



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 à l'adresse suivante : [lien vers le site IDE de la Préfecture](#).

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 : 19/12/1993 au 02/01/1994
arrêté de catastrophe naturelle du : 11/01/1994
paru au Journal Officiel du : 15/01/1994

Inondations et coulées de boue

date événement : 08/08/1994 au 08/08/1994
arrêté de catastrophe naturelle du : 15/11/1994
paru au Journal Officiel du : 24/11/1994

Inondations et coulées de boue

date événement : 17/01/1995 au 05/02/1995
arrêté de catastrophe naturelle du : 06/02/1995
paru au Journal Officiel du : 08/02/1995

Inondations et coulées de boue

date événement : 11/07/1995 au 11/07/1995
arrêté de catastrophe naturelle du : 17/06/1996
paru au Journal Officiel du : 09/07/1996

Inondations par remontées de nappe phréatique

date événement : 22/03/2001 au 05/04/2001
arrêté de catastrophe naturelle du : 29/08/2001
paru au Journal Officiel du : 26/09/2001

L E S R I S Q U E S

Inondations et coulées de boue

date événement : 26/03/2001 au 28/03/2001
arrêté de catastrophe naturelle du : 27/04/2001
paru au Journal Officiel du : 28/04/2001

Inondations et coulées de boue

date événement : 29/04/2007 au 29/04/2007
arrêté de catastrophe naturelle du : 27/07/2007
paru au Journal Officiel du : 01/08/2007

Inondations et coulées de boue

date événement : 19/06/2013 au 19/06/2013
arrêté de catastrophe naturelle du : 21/11/2013
paru au Journal Officiel du : 23/11/2013

La commune est concernée par le Plan de Prévention des Risques Naturels Inondation Brenouille - Boran approuvé le 14 décembre 2000 et mis en révision le 04 décembre 2014.

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 ».

Stratégie Nationale de Gestion des Risques d'Inondation

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 ([lien vers site Ministère Environnement, de l'Energie 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.

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 stratégie nationale de gestion des risques d'inondation (SNGRI) un plan de gestion des risques d'inondation (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'Energie 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 plans de gestion des risques d'inondation 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 7 décembre 2015 ([arrêté du 7 décembre 2015 portant approbation du PGRI Seine-Normandie](#)), [lien vers la DRIEE Ile 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.

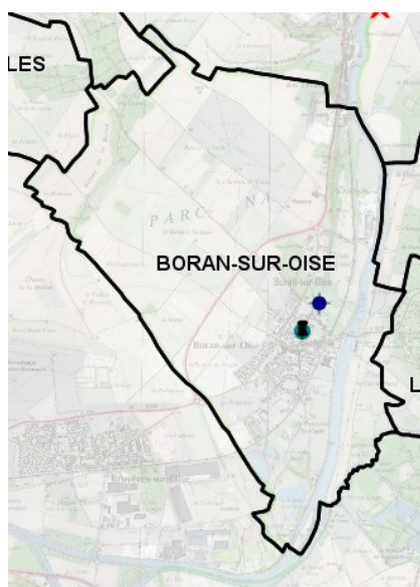
Cavités souterraines et mouvements de terrain

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 du site de la préfecture](#).

2 cavités souterraines ont été recensées sur la commune : [fiche communale](#).

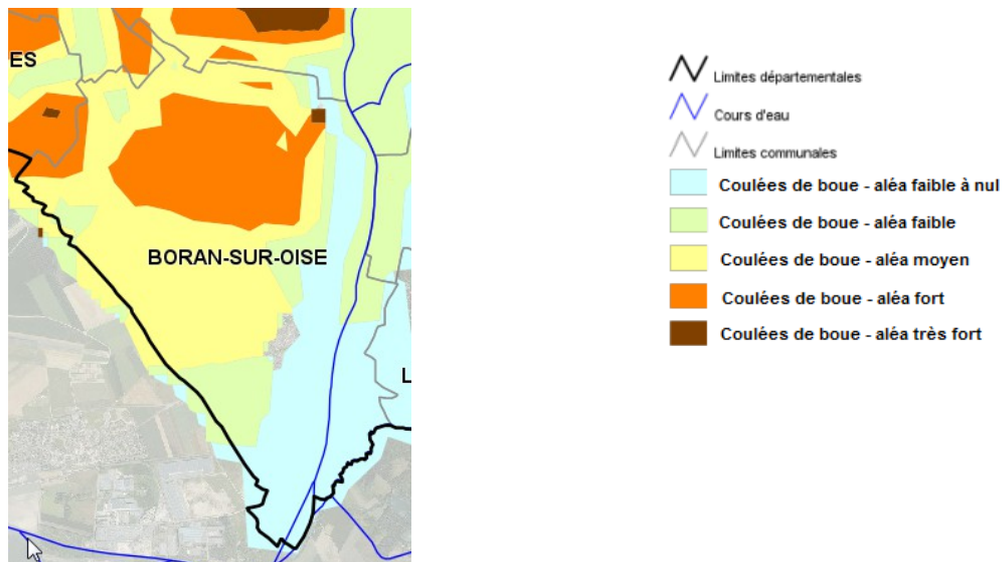
1 mouvement de terrain a été recensé sur la commune : [fiche communale](#).



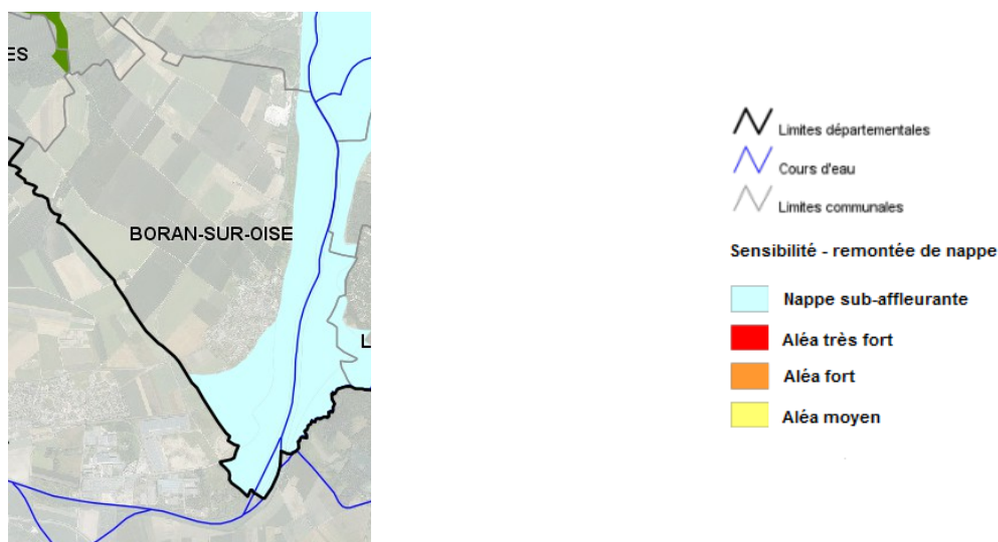
- Mouvements de terrain non localisés précisément
- ★ affaissement
 - chute de toit
 - ▼ éboulement
 - ⬇ effondrement
 - ▣ érosion de berge
 - ⊗ glissement
 - ⊙ tassement
- Cavités souterraines hors mines
- ▲ carrière
 - cave
 - indéterminé
 - ▲ naturelle
 - ⊙ ouv militaire
 - ⊙ ouvrage civil

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).



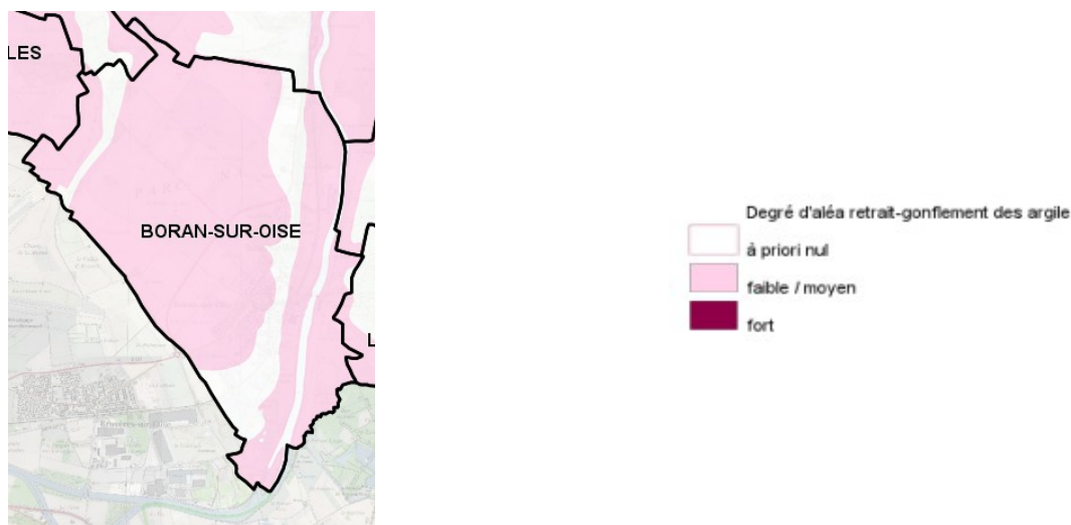
La commune de Boran-sur-Oise est concernée par un aléa faible à très fort de coulée de boue. Ces informations sont disponibles sur les sites : [lien vers Géorisques](#) et [lien vers la cartothèque du site de la préfecture](#)



La commune de Boran-sur-Oise est concernée par un aléa faible à moyen 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 sur les sites : [lien vers site BRGM](#) [Lien vers la cartothèque du site de la préfecture](#)

Retrait gonflement des sols argileux

La commune de Boran-sur-Oise 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 du site de la préfecture](#)



Les Risques technologiques

Les installations classées

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

Liste des ICPE :

<u>Numéro</u>	<u>Raison sociale</u>	<u>Nom</u>	<u>Ouvert le</u>	<u>Lieu dit</u>
20050322	BORAN AGRI-COMPOST	BORAN AGRI-COMPOST	25/04/2005	10, rue de Précy
19740366	CHAUX DE BORAN	CHAUX DE BORAN (GROUPE LHOIST)	07/10/2005	BP 31
20081339	Chaux et Dolomies du Boulonnais	Chaux et Dolomies du Boulonnais	12/10/1972	"Les Craies" "Les Froids Vents" "Les Beaumes d'en
19860001	LES LATTES DE BORAN	LES LATTES DE BORAN	26/06/1986	Chemin de Halage
19650129	LIGNEREUX ROGER	LIGNEREUX	13/08/1965	
19710498	L' INDUSTRIELLE DU BETON		16/12/1971	Route de Précy
20090089	Société SABLIERES MODERNES	Société SABLIERES MODERNES	30/05/1986	"La Pointe Herbière" "La Fosse Georges"
20000544	SPORT FRANCE	SPORT FRANCE	15/11/2000	Lieu dit Les Murets
19920246	SPORT FRANCE	SPORT FRANCE	25/10/1993	17 rue de Précy