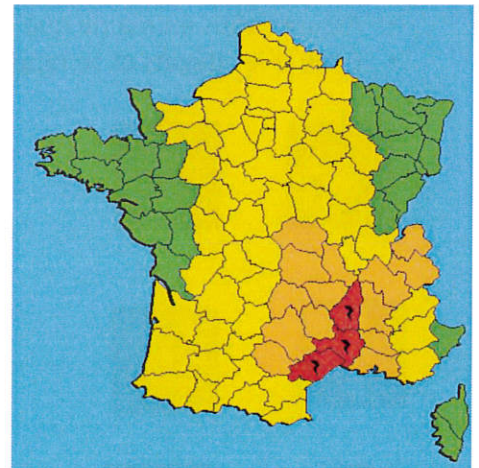
Quatre couleurs précisent le niveau de vigilance:

Niveau 1  : pas de vigilance particulière.

Niveau 2  : 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  : 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  : 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.



Que dois-je faire ou ne pas faire ?

Consignes générales à respecter



Consignes spécifiques en cas de tempête et de vent violent



Si le phénomène est accompagné de fortes pluies

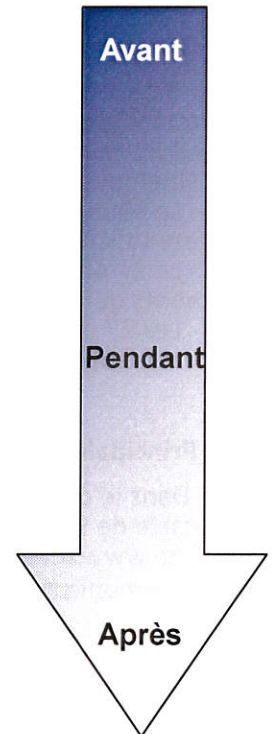


LE RISQUE TEMPÊTE



Les bons réflexes

- Rentrer à l'intérieur tous les objets susceptibles d'être emportés (tables, chaises, parasols, linge)
- 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
- 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 www.meteo.fr ou sur le serveur téléphonique de Météo France au 05-67-22-95-00. (information gratuite hors coût de la communication)
- 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



Limitez vos déplacements et mettez-vous à l'abri



Ne vous promenez pas sur le littoral ou en forêt



Arrêtez toute activité en plein air



Rangez ou fixez les objets sensibles aux effets du vent ou susceptibles d'être endommagés



En ville, soyez vigilants face aux chutes possibles d'objets divers



Placez les groupes électrogènes à l'extérieur de la maison




Ne prenez pas la mer, ne vous mettez pas à l'eau et stoppez toute activité nautique



N'intervenez pas sur les toitures et ne touchez en aucun cas aux fils électriques tombés au sol



SUIVEZ L'EVOLUTION METEO: par le biais des médias (radios, télévision), sur le site www.meteo.fr ou sur le serveur téléphonique de Météo France au téléphone: 05 67 22 95 00

 • INFORMEZ-VOUS auprès des autorités et de Météo France
• SUIVEZ les comptes officiels sur les réseaux sociaux
• RESPECTEZ les consignes données par les autorités



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.
Etre 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.
Ecouter à la radio les conseils des pouvoirs publics.
Etre 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).



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)

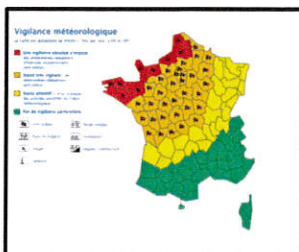
Les bons réflexes

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



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

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
Lien: www.georisques.gouv.fr

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.





LE RISQUE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES



E - Explosif

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 :

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

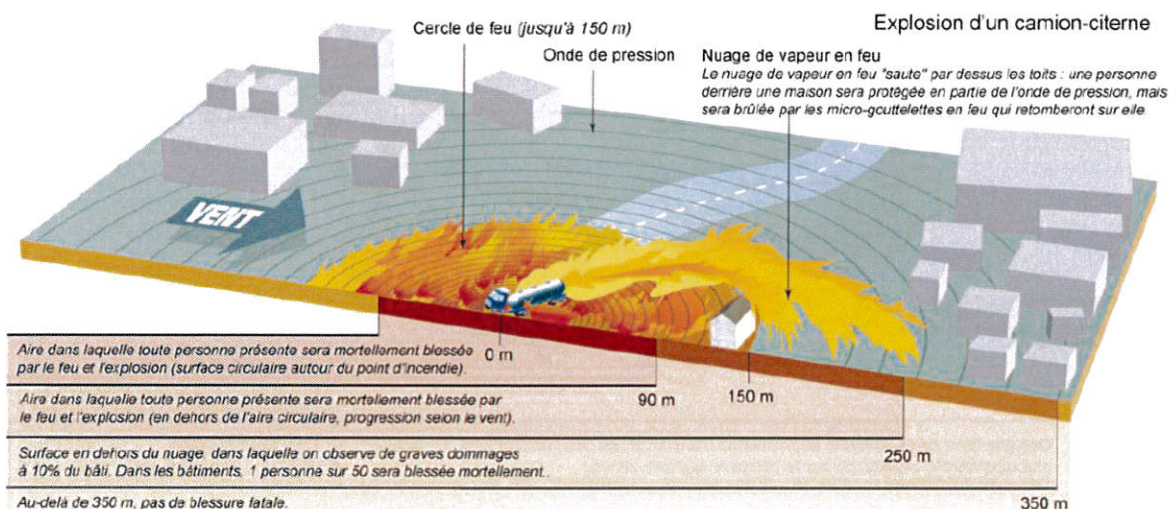
La commune de Saint-Savin est concernée par le risque Transport de Matières Dangereuses sur l'ensemble de son réseau routier, et en particulier dans le centre-bourg traversé par la RD 951 route classée grande circulation, axe Châteauroux-Poitiers (route Suisse-Océan)

Mesures préventives sur la commune

Une réglementation rigoureuse existe :

Pour le conditionnement des produits, pour l'équipement des véhicules de transport, pour les conditions de circulation et de stationnement, pour l'affichage informatif sur les matières transportées et la définition du risque encouru, pour la formation des chauffeurs, pour les conditions de conduite, pour l'agrément et la certification des entreprises assurant le transport, Plan de secours spécialisé spécifique au transport de matières dangereuses réalisé par le Préfet,.

Quels sont les risques pour la population ?



Source : Société Graphies et MEDD



transport de
marchandises
dangereuses

LE RISQUE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES



E - Explosif



Le risque Transports Matières Dangereuses dans la Vienne



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)

© 2012 DIRM - GÉOPLANÉTIIT - RISKY'S DIRM 2011 - DIRM/INRA/UNIVERSITÉ

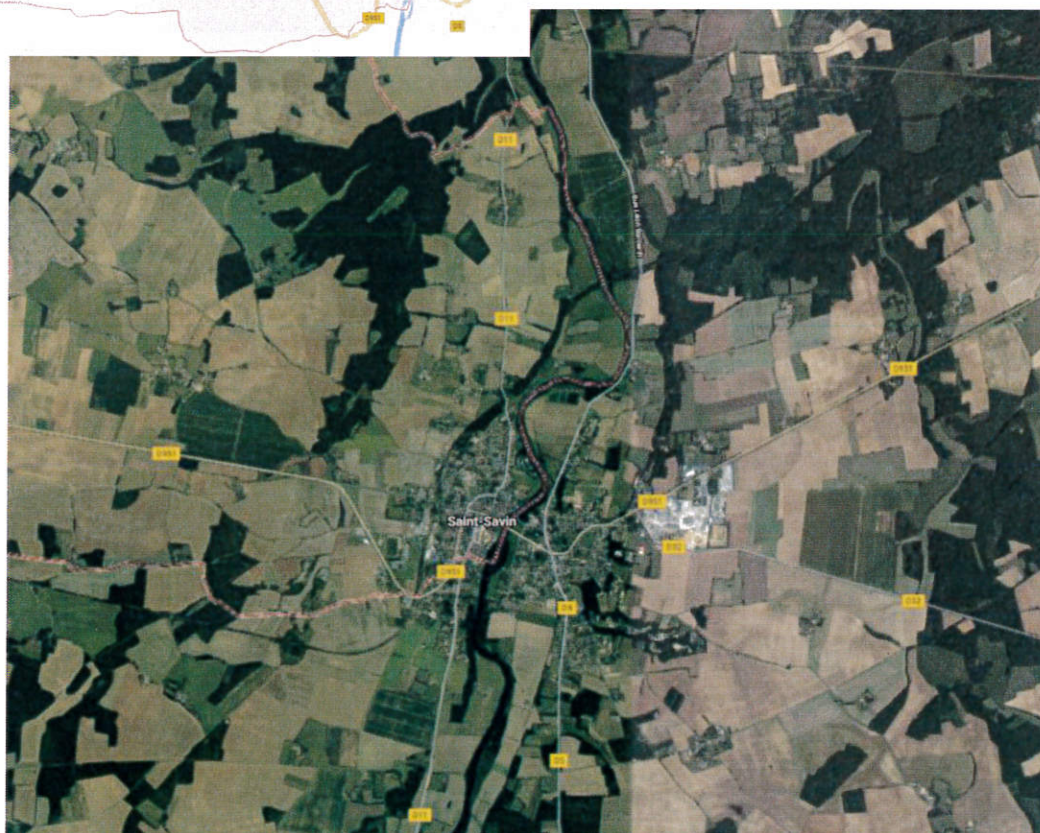
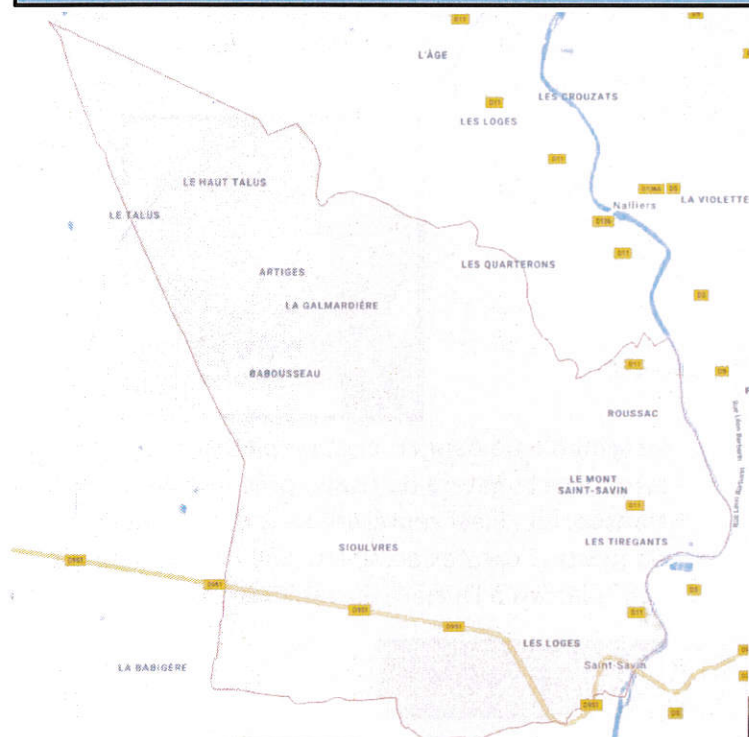


LE RISQUE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES

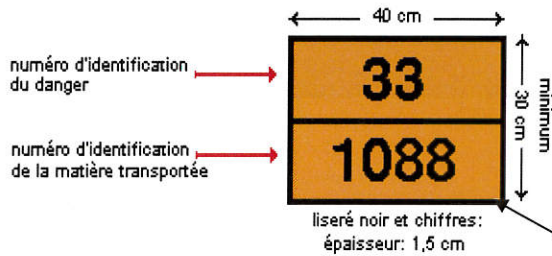


E - Explosif

La commune de Saint-Savin est concernée par le risque Transport de Matières Dangereuses sur l'ensemble de son réseau routier, et en particulier dans le centre-bourg traversé par la RD 951 route classée grande circulation, axe Châteauroux-Poitiers (route Suisse-Océan)



Etiquetage et signalisation des TMD



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.

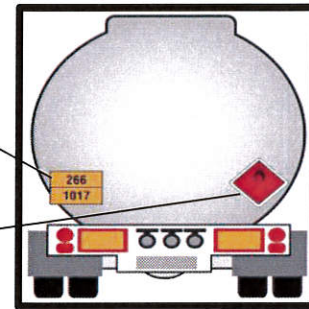
Ex : danger
explosion



Ex : danger
explosion



E x: 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 :

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 Transport de Matières Dangereuses :

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

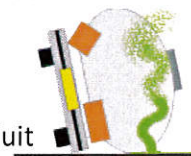
Ne pas fumer, éteindre toute flamme

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





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.

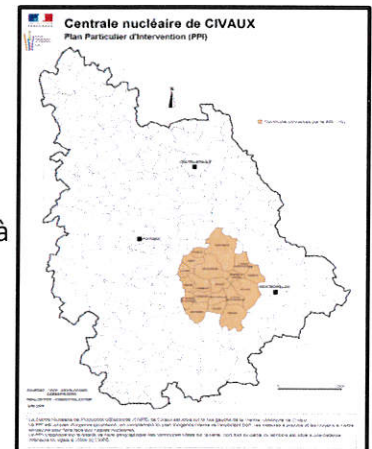
Lors d'un dysfonctionnement grave sur une installation nucléaire, il peut s'agir d'un réacteur d'une centrale de production d'électricité ou d'un réacteur dévolu à la recherche

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 le préfet, a pour but de protéger les populations et l'environnement proches de la centrale
- 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 est en cours de rédaction ainsi que le **Plan Communal de Sauvegarde**
- 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.



La commune de Saint-Savin ne fait pas partie de la zone de 10 km couverte par un P.P.I. (Plan Particulier d'Intervention).

Le périmètre des PPI autour des sites nucléaires en cas d'accident actuellement de 10 km va être étendu à 20 km. Du fait de cette extension, le PPI de Civaux intégrera 38 nouvelles communes (la commune de Saint-Savin sera concernée).

Un nouveau plan départemental de distribution des comprimés d'iode stable à la population en cas d'accident nucléaire vient d'être 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>
- <http://www.cea.fr/comprendre/Pages/radioactivite.aspx>



LE RISQUE NUCLÉAIRE

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 10 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.**

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



Avant

Pendant

Après



Risque Nucléaire

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 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 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 (Montmorillon pour Saint-Savin)

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.

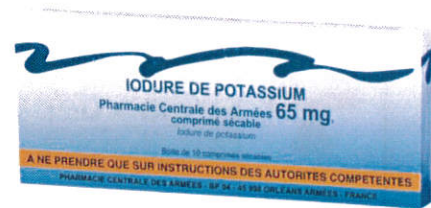
Prendre ses comprimés d'iode sur ordre du préfet fait partie des actions de protection des populations en cas d'alerte avec l'évacuation et la mise à l'abri. Les enfants et les femmes enceintes sont particulièrement concernés par cette mesure.





Risque Nucléaire

Plan départemental de 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

Un plan communal de distribution de comprimés d'iode va être élaboré sur la commune.

En application du plan départemental de distribution des comprimés d'iode il est prévu que la commune s'approvisionne auprès de la mairie de MONTMORILLON (chef-lieu de canton) 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 iode seront intégrées dans le futur 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).

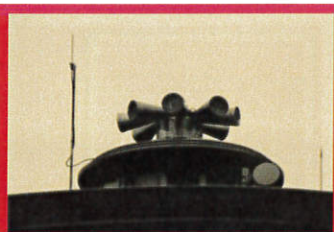
DISPOSITIF OPÉRATIONNEL

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 DE SAINT-SAVIN au 2, Place de la Libération 86310 St-Savin



L'ALERTE



A quoi servent les sirènes ?

A vous avertir que vous êtes exposés à un danger immédiat : nuage toxique, accident nucléaire, tempête, inondation,....

A permettre à chacun de prendre immédiatement les mesures de protection.

L'alerte est ensuite confirmée par la radio ou la télévision.

Le Signal National d'Alerte

Le signal national d'alerte est un signal spécifique émis par une sirène. Il ne renseigne pas sur la nature du danger, car le même signal est émis dans toutes les situations d'urgence.

Le Signal National d'Alerte permet d'avertir les populations, de jour comme de nuit, d'un danger immédiat pour qu'elles prennent les mesures de sauvegarde appropriées.

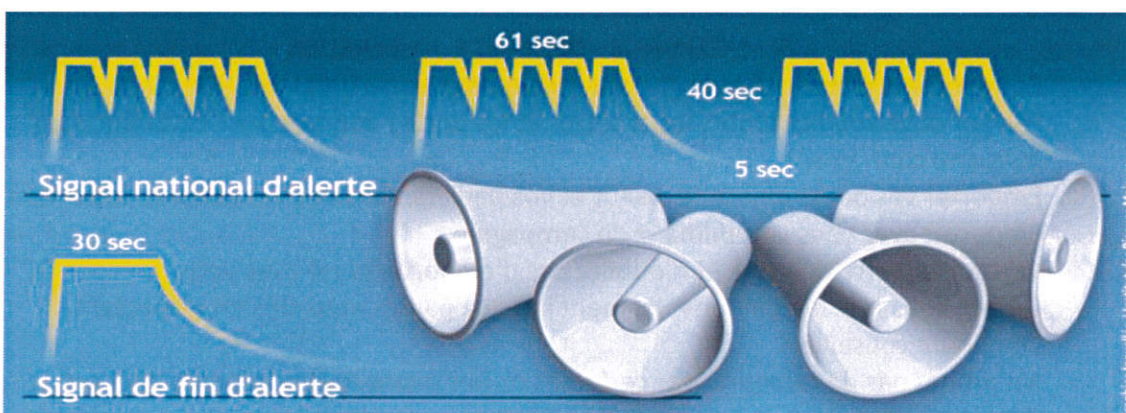
Il est diffusé par les 4 500 sirènes du Réseau National d'Alerte (RNA), hérité de la seconde guerre mondiale et conçu initialement pour alerter les populations d'une menace aérienne.

Comment le reconnaître ?

La France a défini un signal unique à l'échelon national (voir le 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.



Concernant notre commune de Saint-Savin:

La population sera alertée par les services municipaux, les sapeurs pompiers et/ou la Gendarmerie Nationale (soit par téléphone, soit par le porte à porte soit au moyen de porte-voix).

Par ailleurs, Radio France (réseau France Bleu) et France Télévisions (réseau France 3) peuvent être amenés à diffuser des messages d'alerte.



**Si l'évacuation de la population est décidée
le point de regroupement et d'hébergement est au
Gymnase rue Prosper Mérimée (à côté du stade)**

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,
- les couvertures,
- des vêtements de rechange,
- du matériel de confinement (rouleaux adhésifs large, serpillière, coton hydrophile)

SI L'ON VOUS DEMANDE D'ÉVACUER

- Couper l'eau, électricité et le gaz avant de quitter votre domicile.
- Fermer et verrouiller toutes les fenêtres et les portes donnant sur l'extérieur, sauf consigne contraire.
- Emporter vos petits objets de valeur et vos papiers, sans vous encombrer indûment
- Emporter avec vous vos animaux de compagnie.
- Verrouiller votre domicile et n'oubliez pas d'emporter la clé avec vous.
- Diriger-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

- Vérifier l'état de votre domicile. Contactez votre assurance.
- Utiliser 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.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'incendie ou de risque d'incendie ni d'autres dangers.
- Éponger 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.
- Enfermer vos animaux dans un endroit sécurisé.
- Voyager si vos voisins ont besoin d'aide, notamment si ce sont des personnes âgées ou handicapées.



L'état de catastrophe naturelle

► La notion légale de catastrophe naturelle

Les effets des catastrophes naturelles sont "les dommages matériels directs non assurables, ayant eu pour cause déterminante l'intensité anormale d'un agent naturel, lorsque les mesures habituelles à prendre pour prévenir ces dommages n'ont pu empêcher leur survenance ou n'ont pu être prises" (loi du 16 juillet 1992 modifiant la loi du 13 juillet 1982).

► Critères de la définition

La notion de catastrophe naturelle est donc déterminée en rapport aux deux critères :

- le critère d'anormalité : ce n'est pas la nature du phénomène qui détermine l'état de catastrophe naturelle, mais son intensité anormale ;
- le critère "d'inassurabilité" : la loi de 1992, qui ajoute à la loi de 1982 le terme "non-assurables", permet d'étendre le classement en catastrophes naturelles à certains sinistres jusqu'alors exclus. Stricto sensu, le risque naturel n'est pas l'événement naturel seul mais cette conjonction entre aléa et activités ou installations humaines.

► Mise en jeu de la garantie

Il ne suffit pas, pour qu'un sinistré soit indemnisé au titre de la loi, que ses biens aient été endommagés par une catastrophe naturelle.

Encore faut-il :

- que les biens endommagés soient couverts par un contrat d'assurance "dommages aux biens" (sur lequel est appliquée une surprime de 12 % pour tous les biens, à l'exception des véhicules terrestres à moteur pour lesquels le taux est de 6 % - arrêté du 3 août 1999, JO du 13 août 1999) ;
- que l'état de catastrophe naturelle soit constaté par un arrêté interministériel.

► Les événements garantis

Sont couverts les événements naturels non assurables tels que (liste non exhaustive) : les inondations et coulées de boue (résultant du débordement d'un cours d'eau, du ruissellement ou de crues torrentielles), les inondations par remontée de nappe phréatique, les inondations et chocs mécaniques liés à l'action des vagues (raz-de-marée), les séismes, les mouvements de terrain, les mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols, les avalanches et, dans les seuls départements d'outre-mer, les vents cycloniques à partir de 145 km/h en moyenne sur 10 minutes ou 215 km/h en rafales.

Les exclusions :

Doivent normalement donner lieu à indemnisation, en application des garanties classiques d'assurance, hors régime "catastrophe naturelle", les dommages causés par :

- l'action directe du vent, de la grêle, du poids de la neige sur les toitures (garantie "T.G.N." : tempête, grêle et neige sur les toitures) ;
- l'infiltration d'eau sous les éléments des toitures par l'effet du vent, sans dommage aux toitures elles-mêmes (garantie "dégâts des eaux") ;
- la foudre (garantie "incendie").

► Les biens garantis

Sont garantis les biens immeubles et meubles (y compris les véhicules terrestres à moteur) qui sont assurés contre les dommages incendie ou tous autres dommages, et qui appartiennent aux personnes physiques et aux personnes morales autres que l'État.

Les exclusions :

Même après reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle, ne sont pas indemnisables :

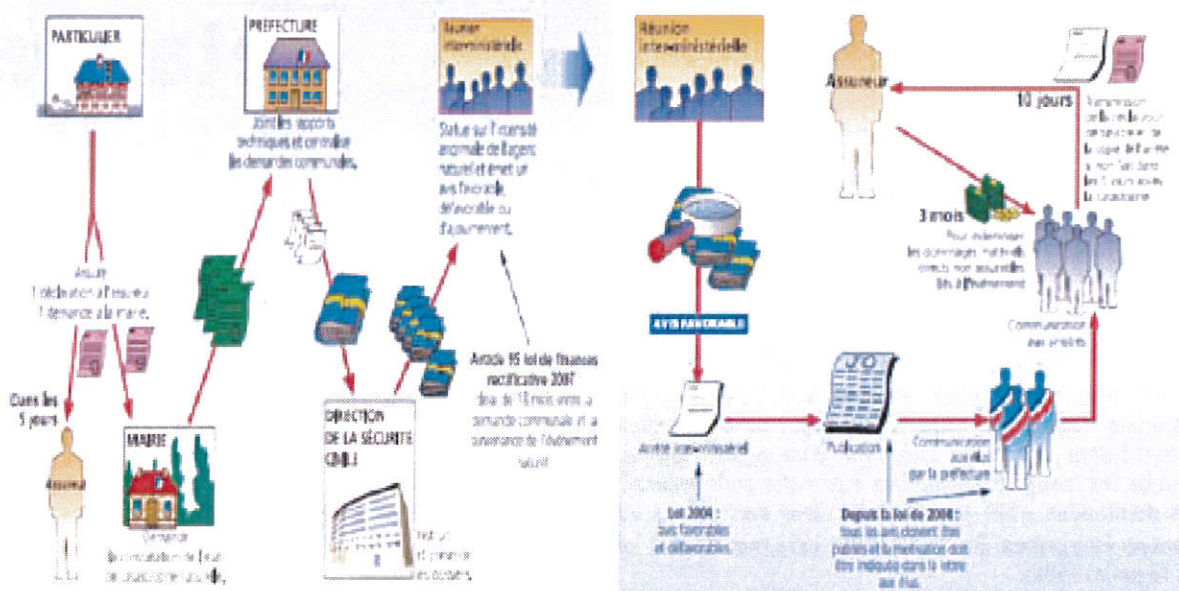
- les dommages corporels ;
- les récoltes non engrangées, cultures, sols, cheptel vif hors bâtiment, ainsi que les corps de véhicules aériens, maritimes, lacustres, fluviaux et marchandises transportées (article 7 de la loi du 13 juillet 1982) ;
- les biens exclus par l'assureur, par autorisation du Bureau Central de Tarification (article 5 de la loi du 13 juillet 1982) ;
- les biens non assurés ou généralement exclus des contrats d'assurance dommages (terrains, plantations, sépultures, voirie, ouvrages de génie civil...);
- les dommages indirectement liés à la catastrophe (contenu des congélateurs...) ou frais annexes (pertes de loyers, remboursement d'honoraires d'experts...).

► La procédure de reconnaissance de catastrophe naturelle

► Rôle du maire

Les services municipaux rassemblent rapidement les demandes des sinistrés et constituent un dossier qui comprend :

- la demande communale qui précise la date de survenance et la nature de l'événement, la nature des dommages, les mesures de prévention prises, les reconnaissances antérieures dont a bénéficié la commune ;
- dans le cas d'une demande concernant des mouvements de terrain, ou les mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols, une étude géotechnique devra être établie.



IMPORTANT !

En vertu de l'article 95 de la loi de finances rectificative de 2007, une demande ne peut être recevable que si elle intervient dans un délai de 18 mois après le début de l'événement naturel qui lui a donné naissance. En conséquence, il est très important de libeller correctement les dates de début du phénomène et de signature du formulaire de la demande.

Le dossier est ensuite adressé à la préfecture de département qui regroupe l'ensemble des demandes des communes affectées par un même phénomène, sollicite les rapports techniques complémentaires (rapport météorologique, DREAL, DDT...) et transmet les dossiers pour instruction au ministère de l'Intérieur.

► Les démarches du citoyen

Dès la survenance d'un sinistre, les administrés doivent se manifester auprès du maire de leur commune, afin que la procédure de reconnaissance de l'état de catastrophe soit engagée. Parallèlement, il leur est conseillé de déclarer dès que possible l'étendue du sinistre à leur assureur. Les

sinistrés disposent d'un délai de **10 jours** maximum après publication de l'arrêté interministériel reconnaissant l'état de catastrophe naturelle au Journal Officiel pour faire parvenir à leur compagnie d'assurance un état estimatif de leurs pertes, s'ils ne l'ont pas fait dès la survenance du sinistre.

L'assureur du sinistré doit verser une provision sur les indemnités dues au titre de cette garantie, sur la base du contrat couvrant ordinairement les biens touchés, dans les 3 mois consécutifs à cette déclaration (ou à la publication de l'arrêté si elle est postérieure) (Art. 70 de la loi du 30 juillet 2003 publiée le 31 juillet 2003).

► La prévention

Les Plans de Prévention des Risques Naturels prévisibles (P.P.R.N.), institués par la loi du 2 février 1995, permettent de préconiser des mesures qui portent sur l'urbanisation, la construction et la gestion des zones menacées.

► Le dispositif des franchises applicables

La franchise de base s'applique pour les biens à usage d'habitation et les autres biens à usage non professionnel.

Le dispositif, entré en vigueur en 2000 et modifié en 2003, prévoit notamment une modulation de la franchise de base dans les communes sur lesquelles un P.P.R. n'aura pas été prescrit, ou dans les communes sur lesquelles un P.P.R. n'aura pas fait l'objet d'une approbation dans le délai de 4 ans suivant sa date de prescription.

INFO+

Texte fondateur : Loi n°82-600 du 13 juillet 1982 modifiée, relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles (art. L.125-1 à L.125-6 du code des assurances)

Textes importants : loi Barnier du 2 février 1995 - loi Bachelot du 30 juillet 2003

Montant de la franchise :

- 380 € pour les habitations et les véhicules
- 1520 € pour les dommages dus à la sécheresse ou à la réhydratation des sols.

SIRACED-PC : Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Economiques de Défense et de la Protection Civile (Préfecture)

DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

DDT : Direction Départementale des Territoires

Liste des arrêtés : consultable sur le site internet

www.georisques.gouv.fr

Approfondir le sujet

Renseignez-vous :
- auprès de votre assureur

Et sur le site :
www.vienne.gouv.fr

- www.service-public.fr

État de catastrophe naturelle sur la Commune de Saint-Savin

ARRÊTÉS DE RECONNAISSANCE DE CATASTROPHES NATURELLES

La commune a fait l'objet de 5 arrêtés de catastrophe naturelle pour cause de ⁽⁶⁾ :

- Inondations et coulées de boue (1 arrêté)
- Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain (2 arrêtés)
- Mouvements de terrain consécutifs à la sécheresse (2 arrêtés)

Pour en savoir plus

- » Liste et détail des arrêtés de catastrophe naturelle de Adriers

Sources : ⁽⁶⁾ MEDDE Prim.net : Base GASPAR, mars 2014

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

Atlas de Zone Inondable

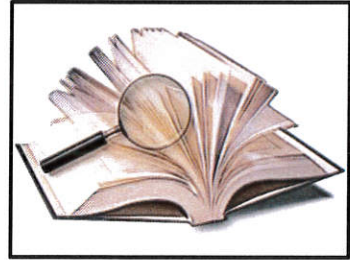
Aléa	Nom de l'AZI	Diffusion le
Inondation	La Gartempe	01/02/2002

Arrêtés portant connaissance de l'état de catastrophe naturelle

Type de catastrophe	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
Inondations et coulées de boues	08/12/1982	31/12/1982	11/01/1983	13/01/1983
Inondations et coulées de boues	24/12/1993	11/01/1994	02/02/1994	18/02/1994
Inondations et coulées de boues	17/01/1995	31/01/1995	06/02/1995	08/02/1995
Inondations et coulées de boues et mouvements de terrains	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
Inondations et coulées de boues et mouvements de terrains	27/02/2010	01/03/2010	01/03/2010	02/03/2010

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.

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.** - Plan Local d'Urbanisme
- 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.

N° UTILES



Libellé	Téléphone	
Mairie	05 49 48 00 46	
Sorégies	05 49 44 79 00	
Hôpital	05 49 83 83 83	
Cabinet médical	05 49 48 02 80	
Pharmacie 4 vents	05 49 48 00 25	
Pharmacie Pineau	05 49 48 00 08	
Eau de Vienne	05 49 48 16 48	



Défibrillateur extérieur Mairie,
à l'angle de la place de la Libération et rue des halles



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

