



**PAC**

PORTER A CONNAISSANCE

*Risques naturels, risques industriels, défense incendie et sécurité routière doivent être au cœur des préoccupations des auteurs des documents d'urbanisme à qui il appartient de fixer les conditions d'un développement de l'urbanisation assurant la protection des personnes et des biens.*

*Le risque majeur est la possibilité d'un événement naturel ou créé par l'action de l'homme, dont les effets peuvent mettre en jeu la vie d'un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de notre société.*

*Un risque majeur est caractérisé par sa faible fréquence et par son énorme gravité. Son existence est liée à deux facteurs :*

- d'une part à la présence d'un événement, qui est la manifestation d'un phénomène naturel ou anthropique ;*
- d'autre part à l'existence d'enjeux, qui*

*représentent l'ensemble des personnes et des biens (ayant une valeur monétaire ou non) pouvant être affectés par ce phénomène.*

*Concrètement, l'élaboration du plan local d'urbanisme doit être l'occasion :*

- ✓ d'améliorer la connaissance du risque en compléments des études réalisées par l'État.*
- ✓ de procéder à un état des lieux de la défense incendie sur la commune,*
- ✓ de procéder à un diagnostic sécurité routière,*
- ✓ d'informer la population*
- ✓ de fixer, à travers le zonage et le règlement du plan local d'urbanisme, des règles de construction interdisant l'augmentation des enjeux dans les zones à risque,*
- ✓ programmer la réalisation d'équipements ou d'aménagements ayant pour objet de diminuer la vulnérabilité des zones exposées.*

**F  
I  
C  
H  
E  
n°  
4**

## Les Risques Naturels

Différentes études ont été réalisées concernant les risques naturels dans le département de l'Oise, celles-ci sont accessibles sur le [site IDE de la Préfecture de l'Oise](#).

### Catastrophes naturelles

Les données ci-dessous sont extraites du portail Internet de la prévention des risques majeurs ([lien vers prim.net](#)) :

#### Inondations et coulées de boue

date événement : 04/06/1985 au 07/06/1985  
arrêté de catastrophe naturelle du : 02/10/1985  
paru au Journal Officiel du : 18/10/1985

#### Inondations et coulées de boue

date événement : 06/07/1999 au 06/07/1999  
arrêté de catastrophe naturelle du : 29/11/1999  
paru au Journal Officiel du : 04/12/1999

La commune n'est concernée par aucun Plan de Prévention des Risques Naturels.

### Inondation

#### Directive Inondations :

Face au bilan catastrophique des inondations en Europe au cours des dernières décennies, la Commission Européenne s'est mobilisée en adoptant en 2007 la directive 2007/60/CE relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation, dite « Directive Inondations ».

**L  
E  
S  
  
R  
I  
S  
Q  
U  
E  
S**

## Stratégie Nationale de Gestion des Risques d'Inondation (SNGRI) :

Sur notre territoire, l'État a repris les objectifs de cette directive dans la Loi portant Engagement National pour l'Environnement (*LENE*) du 12 juillet 2010 (*dite « loi Grenelle II »*) et a choisi d'encadrer la mise en œuvre de cette directive par une Stratégie Nationale de Gestion des Risques d'Inondation (SNGRI) : [lien vers site Ministère Environnement, de l'Énergie et de la Mer](#), fondée sur des valeurs de responsabilité, de solidarité et de proportionnalité. Elle a été arrêtée le 7 octobre 2014 par les Ministres de l'Écologie, de l'Intérieur, de l'Agriculture et du Logement.

La stratégie nationale fixe trois grands objectifs :

- augmenter la sécurité des populations ;
- réduire le coût des dommages ;
- raccourcir fortement le délai de retour à la normale des territoires sinistrés.

## Évaluation Préliminaire des Risques Inondation (EPRI) :

Première étape de la Directive Inondation, cette évaluation donne une photographie homogène de chaque bassin hydrographiques afin d'identifier les enjeux de différentes natures (*personnes, biens, activités, etc*) en zone potentiellement inondable. La première édition s'est achevée en décembre 2011 et sera révisée d'ici décembre 2018 : [lien vers le site Ministère Environnement, de l'Énergie et de la Mer – EPRI](#).

Elle renseigne sur les inondations du passé et sur le risque actuel :

- l'impact des inondations historiques au travers de quelques événements représentatifs ;
- l'exposition actuelle des enjeux aux événements majeurs : pour ce faire, les enjeux (*population, emplois, bâti, etc*) présents dans une enveloppe approchée des événements extrêmes sont comptabilisés et représentés sur des cartes.

19 communes : Beaudéduit, Cempuis, Daméraucourt, Dargies, Élencourt, Fouilloy, Grez, Halloy, Hétomesnil, Lavacquerie, Laverrière, Le Hamel, Le Mesnil-Conteville, Offoy, Romescamps, Saint-Thibault, Sarcus, Sarnois et Sommereux, font partie du bassin Artois-Picardie dont l'Évaluation Préliminaire des Risques Inondation (EPRI) a été arrêté le 22 décembre 2011 par le Préfet Nord-Pas-de-Calais, coordinateur du bassin : [lien vers le site de la DREAL des Hauts-de-France](#).

La commune de Crèvecœur-le-Grand fait partie du bassin Artois-Picardie dont l'EPRI a été arrêté le 22 décembre 2011 par le Préfet Nord-Pas-de-Calais, coordinateur du bassin : [lien vers le site de la DREAL des Hauts-de-France](#).

## Plans de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI) :

Le Plan de Gestion du Risque Inondation (*PGRI*) est au cœur de la mise en œuvre de la Directive Inondation. Cet outil stratégique définit à l'échelle de chaque grand bassin (*district hydrographique*) les priorités en matière de gestion du risque d'inondation. Dans le cadre de la Directive Inondations et en déclinaison de la SNGRI, un PGRI a été élaboré sur chaque district sous l'autorité du préfet coordinateur de bassin en lien avec les parties prenantes : [lien vers le site Ministère Environnement, de l'Énergie et de la Mer – PGRI](#).

Ce plan traite de l'ensemble des aspects de la gestion des inondations :

- la prévention des inondations au regard de la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau ;
- la surveillance, la prévision et l'information sur les phénomènes d'inondation ;
- l'information préventive, l'éducation, la résilience et la conscience du risque.

Il vise ainsi à intégrer la prise en compte et la gestion du risque d'inondation dans toutes les politiques du territoire.

Les 13 PGRI français ont été approuvés et publiés au journal officiel n° 0296 du 22 décembre 2015 entrés en vigueur au lendemain de leur publication seront mis à jour tous les 6 ans dans un cycle d'amélioration continue voulu par la directive inondations.

Le PGRI 2016-2021 du bassin Seine-Normandie a été approuvé le 07 décembre 2015 : [arrêté du 07 décembre 2015 portant approbation du PGRI Seine-Normandie](#) et [lien vers la DRIEE Île-de-France](#). Les 4 grands objectifs à atteindre sur le bassin pour réduire les conséquences des inondations sur la vie et la santé humaine, l'environnement, le patrimoine culture et l'économie, sont :

Objectif 1 : réduire la vulnérabilité des territoires.

Objectif 2 : agir sur l'aléa pour réduire le coût des dommages.

Objectif 3 : raccourcir fortement le délai de retour à la normale des territoires sinistrés.

Objectif 4 : mobiliser tous les acteurs pour consolider les gouvernances adaptées et la culture du risque.

Stratégies locales de gestion des risques d'inondation :

Les stratégies locales de gestion des risques d'inondation sont élaborées sur les Territoires à Risque important d'Inondation (*TRI*). Elles s'inscrivent dans le cadre fixé par la SNGRI présentés le 10 juillet 2014 et les PGRI élaborés à l'échelle des grands bassins hydrographiques : [lien vers le site du Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer](#) ;

Les stratégies locales doivent comporter :

- la synthèse de l'EPRI dans son périmètre ;
- les cartes des surfaces inondables et les cartes des risques d'inondation pour le TRI inclus dans son périmètre ;
- les objectifs fixés par le PGRI pour les TRI inclus dans son périmètre.

La stratégies locales de gestion des risques d'inondation du bassin Artois-Picardie : [lien vers le site de la DREAL des Hauts-de-France](#), doit atteindre 4 grands objectifs :

Objectif 1 : prévention des inondations.

Objectif 2 : surveillance, prévision et information sur les phénomènes d'inondation.

Objectif 3 : réduction de la vulnérabilité des territoires face au risque d'inondation.

Objectif 4 : information préventive, éducation, résilience et conscience du risque.

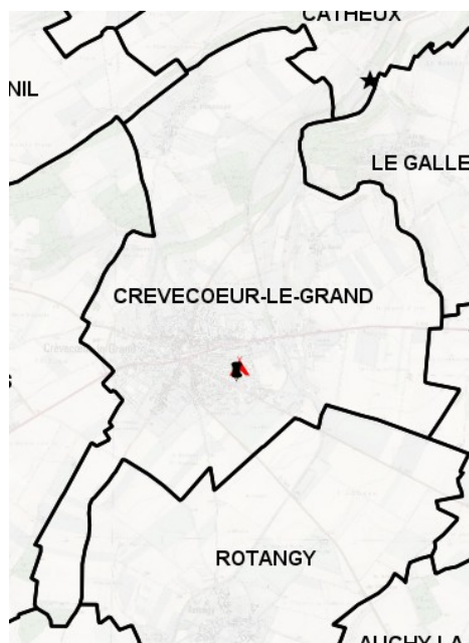
### **Cavités souterraines et mouvements de terrain**

Le Bureau de Recherche Géologiques et Miniers (*BRGM*) a réalisé en octobre 2011 un inventaire des [cavités souterraines](#) du département de l'Oise.

Les informations concernant les cavités souterraines et les mouvements de terrain sont disponibles sur Internet respectivement aux adresses : [lien vers Géorisques / cavités souterraines](#), [lien vers Géorisques / mouvements de terrain](#) et [lien vers la cartothèque du site de la Préfecture de l'Oise](#).

Une cavité souterraine a été recensée sur la commune : [fiche communale](#).

Un mouvement de terrain a été recensé sur la commune : [fiche communale](#).

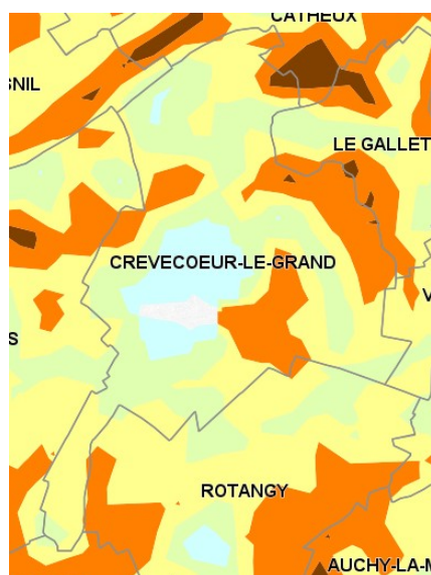


- Cavités souterraines hors mines
- ▲ carrière
  - cave
  - indéterminé
  - ▲ naturelle
  - ▲ ouv militaire
  - ouvrage civil
- Mouvements de terrain non localisés précisément
- ★ affaissement
  - chute de toit
  - ▼ éboulement
  - effondrement
  - érosion de berge
  - ⊙ glissement
  - ⊙ tassement

### Coulées de boue et remontées de nappe

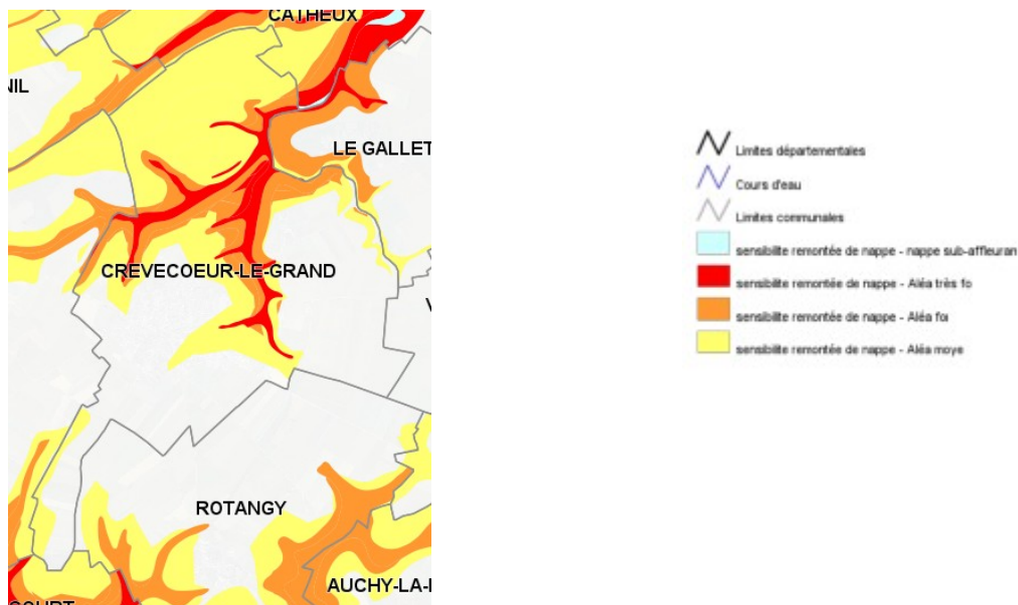
La coulée de boue est un mouvement rapide d'une masse de matériaux remaniés, à forte teneur en eau et de consistance plus ou moins visqueuse. Elle prend fréquemment naissance dans la partie aval d'un glissement de terrain ou dans les terrains mis à nu par les activités humaines. Les matériaux susceptibles de perdre ainsi leur cohésion sont des argiles, des limons, des sols, des roches décomposées ou des éboulis fins (*source : Géorisques*).

La commune de Crèvecœur-le-Grand est concernée par des aléas faible à très fort de coulées de boue. Ces informations sont disponibles aux adresses : [lien vers Géorisques](#) et [lien vers la cartotheque du site de la Préfecture de l'Oise](#).



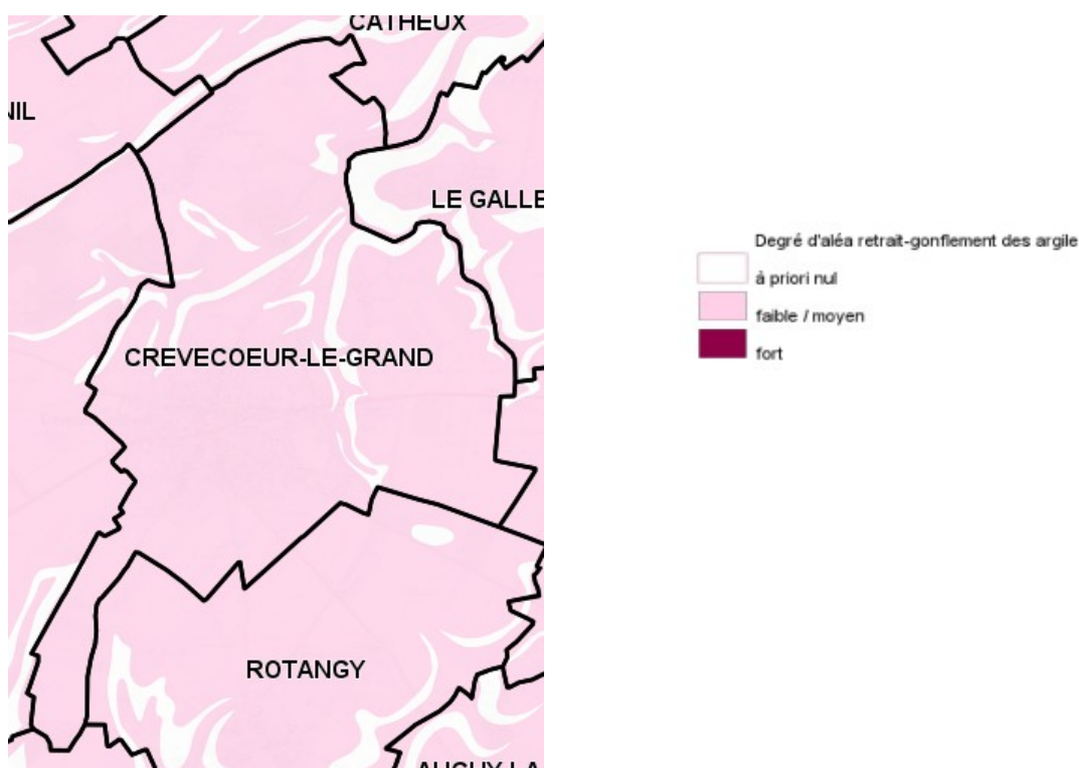
- Limites départementales
- Cours d'eau
- Limites communales
- Coulées de boue - Aléa faible à n.
- Coulées de boue - Aléa faible
- Coulées de boue - Aléa moyen
- Coulées de boue - Aléa for
- Coulées de boue - Aléa très for

La commune de Crèvecœur-le-Grand est concernée par des aléas faible à très fort de remontées de nappe (*pour une meilleure visibilité n'ont été représentés que les aléas allant du moyen à très fort*). Plus d'informations sont disponibles aux adresses : [lien vers le site BRGM](#) et [lien vers la cartotheque du site de la Préfecture de l'Oise](#).



### Retrait-gonflement des sols argileux

La commune de Crèvecœur-le-Grand est concernée par des aléas faible à moyen de retrait-gonflement des argiles, sur tout ou partie de son territoire. Cette information est disponible sur le site du BRGM aux l'adresses : [lien vers Géorisques / retrait-gonflement des argiles](#) et [lien vers la cartothèque du site de la Préfecture de l'Oise](#).



### Les Risques technologiques

#### Les Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)

La commune n'est concernée par aucun Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT).

## Les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)

<a href="#">19920154</a>	BOVYN	BOVYN	18/01/1994	17 hameau de la Houssoye
<a href="#">19930156</a>	CAULIER	CAULIER	15/02/1993	7 hameau de la borde
<a href="#">20030773</a>	CITERNE	CITERNE	10/05/1989	60 rue de la gare
<a href="#">20000029</a>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE CREVEVECOEUR LE GRAND	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE CREVEVECOEUR LE GRAND	20/01/2000	B.P. 27
<a href="#">20040018</a>	CONSEIL GENERAL DE L'OISE	CONSEIL GENERAL DE L'OISE	08/12/2003	R.D. 930
<a href="#">19930863</a>	CORDIKEM	CORDIKEM	25/02/1994	ZAC du Parquet d'Alouettes
<a href="#">19710301</a>	COVED	de la société COVED	31/03/1972	38 rue de Breteuil
<a href="#">20040303</a>	DAGMEY	DAGMEY	21/06/2004	8 Hameau de la Houssoye
<a href="#">20000627</a>	DES FAVREUX	DES FAVREUX	21/12/2000	89 rue Victor Hugo
<a href="#">20120268</a>	ENERTRAG PICARDIE VERTE III	ENERTRAG PICARDIE VERTE III	21/05/2012	Parc éolien de la Demi-Lieue
<a href="#">20100360</a>	ETS DE BAETS	DE BAETS Laurent	29/10/2010	Rue des Alouettes
<a href="#">20140423</a>	FERME EOLIENNE DE LA GARENNE	FERME EOLIENNE DE LA GARENNE	21/12/2012	
<a href="#">19890017</a>	JUTIN	SARL JUTIN	16/08/1989	Enseigne CARREFOUR MARKET
<a href="#">19730259</a>	LEJEUNE Moïse	LEJEUNE Moïse	26/09/1973	
<a href="#">20030772</a>	LES QUATRE PATTES	EARL LES QUATRE PATTES	12/12/2003	Hameau de la Houssoye
<a href="#">20000333</a>	MARBRERIE LEGUAY	MARBRERIE LEGUAY	03/07/2000	rue de la Houssoye
<a href="#">20030470</a>	PARIN PNEUS	PARIN PNEUS	07/07/2003	Zone Industrielle et Commerciale
<a href="#">20120085</a>	SCI AUBINS GROS GALLET	SCI AUBINS GROS GALLET	21/02/2012	Centre LECLERC
<a href="#">19600069</a>	SMC (SOCIETE DE MATERIAUX DE CONSTRUCTION)	SMC (SOCIETE DE MATERIAUX DE CONSTRUCTION)	18/06/1960	BP 18
<a href="#">19890198</a>	SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE DE MILLY SUR THERAIN	SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE DE MILLY SUR THERAIN	10/05/1989	21 rue de Breteuil