



# PORTER A CONNAISSANCE

Risques naturels, risques industriels 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 d'origine naturelle ou anthropique (provoqué directement par l'action l'intervention de l'homme), dont les effets peuvent mettre en jeu la vie d'un grand nombre de personnes, occasionner des importants et dépasser les capacités de réaction habituelle 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 phénomène. Les conséquences d'un risque majeur sur les enjeux se mesurent en terme de vulnérabilité

- d'améliorer la connaissance du risque en compléments des études réalisées par l'État.
- ✓ d'informer la population
- de fixer, à travers le zonage et le règlement
- programmer la réalisation d'équipements ou

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

- du plan local d'urbanisme, des règles de construction interdisant l'augmentation des enjeux dans les zones à risque,
- d'aménagements ayant pour objet de diminuer la vulnérabilité des zones exposées.

# **Les Risques naturels**

# **Catastrophes naturelles**

Les données ci-dessous sont extraites du portail internet de la prévention des risques majeurs (<a href="http://www.prim.net/">http://www.prim.net/</a>) :

#### Inondations et coulées de boue

date de début : 06/07/2001 date de fin : 07/07/2001

arrêté de catastrophe naturelle du : 06/08/2001 paru au Journal Officiel du : 11/08/2001

# Inondations par remontées de nappe phréatique

date de début : 22/03/2001 date de fin: 05/04/2001

arrêté de catastrophe naturelle du : 29/08/2001 paru au Journal Officiel du : 26/09/2001

## Inondations coulées de boue et mouvements de terrain

date de début : 25/12/1999 date de fin : 29/12/1999

arrêté de catastrophe naturelle du : 29/12/1999 paru au Journal Officiel du : 30/12/1999

# Inondations et coulées de boues

date de début : 17/01/1995 date de fin: 05/02/1995

arrêté de catastrophe naturelle du : 06/02/1995 paru au Journal Officiel du : 08/02/1995

### Inondations et coulées de boues

date de début : 19/12/1993 date de fin : 02/01/1994

arrêté de catastrophe naturelle du : 11/01/1994 paru au Journal Officiel du :15/01/1994

#### Inondations et coulées de boues

date de début : 20/05/1986 date de fin: 21/05/1986

arrêté de catastrophe naturelle du : 30/07/1986 paru au Journal Officiel du :20/08/1986

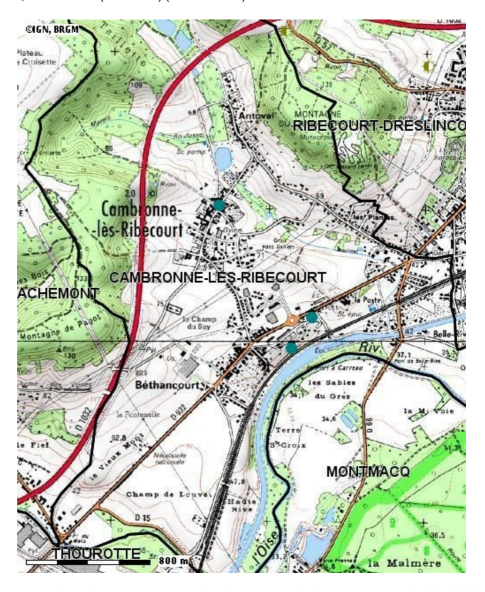
La commune est concernée par la révision du périmètre du Plan de Prévention des Risques Inondations pour les rivières de l'Oise et de l'Aisne en amont de Compiègne prescrite le 28/12/2011. En attendant qu'il soit approuvé, c'est l'atlas des zones inondables des Vallées de l'Oise et de l'Aisne qui s'applique.

http://www.oise.equipement-agriculture.gouv.fr/cambronne-les-ribecourt-a226.html

# Cavités souterraines et mouvements de terrain

Les informations concernant les cavités souterraines et les mouvements de terrain sont disponibles sur internet respectivement aux adresses <u>www.bdcavite.net</u> et <u>www.bdmvt.net</u>.

```
\begin{array}{l} X = 693225 \; ; \; Y = 6933555 \; (indéterminé) \; , \\ X = 693093 \; ; \; Y = 6933356 \; (indéterminé), \\ X = 692631 \; ; \; Y = 6934269 \; (indéterminé), \\ X = 641330 \; ; \; Y = 2500600 \; (Lambert II) \; (Effondrement), \\ X = 640730 \; ; \; Y = 2501310 \; (Lambert II) \; (Effondrement), \\ X = 641200 \; ; \; Y = 2500400 \; (Lambert II) \; (Effondrement). \end{array}
```



Une note sur la prise en compte du risque « cavités » est consultable à l'adresse suivante :

http://www.oise.equipement-agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note cavites.pdf

#### **Inondation**

La Directive européenne du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation a pour objectif de donner un cadre à l'évaluation et à la gestion des risque d'inondation en vue de réduire les conséquences négatives potentielles associées aux inondations.

La méthodologie de la directive s'articule autour de 3 étapes :

- la réalisation d'une Évaluation Préliminaire des Risques Inondation (EPRI) avant décembre 2011 :
- la cartographie des Territoires à Risques inondation Important (TRI) avant décembre 2013 ;
- la réalisation d'un Plan de Gestion des Risques Inondation (PGRI) avant décembre 2015, avec lequel les PLU devront être compatibles en application de l'article L123-10 du code de l'urbanisme.

La commune de Cambronne-les-Ribecourt fait partie du bassin Seine Normandie dont l'Evaluation Préliminaire des Risques Inondation (EPRI) a été arrêté le 20 décembre 2011 par le préfet d'Ile de France, coordinateur du bassin.

Cette information est disponible sur le site de la Direction Régionale Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France à l'adresse suivante :

http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/evaluation-preliminaire-des-a1074.html

# **Les Risques technologiques**

#### Les installations classées

La commune est concernée par le Plan de Prévention des Risques Technologiques de la Plate forme Ribécourt Dreslincourt prescrit le 24/09/2009.

Aucun établissement à risque soumis à autorisation, au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, n'est recensé sur cette commune.

Cette information est disponible sur le site de la DREAL PICARDIE à l'adresse suivante :

http://www.installationsclassees.developpement-durable.gouv.fr/recherchelCForm.php

#### **Eolien**

Aucune éolienne ou Zone de Développement Eolien (ZDE) n'ont été relevées sur la commune. La commune de Cambronne-les-Ribecourt n'est pas une commune dont le territoire est situé tout ou partie en zone favorable du Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Energie (SRCAE) de Picardie, entré officiellement en vigueur le 30 juin 2012.

# Les sites pollués

Les données ci-dessous sont extraites du site Basias (Inventaire historique de sites industriels et activités de service) à l'adresse suivante : <a href="http://basias.brgm.fr/">http://basias.brgm.fr/</a>. Ce site recense, de façon large et systématique, tous les sites industriels abandonnés ou non, susceptibles d'engendrer une pollution de l'environnement.

16 sites ont été recensés sur le territoire communal.

La donnée ci-dessous est disponible sur le site de Basol à l'adresse suivante : <a href="http://basol.environnement.gouv.fr/">http://basol.environnement.gouv.fr/</a>. Ce site du ministère en charge des risques technologiques recense les sites et sols pollués appelant une action des pouvoirs publics à titre préventif ou curatif.

1 site a été recensé sur le territoire communal : la décharge de Saint Gobain.