



NUMERO UTILE



PREFECTURE : 03 89 29 20 00
MAIRIE DE CERNAY : 03 89 49 75 54 10

SAPEURS-POMPIERS : 18
POLICE/GENDARMERIE : 17
SAMU : 15
SAMU SOCIALE : 115



DICRIM VILLE DE CERNAY-EDITION 2014



Document d'information Communale sur les Risques Majeurs (**DICRIM**)



VIVRE A CERNAY



Ce livret a pour but de vous informer sur les risques majeurs présents sur votre commune et les conduites à tenir face à ces risques.

La loi de modernisation de la sécurité civile du 13 août 2004 a réorganisé la sécurité civile française en plaçant le citoyen au cœur de l'action de sécurité civile. Cette loi a instauré les Plans Communaux de Sauvegarde (PCS).

But du PCS :

- alerter la population
- informer la population des risques : DICRIM
- organiser l'accueil, l'hébergement et le ravitaillement d'urgence
- soutenir les actions des services de secours

Etant concerné par certains risques majeurs, la commune de Cernay a élaboré son Plan Communal de Sauvegarde.

Chacun est responsable de sa sécurité et de celles des autres.

Informez-vous régulièrement sur les risques majeurs et les conduites à tenir face aux risques :

- en conservant et en relisant ce document
- en consultant le site internet : prim.net
- par tous autres moyens à votre disposition : TV, radio, etc

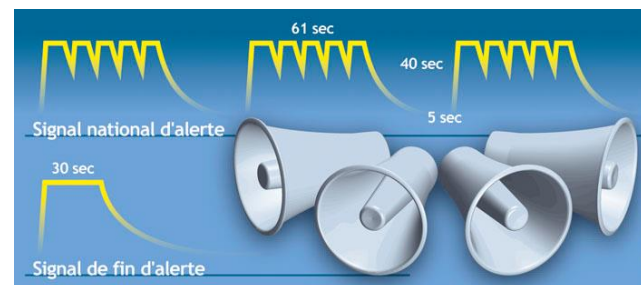
Alerte de la population

En cas de phénomène naturel ou technologique majeur, la commune dispose de différents moyens pour vous avertir :



La sirène du site industriel Dupont De Nemours diffusant le signal national d'alerte

Ce signal consiste en trois émissions successives d'un son modulé d'une minute 41 secondes. Lorsque tout risque est écarté, le signal de fin d'alerte émettant un son continu d'une durée de 30 secondes est déclenché.



Un véhicule haut-parleur pouvant diffuser un message ou des consignes



Un message d'information sur les panneaux de la Commune, à la mairie et sur le site Internet de la ville : ville-cernay.fr



Le porte-à-porte

Suivez l'évolution de la situation et les instructions des autorités en écoutant l'une des radios conventionnées :



France Bleu Alsace	102.6
Radio Dreyeckland Alsace	104.6
Flor FM	98.6



Le risque sanitaire

La commune de Cernay peut être exposée à tous les risques sanitaires. Mais sera plus particulièrement exposée aux pandémies grippales qui sévissent chaque année en France et au risque de rejet radioactif de la centrale de Fessenheim situé à une quarantaine de kilomètres de la ville.

Consignes de sécurité En cas de pandémie grippale

A FAIRE :



S'informer de l'évolution de la situation via les médias



Se laver régulièrement les mains



Utiliser des mouchoirs en papier jetable

En cas de rejets radioactifs

En entendant le signal national d'alerte :

A FAIRE :



Rejoignez le bâtiment le plus proche



Confinez-vous en fermant les ouvertures vers l'extérieur et la ventilation



Ecoutez la radio et suivez les consignes données par les autorités

NE PAS FAIRE



Ne pas chercher les enfants à l'école



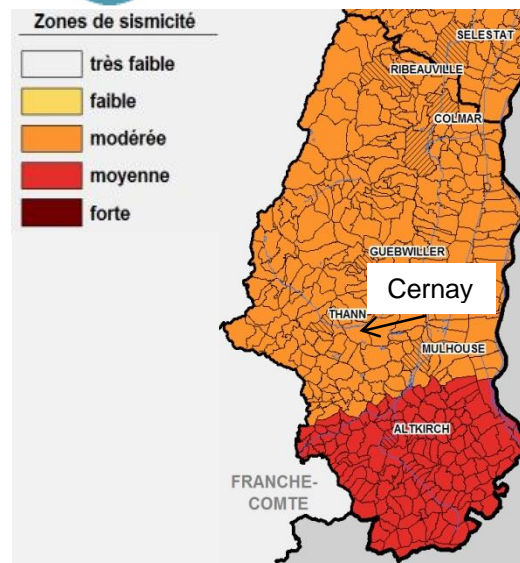
Ne pas téléphoner



Ne pas fumer



Le risque sismique



Cernay est classé en zone 3 (sismicité modérée) sur l'échelle de sismicité.

Les consignes de sécurité

A FAIRE :



A L'EXTÉRIEUR
Rester éloigné des bâtiments et des arbres



DANS UN BATIMENT
Se abriter sous un meuble solide



Evacuer le bâtiment après les secousses

EN VOITURE



Rester dans la voiture en restant éloigné de ce qui peut s'effondrer et des fils électriques

NE PAS FAIRE



Ne pas chercher les enfants à l'école



Ne pas téléphoner



Le risque inondation

Cernay est concernée par le Plan de Prévention des Risques Inondations (PPRI) de la vallée de la Thur, rivière qui traverse la commune, approuvé en 2003.

Principales manifestation:

Trois phénomènes peuvent se produire :

- les remontées de nappe
- les crues
- les ruptures de digue

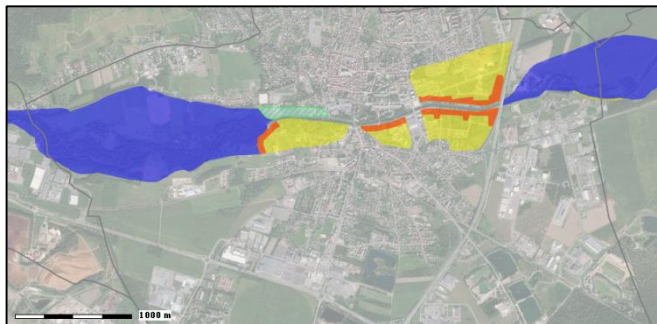
Maitrise des inondations :

Des moyens de prévention sont mis en place :

- le barrage de Kruth-Wildenstein qui régule le cours d'eau.
- des digues sont installées le long de la rivière.
- le respect des prescriptions du PPRI pour diminuer le risque sur les biens et les personnes.

Localisation des zones concernées :

- par le risque inondation de crue : zone bleue de la carte
- par le risque remontée de nappe : zone verte de la carte
- par le risque rupture de digue :
 - risque fort : zone orange
 - risque modéré : zone jaune



En 2004, la vigilance météorologique a été étendue aux phénomènes « canicule » et « grand froid ».

En cas de fortes chaleurs



A FAIRE :

Boire beaucoup d'eau



Maintenir son habitation à l'abri de la chaleur



NE PAS FAIRE

Ne pas rester en plein soleil



Ne pas consommer d'alcool



Ne pas faire d'efforts physiques intenses

En cas de grand froid



A FAIRE :

Maintenir son habitation à une chaleur acceptable



Limiter ses déplacements



NE PAS FAIRE

Ne pas consommer d'alcool



Ne pas faire d'efforts physiques intenses











Dans les deux cas :



Prendre des nouvelles de son entourage.
Si l'on ressent le moindre inconfort, contacter son médecin traitant ou le centre 15 (SAMU) en cas d'urgence.

Consignes de sécurité

















En cas de tempête

A FAIRE :		NE PAS FAIRE	
ALERTE ORANGE			
	Ranger les objets qui peuvent s'envoler		Ne pas sortir
	Tenez-vous informé		Ne pas téléphoner
ALERTE ROUGE			
	Se mettre à l'abri dans un bâtiment		Ne pas chercher les enfants à l'école
	Fermer les fenêtres et les volets		Ne pas prendre la voiture
	Ecouter la radio		Ne pas toucher aux câbles électriques

Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité dépendent du niveau d'alerte diffusé par les médias et sur vigicrues.gouv.fr

Vert	Situation normale, pas de vigilance particulière
Jaune	Risque de crue ou de montée rapide des eaux
Orange	Risque de crue génératrice de débordements importants
Rouge	Risque de crue majeure

A FAIRE :		NE PAS FAIRE	
ALERTE ORANGE			
	Se tenir informé		
ALERTE ROUGE			
	Débrancher les appareils électriques		Ne pas se promener sur les bords de la Thur
	Surélever ce qui pourrait être emportés	ALERTE ROUGE	
	Prévoir une réserve d'eau potable et de vivres		Ne pas sortir
	Ecouter la radio		Ne pas utiliser la voiture
	Se préparer à une évacuation éventuelle		Ne pas chercher les enfants à l'école
PENDANT			Ne pas téléphoner
	Couper le gaz et l'électricité	APRES	
	Fermer portes, fenêtres, aérations		Ne pas toucher aux câbles électriques
	Se réfugier dans les étages		
APRES			
	Aérer, désinfecter votre domicile		



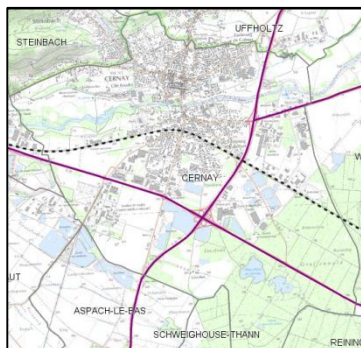
Le risque transport de matières dangereuses

Cernay est desservie par deux axes routiers principaux ainsi que par la voie ferrée. Ces axes sont empruntés chaque jour par des véhicules transportant des matières dangereuses. Un accident pourrait avoir des conséquences graves sur les personnes, les biens et l'environnement se trouvant à proximité.

Principales manifestations :

Le risque de transport de matières dangereuses peut se manifester par un incendie, une explosion ou un nuage toxique.

Localisation :



- > Les voies routières :
 - RD 83
 - RN 66
- > La voie ferrée
- > Canalisation de gaz et d'hydrocarbure.



Les risques liés aux conditions météorologiques

Cernay est concerné par le risque de tempête comme l'ensemble du territoire métropolitain.

Principales manifestations

Une tempête correspond à l'évolution d'une perturbation atmosphérique, ou d'une dépression, le long de laquelle s'affrontent deux masses d'air différentes. De cette confrontation naissent notamment des vents très violents dépassant 89km/h.

La vigilance météorologique

Au-delà de la simple prévision du temps, la procédure Vigilance Météo a pour objectif de souligner et de décrire les dangers des conditions météorologiques des prochaines 24h.

Une carte de vigilance météorologique est élaborée 2 fois par jour à 6h00 et 16h00 et attire l'attention sur la possibilité d'occurrence d'un phénomène météorologique dangereux dans les 24 heures qui suivent son émission.



Vert	Pas de vigilance particulière
Jaune	Etre attentif à la pratique d'activités sensibles au risque météorologique.
Orange	Etre très vigilant : phénomènes météorologiques dangereux prévus.
Rouge	Vigilance absolue : phénomènes météorologiques dangereux d'intensité exceptionnelle.



Le risque rupture de barrage

Cernay se trouve à quarante kilomètres en aval du barrage de Kruth-Wildenstein. Ce barrage, de type A, mesure 38,5 mètres de hauteur et peut contenir jusqu'à 11,6 millions de mètre cube d'eau.

Principales manifestations

En cas de rupture partielle ou totale, il se produirait en aval du barrage une inondation catastrophique précédée par le déferlement d'une onde de submersion extrêmement destructrice, comparable à un raz de marée.

Maitrise du risque

Les barrages sont des ouvrages contrôlés périodiquement. Le barrage de Kruth-Wildenstein est surveillé en permanence par un garde-barrage. Des systèmes de mesures automatiques permettent de connaître en continu certaines valeurs à surveiller et de donner l'alerte en cas d'anomalie.

Consignes de sécurité

A FAIRE :

A L'INTERIEUR



Monter dans les étages

A L'EXTERIEUR



Gagner le point haut le plus proche

NE PAS FAIRE



Ne pas téléphoner

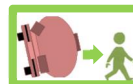


Ne pas chercher les enfants à l'école

Consignes de sécurité

Si vous êtes témoin d'un accident

A FAIRE :



se retirer de la zone dans une direction opposée de celle des fumées dégagées



Appeler les pompiers **18** en précisant les numéros inscrits sur la plaque orange du camion

336
1230

→ Code danger

→ Code produit

Si vous êtes alertés (sirène, porte à porte, message par haut-parleur)

A FAIRE :



Rejoignez le bâtiment le plus proche



Confinez-vous en fermant les ouvertures vers l'extérieur et la ventilation



Ecoutez la radio et suivez les consignes données par les autorités

NE PAS FAIRE



Ne pas chercher les enfants à l'école



Ne pas téléphoner



Ne pas fumer



Le risque industriel

Sur le site industriel de Cernay se trouve deux établissements classés dangereux. Un accident sur l'un des sites pourraient avoir des conséquences graves sur les personnes, les biens et l'environnement.

Principales manifestations :

Le risque industriel peut se manifester par un incendie, une explosion ou un nuage toxique.

Maitrise du risque industriel :

Les entreprises sont soumises à une réglementation stricte avec des contrôles réguliers.



Localisation :

Zone industrielle Est de Cernay :
- Du Pont De Nemours
- Bima 83

Consignes de sécurité

A FAIRE :



Rejoignez le bâtiment le plus proche



Confiniez-vous en fermant les ouvertures vers l'extérieur et la ventilation



Ecoutez la radio et suivez les consignes données par les autorités

NE PAS FAIRE



Ne pas chercher les enfants à l'école



Ne pas téléphoner



Ne pas fumer



Le risque mouvement de terrain



Cernay est construit sur un sol argileux et possède de anciennes cavités souterraines utilisées à des fins militaires. Ces deux caractéristiques exposent la commune au risque de mouvement de terrain.

Principales manifestations :

Le risque peut se manifester de deux façons :

- l'affaissement des sols au-dessus des cavités souterraines qui peuvent aller jusqu'à un effondrement du sol pour des cavités de taille importante
- le retrait-gonflement de l'argile qui induit une variation du volume du sol et peut causer des fissures sur les bâtiments

Consignes de sécurité

A FAIRE :

A L'INTERIEUR



Evacuer le bâtiment

A L'EXTERIEUR



Eloignez-vous de la zone dangereuse

NE PAS FAIRE



Ne pas téléphoner



Ne pas retourner dans un bâtiment endommagé