

Commune de Noyon

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

L'ensemble des informations concernant la commune de Noyon est consultable aux adresses suivantes : [Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire](#), [Gouvernement](#), [Géorisques](#), [DRIEE Ile-de-France](#), [DREAL des Hauts de France](#) et [site IDE de la Préfecture](#)

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](#).

Les cartographies concernant les risques naturels sont consultables dans l'atlas des risques naturels majeurs disponible sur Internet à l'adresse suivante : [lien vers la cartothèque du site de la Préfecture de l'Oise](#) et pour ce qui a trait au retrait-gonflement des argiles, ainsi qu'à la présence de cavités, à l'adresse suivante : [lien vers la cartothèque du site de la Préfecture de l'Oise - inventaire des cavités et mouvements de terrain associés](#).

Les Risques Naturels

Plans de Prévention des risques naturels

La commune est concernée par deux Plans de Prévention des Risques Naturels Inondation

- PPRI Verse approuvé le 01/09/2017.
- PPRI ex PERI Noyonnais approuvé le 21/05/2007

Catastrophes naturelles

Les données ci-dessous sont extraites du site Géorisques

Inondations et coulées de boue

date événement : 20/05/1986 au 21/05/1986
arrêté de catastrophe naturelle du : 30/07/1986
paru au Journal Officiel du : 20/08/1986

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

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols

date événement : 01/08/1997 au 31/12/1998
arrêté de catastrophe naturelle du : 22/06/1999
paru au Journal Officiel du : 14/07/1999

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols

date événement : 01/01/1990 au 31/12/1990
arrêté de catastrophe naturelle du : 27/12/2000
paru au Journal Officiel du : 29/12/2000

Inondations et coulées de boue

date événement : 08/01/2001 au 10/01/2001
arrêté de catastrophe naturelle du : 29/05/2001
paru au Journal Officiel du : 14/06/2001

Inondations et coulées de boue

date événement : 06/07/2001 au 07/07/2001
arrêté de catastrophe naturelle du : 06/08/2001
paru au Journal Officiel du : 11/08/2001

Inondations et coulées de boue

date événement : 04/01/2003 au 10/01/2003
arrêté de catastrophe naturelle du : 24/02/2003
paru au Journal Officiel du : 09/03/2003

Inondations et coulées de boue

date événement : 07/06/2007 au 08/06/2007
arrêté de catastrophe naturelle du : 27/07/2007
paru au Journal Officiel du : 01/08/2007

Inondations

Directive Inondation

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 Inondation »

Stratégie Nationale de Gestion des Risques d'Inondation

Sur notre territoire, l'Etat 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 fondée sur des valeurs de responsabilité, de solidarité et de proportionnalité. Elle a été arrêtée le 7 octobre 2014 par les ministres de l'Ecologie, de l'Intérieur, de l'Agriculture et du Logement.

Evaluation 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.

La commune du Mont-Saint-Adrien fait partie du bassin Seine-Normandie dont l'Evaluation Préliminaire des Risques Inondation a été arrêté le 20 décembre 2011 par le préfet d'Ile de France, coordinateur du bassin.

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.

Le PGRI 2016-2021 du bassin Seine Normandie a été approuvé le 7 décembre 2015, son application est entrée en vigueur le 23 décembre 2015 au lendemain de sa date de publication au Journal Officiel.

Stratégies locales de gestion des risques d'inondation

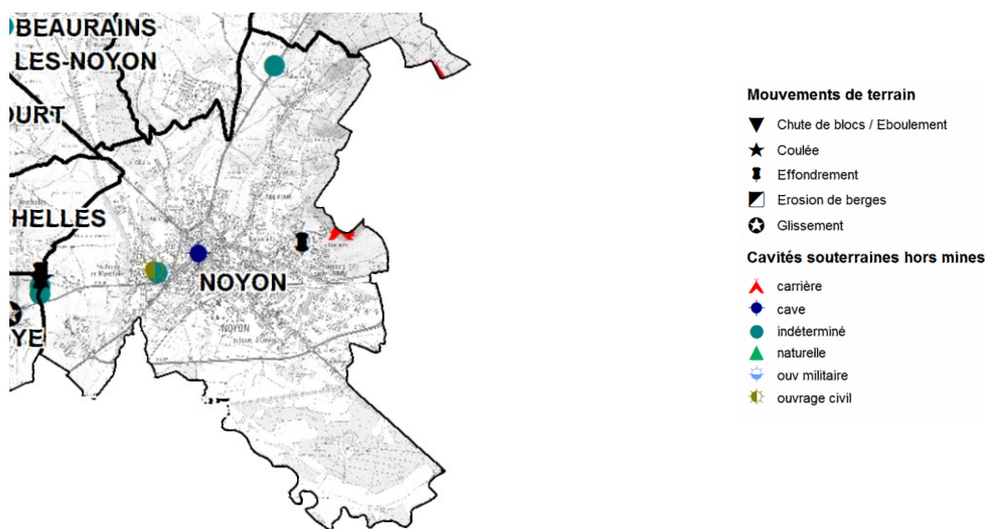
Les stratégies locales de gestion des risques d'inondation sont élaborées sur les territoires à risque important d'inondation (TRI). Elles s'inscrivent dans le cadre fixé par la stratégie nationale de gestion des risques d'inondation (SNGRI) présentés le 10 juillet 2014 et les plans de gestion des risques d'inondation (PGRI) élaborés à l'échelle des grands bassins hydrographiques. L'arrêté fixant la liste des Stratégies Locales à élaborer pour les territoires à Risque Important d'Inondation du Bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands a été signé le 8 décembre 2014.

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.

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

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



Inventaire des mouvements de terrain sur les communes affectées par des inondations de juin 2007

A la suite des intempéries et notamment des fortes pluies qui ont touché le Noyonnais (Nord-Est du département de l'Oise) dans la nuit du 7 au 8 juin 2007, plusieurs effondrements et mouvements de terrains liés à la présence de cavités souterraines sont intervenus dans 23 communes, qui ont fait l'objet d'un arrêté portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle.

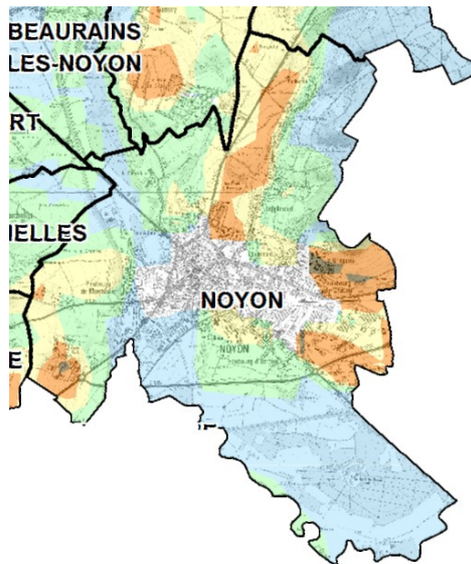
La préfecture de l'Oise a proposé la réalisation d'un inventaire des mouvements de terrains liés à la présence de cavités souterraines pour les communes les plus touchées, dont fait partie votre commune, par l'épisode pluvieux qui a affecté l'ensemble du Noyonnais.

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*).

Aléa coulées de boue

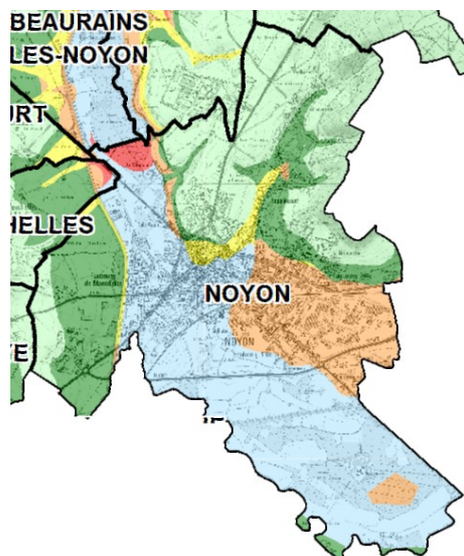
-  Très fort
-  Fort
-  Moyen
-  Faible
-  Faible à nul



La commune de Noyon est concernée par un aléa faible à très fort de coulées de boue.

Sensibilité remontée nappe

-  nappe sub-affleurante
-  Aléa très fort
-  Aléa fort
-  Aléa moyen
-  Aléa faible
-  Aléa faible à nul



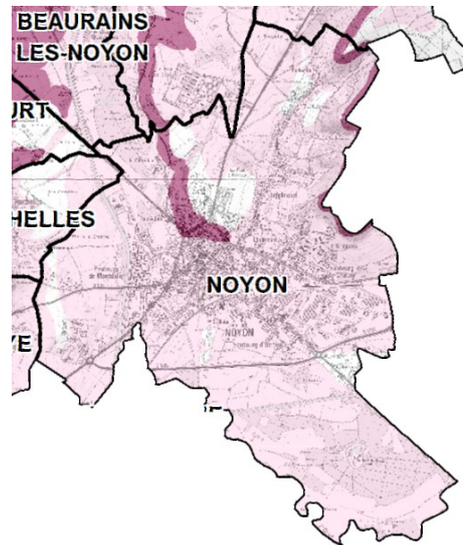
La commune de Noyon est concernée par un aléa faible à très fort de remontées de nappe.

Retrait gonflement des sols argileux

La commune de Noyon est concernée par un retrait gonflement des argiles faible à fort sur tout ou partie de son territoire.

Aléa retrait - gonflement des argiles

- à priori nul
- faible / moyen
- fort



Les Risques technologiques

Les Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)

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

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

Les informations relatives aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) sont disponibles sur le site de la DREAL Hauts de France [lien vers DREAL](#)

51 établissements (y compris les carrières) ont été recensés.

<u>Numéro</u>	<u>Raison sociale</u>	<u>Nom</u>	<u>Ouvert le</u>	<u>Lieu dit</u>
20050734	ADAM Hervé (Boucher-Charcutier-Traiteur)	ADAM Hervé	01/09/2005	centre commercial Beauséjour
19920064	AGORA	AGORA	05/08/1993	Parcelles 76, 118, 120, 121, 124, 125, 126, 204,
19960323	AUCHAN	AUCHAN CARBURANT	21/11/1996	Zac du Mont Renaud
19900344	Aximum Produits de Marquage	de la société Aximum Produits de Marquage	06/08/1992	155 Rue Robert Estienne
20130177	BDK INTER NEGOCE	BDK INTER NEGOCE	15/02/2013	5, impasse des Prêtres
20030415	BETON DU VALOIS (GROUPE LAFARGE)	BETON DU VALOIS (GROUPE LAFARGE)	04/06/2003	Zone Industrielle
19620141	BREZILLON	BREZILLON	17/01/1948	1, route de Paris
19690085	BRUNIN	BRUNIN	21/05/2002	Pressing NETASEC
20060113	COURRIERS AUTOMOBILES PICARDS	COURRIERS AUTOMOBILES PICARDS	15/02/2006	Site de Noyon
20050545	DEGRAV'AGRI	DEGRAV'AGRI	23/06/2005	Zone industrielle
20100235	d'exploitation du Garage SCHULTZ	d'exploitation du Garage SCHULTZ	02/08/2010	Rue Robert Estienne
19760267	DMS	DMS	11/10/1979	6 chemin d'Hesdin
20110212	ECOBOIS	route de Méru - Le Gibet Monin	15/04/2011	zone industrielle
19500092	ETS GERARD PIGNIER	ETS GERARD PIGNIER	28/07/1950	lieudit "La Fontaine St Martin"
19940019	Federal Mogul Friction Products	Federal Mogul Friction Products	29/08/1997	Zone industrielle Est
20000445	FRANCE TELECOM	FRANCE TELECOM	31/08/2000	121 rue de Meztsingen
20090609	Garage A.D.N.	Garage A.D.N.	20/10/2009	Auto Dépannage du Noyonnais
19960293	GARAGE G WARGNIER et FILS	GARAGE G WARGNIER et FILS	19/12/1996	15 Avenue Jean Jaurès
19960369	GARAGE WARGNIER et FILS	GARAGE WARGNIER et FILS	19/12/1996	14 Avenue Jean Jaurès
20030263	GUTTERFRANCE	GUTTERFRANCE	04/04/2003	Rue de l'Europe
19820121	KOHLER FRANCE	KOHLER FRANCE	08/08/1985	169 Rue Paul Roger
20081517	LOVE AUTOS NOYON	LOVE AUTOS NOYON	16/11/2008	602, rue de Chauny
19880100	MAJENCIA		22/01/1991	chemin des prêtres
990134	MERCIERES DISTRIBUTION	MERCIERES DISTRIBUTION	22/04/1999	angle des rues Michelet et champs des cosaques
20120390	MONOPRIX	MONOPRIX	07/12/2012	31, palce Bertrand Labarre
19930052	MONSIEUR JEAN GAZIN	DES BERLANDES	24/02/1993	242 rue de Coizel
20150298	MONSIEUR XXX NDEYENOU	MONSIEUR XXX NDEYENOU	28/07/2015	5, impasse des Prêtres
20050062	NETTO	DU ROND POINT	12/01/2005	Rue du Moulin d'Andeux
19650316	PEREAU	PEREAU	02/11/1965	Central Pressing
19890216	PKM LOGISTIQUE	PKM LOGISTIQUE	14/01/1992	Parcelles 94, 104, 127, 174, 175 187 et 248
20030057	PORTEBOIS	PORTEBOIS	26/12/2002	PRESSING MATIC
20090019	PRESSING 2	PRESSING 2	30/12/2008	Madame LOU Leang
19780031	PROSIGN	PROSIGN	04/07/1978	Square Colonel Granthomme
20060332	Recyclerie du Pays Noyonnais	Recyclerie du Pays Noyonnais	03/05/2006	672 chemin des Prêtres
19500004	RIGIDA	RIGIDA	16/01/1950	16, rue de la Poterne
19990495	ROUSSEAUX	ROUSSEAUX	29/11/1999	zone industrielle n° 337
19810289	SEMMAP	SEMMAP	12/03/1985	Rue du Port
20081380	SOCIETE AUTOMOBILES CHAUNY NOYON	SOCIETE AUTOMOBILES CHAUNY NOYON	29/10/2008	ZAC du Mont Renaud
20070147	Société ECO-BOIS	ECO-BOIS	11/05/2007	Zi de Noyon
20040293	Société SITA Normandie Picardie	SITA Oise	30/06/2004	Chemin des prêtres
19900190	SOCIETE VERRIERE ENCAPSULATION	SOCIETE VERRIERE ENCAPSULATION	31/03/1992	Rue de l'Europe
19950123	SOTIC	SOTIC	13/03/1995	73 rue Robert Estienne
19850216	STERLING FLUID SYSTEMS (FRANCE)	STERLING FLUID SYSTEMS (FRANCE)	21/06/1985	rue Robert Estienne
19910335	STIM	STIM	07/11/1991	Rue Paul Roger
20040227	SYNDICAT MIXTE DE LA VALLEE DE L'OISE	SYNDICAT MIXTE DE LA VALLEE DE L'OISE	01/06/2004	Chemin des prêtres
19720451	The Lorenz Bahlsen Snack-World France	The Lorenz Bahlsen Snack-World France	14/11/1972	Usine de Noyon

19790113	THIRY	THIRY	28/05/1979	82 rue Carnot
19780327	TOTAL RAFFINAGE MARKETING		08/02/1979	Relais Saint Claude
19850234	TYCHANCE	TYCHANCE	04/11/1985	enseigne INTERMARCHE
20120225	UNION DE SAUVEGARDE DES ANIMAUX DU NOYONNAIS (USAN)	UNION DE SAUVEGARDE DES ANIMAUX DU NOYONNAIS (USAN)	17/08/2012	46 boulevard Cambronne
19900095	VILLERS-AUTO-PASSION	VILLERS-AUTO-PASSION	19/07/1990	Rue d'Orroire

Canalisation de matières dangereuses

La commune de Noyon n'est concernée par le passage d'aucune canalisation de transport de matières dangereuses.

Installations industrielles

Installations industrielles rejetant des polluants

4 installations industrielles rejetant des polluants ont été recensées à proximité de la commune.

Sites et sols d'activités industrielles

5 sites pollués ou potentiellement pollué ont été recensés dans la commune (*base de données BASOL - [lien vers Basol](#)*).

104 sites industriel et activités de service ont été recensés dans la commune (*base de données BASIAS - [lien vers Basias](#)*).

(Fiche mise à jour le 14 décembre 2017 - © DDT de l'Oise)