



PAC

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 ou l'intervention 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 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 par ce phénomène. Les conséquences d'un risque majeur sur les enjeux se mesurent en terme de vulnérabilité

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.
- ✓ 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.

FICHE n° 4

Les Risques Naturels

Catastrophes naturelles

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

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain

date événement : 25/12/1999 au 29/12/1999

arrêté de catastrophe naturelle du : 29/12/1999

paru au Journal Officiel du : 30/12/1999

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

Cavités souterraines et mouvements de terrain

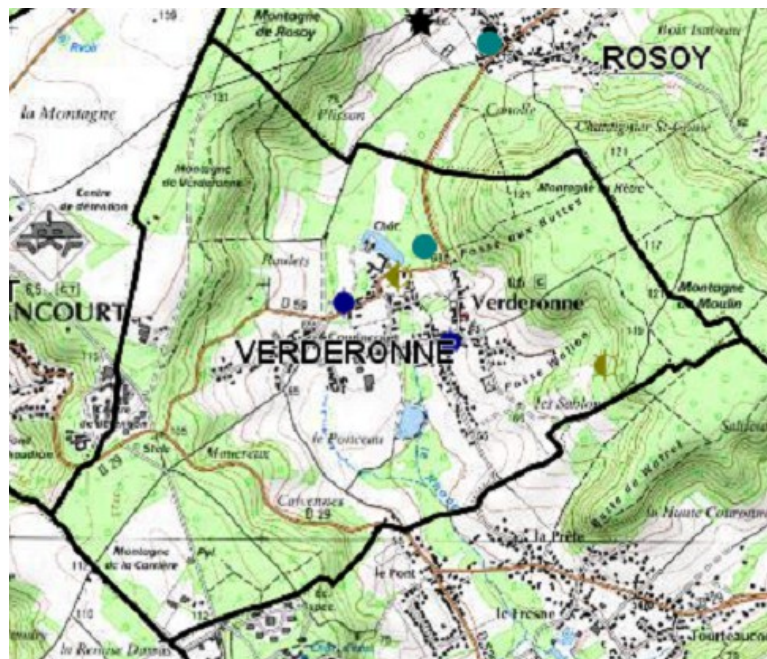
Le Bureau de Recherche Géologiques et Minières (BRGM) a réalisé en octobre 2011 un inventaire des [cavités souterraines](#) du département de l'Oise.

Les informations concernant les cavités souterraines et les mouvements de terrain sont disponibles sur internet respectivement sur les sites [Géorisques - cavités souterraines](#) et [Géorisques - mouvements de terrain](#), ainsi que sur [la cartothèque de la DDT](#).

5 cavités souterraines ont été recensées sur la commune ([lien vers la fiche](#)).

Aucun mouvement de terrain n'a été recensé sur la commune.

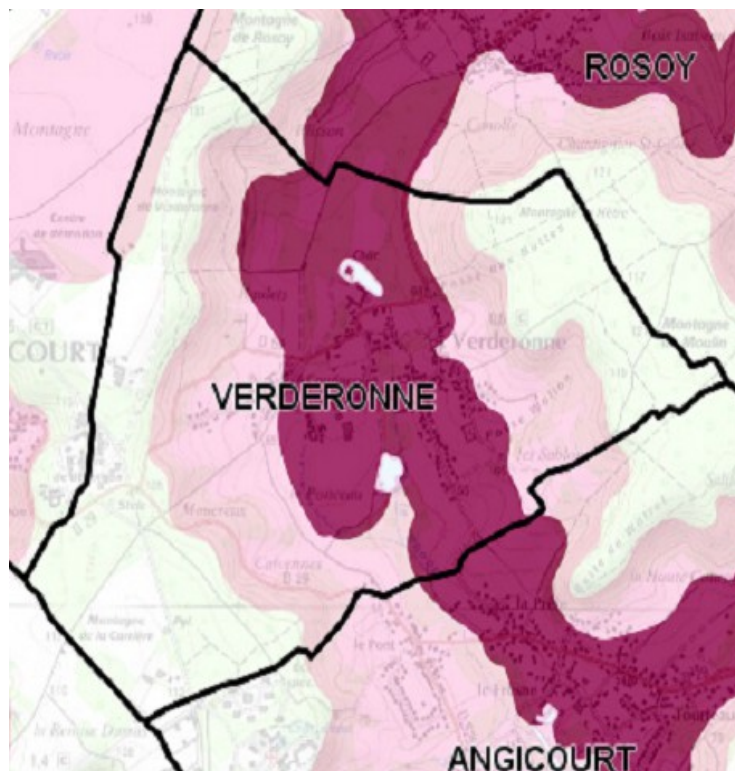
LES RISQUES



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

Retrait-gonflement des sols argileux

La commune de Verderonne est concernée par un retrait-gonflement des argiles faible à fort sur tout ou partie de son territoire. Cette information est mise à disposition, par le BRGM, sur le site [Géorisques - retrait-gonflement des argiles](#), ainsi que sur [la cartotheque de la DDT](#).



- Degré d'aléa retrait-gonflement des argile
- à priori nul
- faible / moyen
- fort

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 Verderonne fait partie du bassin Seine Normandie dont l'Évaluation Préliminaire des Risques Inondation (*EPRI*) a été arrêté le 20 décembre 2011 par le préfet d'Île-de-France, coordinateur du bassin.

Cette information est disponible sur le site de la Direction Régionale Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie d'Île-de-France à l'adresse suivante : [lien vers DRIEE Île-de-France](#).

Les Risques technologiques

Les Installations classées

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

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 : [lien vers les installations classées](#).

Eolien

Aucune éolienne ou Zone de Développement Éolien (*ZDE*) n'ont été relevées sur la commune. La commune de Verderonne 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'Énergie (*SRCAE*) de Picardie, entré officiellement en vigueur le 30 juin 2012.

Les sols pollués

Les données ci-dessous sont extraites du site Basias (*Inventaire historique de sites industriels et activités de service*) à l'adresse suivante : [lien vers Basias](#). Ce site recense, de façon large et systématique, tous les sites industriels abandonnés ou non, susceptibles d'engendrer une pollution de l'environnement.

Aucun site n'a été recensé sur le territoire communal.

La donnée ci-dessous est disponible sur le site de Basol à l'adresse suivante : [lien vers Basol](#). 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.

Aucun site n'a été recensé sur le territoire communal.