

Commune de Senlis

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 ;
- ✓ de programmer la réalisation d'équipements ou d'aménagements ayant pour objet de diminuer la vulnérabilité des zones exposées.

L'ensemble des informations issues du site Géorisques du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire concernant la commune de **Senlis** est consultable aux adresses suivantes : [lien vers Géorisque](#).

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 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](#).

Plans de Prévention des Risques Naturels

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

Catastrophes naturelles

Les données ci-dessous sont extraites du site Géorisques :

Date	Événement	Arrêté de catastrophe naturelle	Parution au JO
15/07/1995	Inondations et coulées de boue	26/12/1995	07/01/1996
25/12/1999 au 29/12/1999	Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	29/12/1999	30/12/1999
25/03/2001 au 27/03/2001	Inondations et coulées de boue	27/04/2001	28/04/2001
31/05/2016	Inondations et coulées de boue	26/07/2016	12/08/2016

Inondations

Les informations relatives aux inondations sont consultables sur le site Internet du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (MTES) : [lien vers le site du MTES - prévention des risques](#) et sur le site de la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie (DRIEE) d'Île-de-France : [lien vers le site de la DRIEE d'Île-de-France](#).

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 (SNGRI) :

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 (SNGRI), fondée sur des valeurs de responsabilité, de solidarité et de proportionnalité. Elle a été arrêtée le 07 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.

Évaluation 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.

Elle renseigne sur les inondations du passé et sur le risque actuel :

- l'impact des inondations historiques au travers de quelques événements représentatifs ;
- l'exposition actuelle des enjeux aux événements majeurs : pour ce faire, les enjeux (*population, emplois, bâti, etc*) présents dans une enveloppe approchée des événements extrêmes sont comptabilisés et représentés sur des cartes.

La commune de Senlis fait partie du bassin Seine-Normandie, dont l'EPRI a été arrêté le 20 décembre 2011 par le Préfet d'Île-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 SNGRI, un PGRI a été élaboré sur chaque district sous l'autorité du préfet coordinateur de bassin en lien avec les parties prenantes.

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 PGRI 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 07 décembre 2015 : [arrêté du 07 décembre 2015 portant approbation du PGRI Seine-Normandie](#).

Territoires à Risque important d'Inondation (TRI) :

Un Territoire à Risque important d'Inondation (TRI) est un territoire qui concentre de forts enjeux et qui est exposé à un aléa provoquant des inondations (*submersion marine, débordement fluvial, ruissellement, remontée de nappe*). Dans ce territoire, les enjeux potentiellement exposés aux inondations les plus importants sont essentiellement des enjeux humains et économiques : [lien vers le site de la DRIEE d'Île-de-France](#) et [lien vers le site du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire – TRI](#).

L'arrêté du 06 novembre 2012, établissant la liste des territoires dans lesquels il existe un risque d'inondation important ayant des conséquences de portée nationale et l'arrêté du 27 novembre 2012, fixant la liste des Territoires à Risque Important d'Inondation du Bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands sont disponibles sur le [site de la Préfecture de l'Oise](#).

La commune de Senlis n'est pas concernée par un TRI.

Il existe une note de cadrage (*mai 2018*) concernant « la vulnérabilité des territoires aux inondations », établie à l'échelle du bassin Seine-Normandie : [lien vers le site de la DRIEE d'Île-de-France](#).

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 SNGRI présentés le 10 juillet 2014 et les PGRI élaborés à l'échelle des grands bassins hydrographiques : [lien vers le site du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire](#). L'arrêté fixant la liste des stratégies locales de gestion des risques d'inondation à élaborer pour les TRI du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands a été signé le 08 décembre 2014.

Les stratégies locales doivent comporter :

- la synthèse de l'EPRI dans son périmètre ;
- les cartes des surfaces inondables et les cartes des risques d'inondation pour le TRI inclus dans son périmètre ;
- les objectifs fixés par le PGRI pour les TRI inclus dans son périmètre.

Cavités souterraines et mouvements de terrain

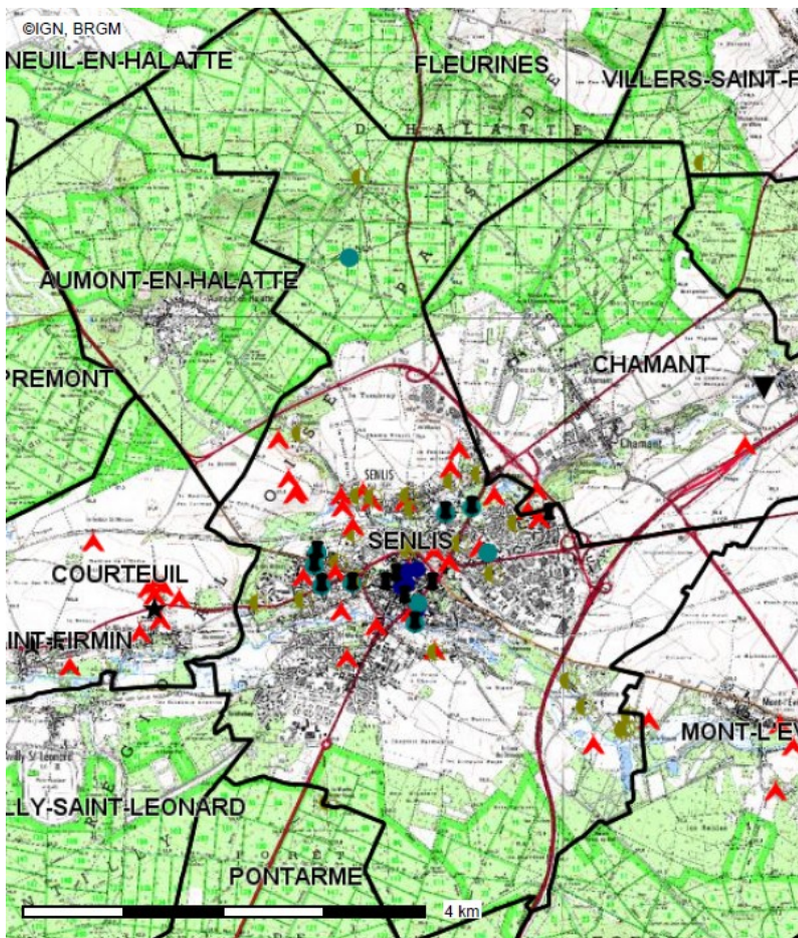
Le Bureau de Recherche Géologiques et Minières (*BRGM*) a réalisé en octobre 2011 un inventaire des [cavités souterraines](#) du département de l'Oise.

66 cavités souterraine et 12 mouvements de terrain ont été recensés sur la commune :

Cavité souterraine	Lien vers fiche	Cavité souterraine	Lien vers fiche
Carrière	PIC0000365CS	Indéterminé	PICAW0016211
Carrière	PIC0000366CS	Indéterminé	PICAW0016212
Carrière	PIC0000367CS	Indéterminé	PICAW0016213
Carrière	PIC0000368CS	Ouvrage civil	PICAW0016214
Carrière	PIC0000369CS	Ouvrage civil	PICAW0016216
Carrière	PIC0000370CS	Ouvrage civil	PICAW0016217
Carrière	PICAW0016160	Ouvrage civil	PICAW0016218
Carrière	PICAW0016161	Ouvrage civil	PICAW0016219
Carrière	PICAW0016162	Ouvrage civil	PICAW0016220
Carrière	PICAW0016163	Ouvrage civil	PICAW0016221
Carrière	PICAW0016164	Ouvrage civil	PICAW0016222
Carrière	PICAW0016165	Ouvrage civil	PICAW0016223
Carrière	PICAW0016166	Ouvrage civil	PICAW0016224
Carrière	PICAW0016167	Ouvrage civil	PICAW0016225
Carrière	PICAW0016169	Ouvrage civil	PICAW0016226
Carrière	PICAW0016173	Ouvrage civil	PICAW0016230
Carrière	PICAW0016174	Ouvrage civil	PICAW0016232
Carrière	PICAW0016183	Ouvrage civil	PICAW0016233
Carrière	PICAW0016186	Ouvrage civil	PICAW0016234
Carrière	PICAW0016187	Ouvrage civil	PICAW0016235
Carrière	PICAW0016191	Ouvrage civil	PICAW0016236
Carrière	PICAW0016192	Ouvrage civil	PICAW0016237
Carrière	PICAW0016193	Ouvrage civil	PICAW0016238

Cavité souterraine	Lien vers fiche	Cavité souterraine	Lien vers fiche
Carrière	PICAW0016194	Ouvrage civil	PICAW0016239
Carrière	PICAW0016195	Ouvrage civil	PICAW0016240
Carrière	PICAW0016196	Ouvrage civil	PICAW0016241
Cave	PICAW0016197	Ouvrage civil	PICAW0016242
Indéterminé	PICAW0016199	Ouvrage civil	PICAW0016243
Indéterminé	PICAW0016200	Cave	PICAW0016972
Indéterminé	PICAW0016201	Cave	PICAW0016973
Indéterminé	PICAW0016202	Cave	PICAW0016974
Indéterminé	PICAW0016208	Cave	PICAW0016975
Indéterminé	PICAW0016209	Carrière	PICAW0017315

Mouvement de terrain	Lien vers fiche	Mouvement de terrain	Lien vers fiche
Effondrement	11900064	Effondrement	11900070
Effondrement	11900065	Effondrement	11900071
Effondrement	11900066	Effondrement	11900072
Effondrement	11900067	Effondrement	11900431
Effondrement	11900068	Effondrement	11900432
Effondrement	11900069	Effondrement	11900432



Mouvements de terrain

- ▼ Chute de blocs / Eboulement
- ★ Coulée
- Effondrement
- ▨ Erosion de berges
- ☆ Glissement

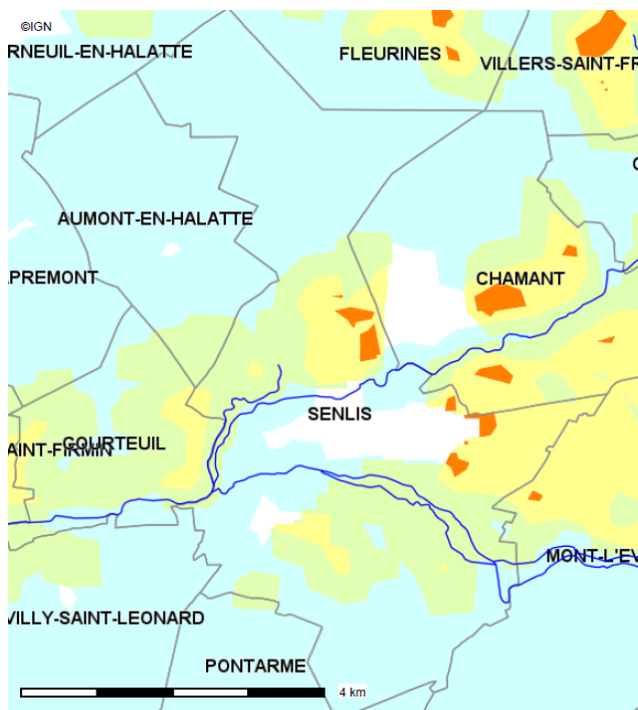
Cavités souterraines hors mines

- ▲ 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*).

Aléa coulées de boue



La commune de Senlis est concernée par des aléas faibles à forts de coulées de boue. Ces informations sont disponibles sur les sites : [lien vers Géorisques](#) et [lien vers la cartothèque du site de la Préfecture de l'Oise](#).

Sensibilité remontée nappe



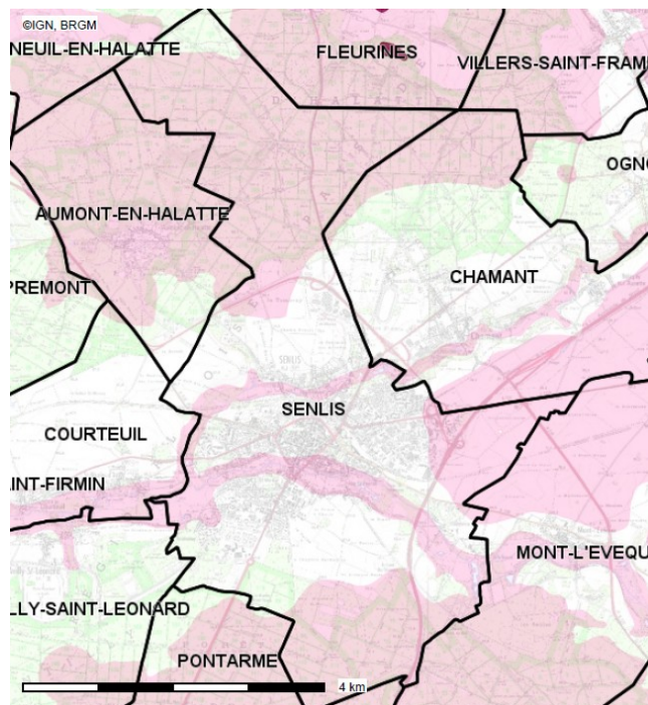
La commune de Senlis est concernée par des aléas faibles à très forts de remontées de nappe, avec des effets de nappe sub-affleurante aux abords de l'Aunette et de la Nonette. Plus d'informations sont disponibles sur les sites : [lien vers site du BRGM](#) et [lien vers la cartotheque du site de la Préfecture de l'Oise](#).

Retrait gonflement des sols argileux

La commune de Senlis est concernée par des aléas faibles à Moyens de retrait-gonflement des argiles, localisés 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](#) et [lien vers la cartotheque du site de la Préfecture de l'Oise](#).

Aléa retrait - gonflement des argiles

- à priori nul
- faible / moyen
- fort



Les Risques technologiques

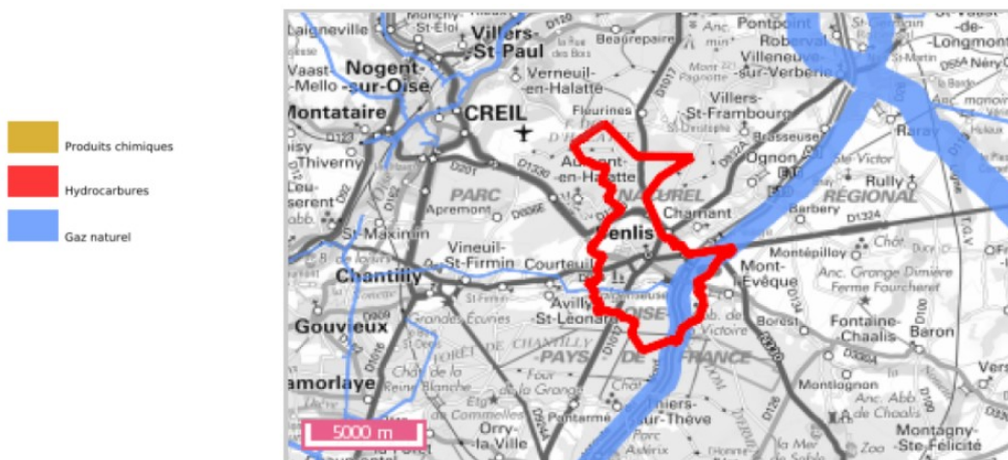
Les Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)

Ces plans concernent les établissements « Seveso » à « haut risques », dits « Seveso seuil haut » ou « Seveso avec servitude » (Seveso AS). Lorsque les mesures prises par l'exploitant d'un établissement de ce type s'avèrent insuffisantes au regard de la vulnérabilité des populations environnantes, les textes prévoient de délimiter des zones dans lesquelles le règlement du Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) peut interdire ou limiter la réalisation d'aménagements, d'extensions ou de constructions nouvelles (source : Géorisques).

La commune de Senlis n'est concernée par aucun PPRT.

Canalisation de matières dangereuses

La commune de Senlis est concernée par le passage de deux canalisations de transport de matières dangereuses : deux conduites de gaz naturel identifiées au Sud et à l'Est du territoire communal.



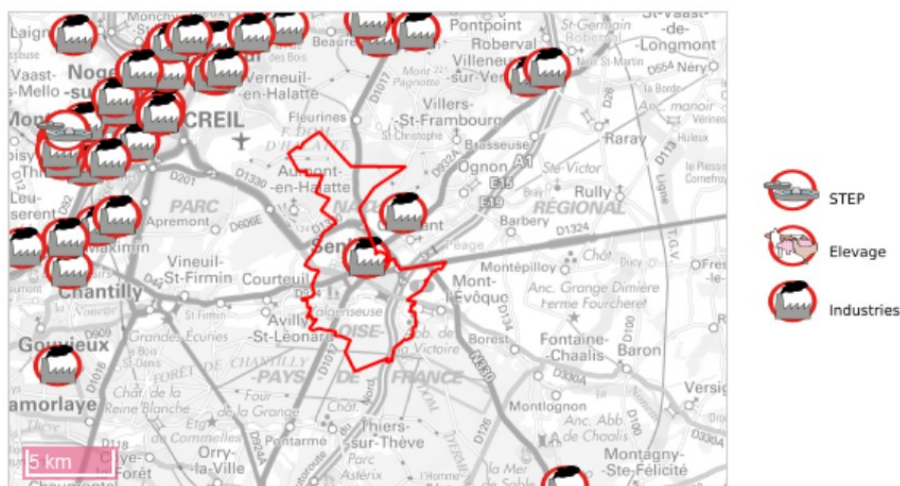
Source: CEREMA

Installations industrielles rejetant des polluants

Ces installations industrielles déclarent des rejets de polluant potentiellement dangereux dans l'air, l'eau ou le sol.

Deux installations industrielles rejetant des polluants ont été recensées sur ou à proximité de la commune de Senlis.

Installation	Commune	Lien vers fiche
CETIM	Senlis	CETIM
CORAMINE	Senlis	CORAMINE



Source: BRGM

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

Toute exploitation industrielle ou agricole susceptible de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains est une « installation classée » (source : DREAL).

Les informations relatives aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) sont disponibles sur le [site du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire](#).

Quatre établissements ont été recensés sur la commune de Senlis : [la fiche ICPE de la commune](#).

Historique ICPE et carrières :

Numéro	Raison sociale	Nom	Ouverture	Localisation
20080383	ACES	ACES	20/02/2008	19 avenue Étienne Audibert
20110376	Archives C6	Archives C6	18/10/2011	17 avenue Étienne Audibert
690353	AS24	AS24	07/10/1969	14 cours Boutteville
20030759	Centre de distribution du courrier	LA POSTE	09/12/2003	Avenue Étienne Audibert
19690262	CETIM	Centre Technique des Industries Mécaniques CETIM	25/09/1969	52 avenue Félix Louat
19720114	COLAS NORD PICARDIE	COLAS NORD PICARDIE	14/04/1972	13 rue de Perceval
20120146	CORAMINE	CORAMINE	24/05/2012	ZI de Senlis
840168	CS FRANCE	WATOM SARL	04/10/1984	15 rue Eugène Gazeau
20010060	DAVID JEAN	DAVID JEAN	29/01/2001	22 chaussée Pontpoint
19860064	DECOPLAST	DECOPLAST	22/09/1986	Avenue Félix Louat
20110076	DELFIN AQUALAND	DISNEY FRANCE	17/03/2011	ZAC des Cygnes
19500023	EFR France		20/02/1950	Avenue du Maréchal Foch
19710102	ELECTROLUX FRANCE SAS	ELECTROLUX FRANCE SAS	08/04/1971	43 avenue Félix Louat
19590174	ETS PIERRE DELACHARLERY	ETS PIERRE DELACHARLERY	02/04/1960	Lieu-dit « le Relais du Val d'Aunette »
20081526	EURISOL	EURISOL	04/11/2008	20 avenue Eugène Gazeau
20090247	EURISOL	EURISOL	13/03/2009	29 avenue Félix Louat
20050601	HENKEL LOCTITE FRANCE	HENKEL LOCTITE FRANCE	08/07/1986	30 avenue Félix Louat
19700327	HENKEL TECHNOLOGIE FRANCE	Société HENKEL TECHNOLOGIE FRANCE SAS	07/10/1970	10 avenue Eugène Gazeau
19770375	HOSPITALIER GÉNÉRAL	CENTRE HOSPITALIER GÉNÉRAL	22/09/1977	Avenue Paul Rougé
19950389	KEOLIS Oise		19/12/1995	21 avenue Félix Louat
19850195	OD Participations France SAS	OD SAS	22/09/2005	126 avenue du Poteau
19250057	PERCOT	PERCOT	13/03/1957	87 avenue Georges Clémenceau
20110276	PERCOT	PERCOT	27/06/2011	87 & 92 avenue Georges Clémenceau
19680051	PLANET-WATTOHM	SNC PLANET-WATTOHM	19/07/1968	Avenue Félix Louat
20000004	POINT P	DOCKS DE L'OISE – POINT P	10/01/2000	9 rue Étienne Audibert
20020585	PRESSING VILLEVERT	PRESSING VILLEVERT	03/01/2003	Centre commercial INTERMARCHÉ
20120086	SANEF	SANEF	13/02/2012	A1 – échangeur de Senlis
20050612	SAS VILAUMAG	LA SERRE	18/07/2005	Centre commercial INTERMARCHÉ
20130157	Société de Panification Moderne (SPM)	Société de Panification Moderne (SPM)	11/03/2013	30 avenue Félix Louat
20090092	Société Routière COLAS	Société Routière COLAS	14/12/1971	Lieu-dit « le Tombray »
20090394	Société SAPAC Fils	Société SAPAC Fils	16/06/2009	
19610113	TOTAL MARKETING SERVICES	TOTAL MARKETING SERVICES	21/07/1961	64 & 66 avenue du Maréchal Foch
19900006	VALFRANCE	VALFRANCE	13/07/1990	49 avenue Georges Clémenceau
20150394	VALOIS ENERGIE	VALOIS ENERGIE	16/09/2015	Chemin des Rouliers
19830027	VILAUMAG	VILAUMAG	27/04/1983	Centre commercial INTERMARCHÉ

Sites et sols d'activités industrielles

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement.

Un site pollué ou potentiellement pollué a été recensé sur le territoire communal (*base de données BASOL - [lien vers Basol](#)*) : [l'ancienne usine à gaz de Senlis](#).

La réalisation d'inventaires historiques régionaux des sites industriels et activités de services, en activité ou non, s'est accompagnée de la création de la base de données nationale BASIAS.

109 sites industriels et d'activités de services ont été recensés sur le territoire communal (*base de données BASIAS - [lien vers Basias](#)*) : [la fiche Basias – Senlis](#).

(Fiche mise à jour le 20 décembre 2018 - © DDT de l'Oise)