



# 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.*

**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

#### **Inondations et coulées de boue**

date événement : 02/12/2000 au 03/12/2000  
arrêté de catastrophe naturelle du : 03/04/2001  
paru au Journal Officiel du : 22/04/2001

#### **Inondations par remontées de nappe phréatique**

date événement : 01/01/2001 au 25/05/2001  
arrêté de catastrophe naturelle du : 23/01/2002  
paru au Journal Officiel du : 09/02/2002

#### **Inondations et coulées de boue**

date événement : 27/12/2013 au 29/12/2013  
arrêté de catastrophe naturelle du : 07/08/2014  
paru au Journal Officiel du : 10/08/2014

La commune est concernée par le Plan de Prévention des Risques Inondation du Thérain aval Beauvais (inclus) a été approuvé le 13 octobre 2005. Pour information, la commune est concernée par l'Atlas des Zones Inondables (AZI) sur les communes de la vallée du Thérain et de ses affluents (Beauvais inclus).

#### **Inondation**

La commune d'Allonne fait partie du bassin Seine-Normandie.

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](http://lien.vers.DRIEE.Île-de-France).

**LES RISQUES**

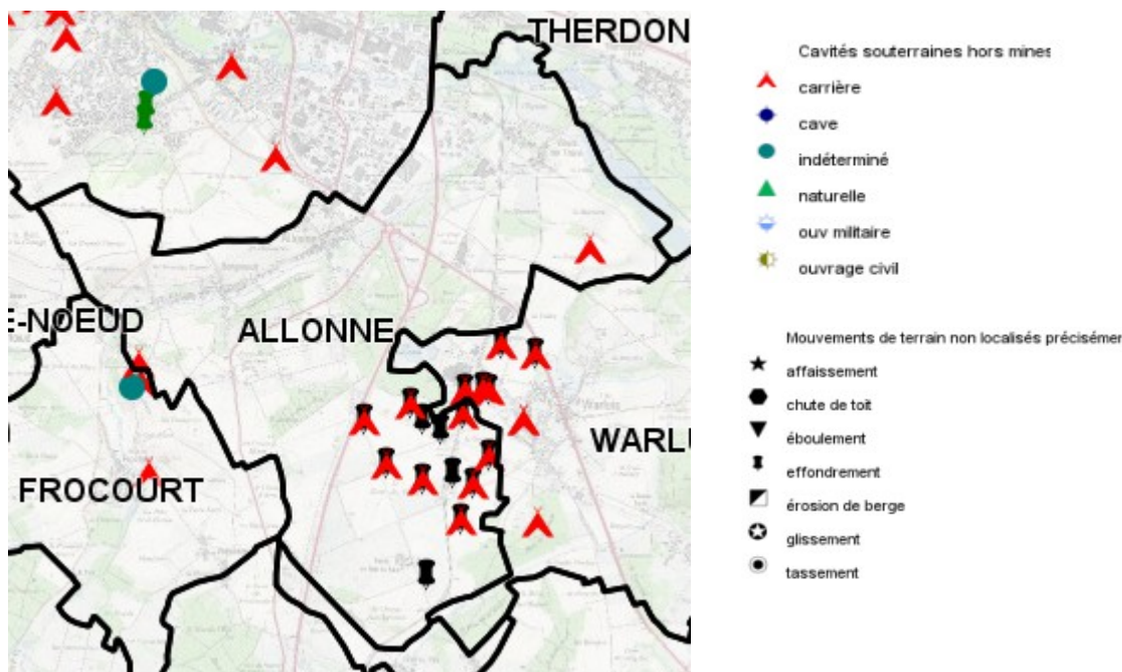
## Cavités souterraines et mouvements de terrain

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](#) et [lien vers Géorisques / mouvements de terrain](#) et [lien vers la cartothèque DDT](#).

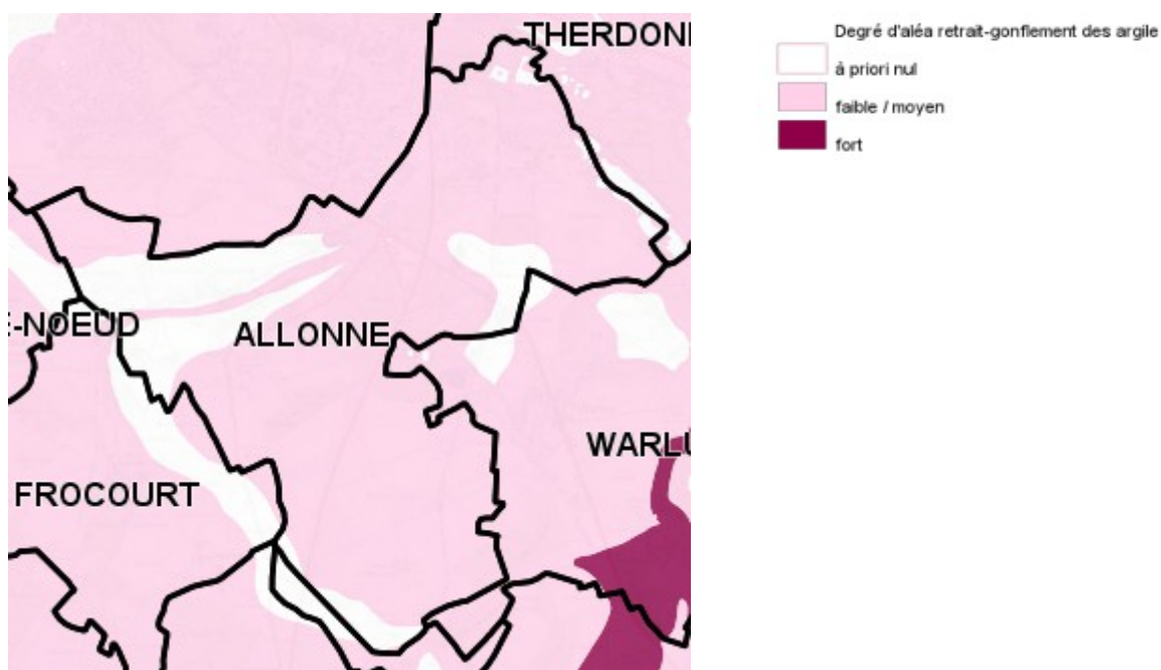
25 cavités souterraines ont été recensées sur la commune : [lien vers la fiche](#).

15 mouvements de terrain ont été recensés sur la commune : [lien vers la fiche](#).



### Retrait gonflement des sols argileux

La commune d'Allonne est concernée par un retrait gonflement des argiles faible à moyen sur tout ou partie de son territoire. Cette information est disponible sur le site du BRGM à l'adresse suivante : [lien vers Géorisques / retrait gonflement des argiles](#) ou [lien vers la cartothèque DDT](#)



## **Les Risques technologiques**

### **Les installations classées**

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

9 établissements à risque soumis à autorisation, au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), ont été recensés sur cette commune.

Cette information est disponible sur le site de la DREAL à l'adresse suivante : [lien vers les installations classées](#).

### **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.

15 sites ont été recensés 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.