

Commune de Villers-Saint-Paul

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 Villers-Saint-Paul est consultable à l'adresse suivante : [lien vers Géorisques](#).

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 Villers-Saint-Paul est concernée par le Plan de Prévention des Risques Inondation (PGRI) Brenouille-Boran approuvé le 14 décembre 2000 (révision prescrite le 04 décembre 2014).

Catastrophes naturelles

Les données ci-dessous sont extraites du site Géorisques :

| <u>Date</u> | <u>Événement</u> | <u>Arrêté de catastrophe naturelle</u> | <u>Parution au JO</u> |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|
| 04/06/1985 au 07/06/1985 | Inondations et coulées de boue | 02/10/1985 | 18/10/1985 |
| 19/12/1993 au 02/01/1994 | Inondations et coulées de boue | 11/01/1994 | 15/01/1994 |
| 17/01/1995 au 05/02/1995 | Inondations et coulées de boue | 06/02/1995 | 08/02/1995 |
| 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 |
| 21/03/2001 au 05/04/2001 | Inondations par remontées de nappe phréatique | 29/08/2001 | 26/09/2001 |

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 Villers-Saint-Paul 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](#).

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.

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, etc*). 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 DRIIEE Île-de-France](#) et [lien vers le site du Ministère Environnement, de l'Énergie et de la Mer](#).

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 TRI du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands sont disponibles à l'adresse suivante : [lien vers le site de la Préfecture de l'Oise](#).

La commune de Villers-Saint-Paul fait partie du TRI de Creil.

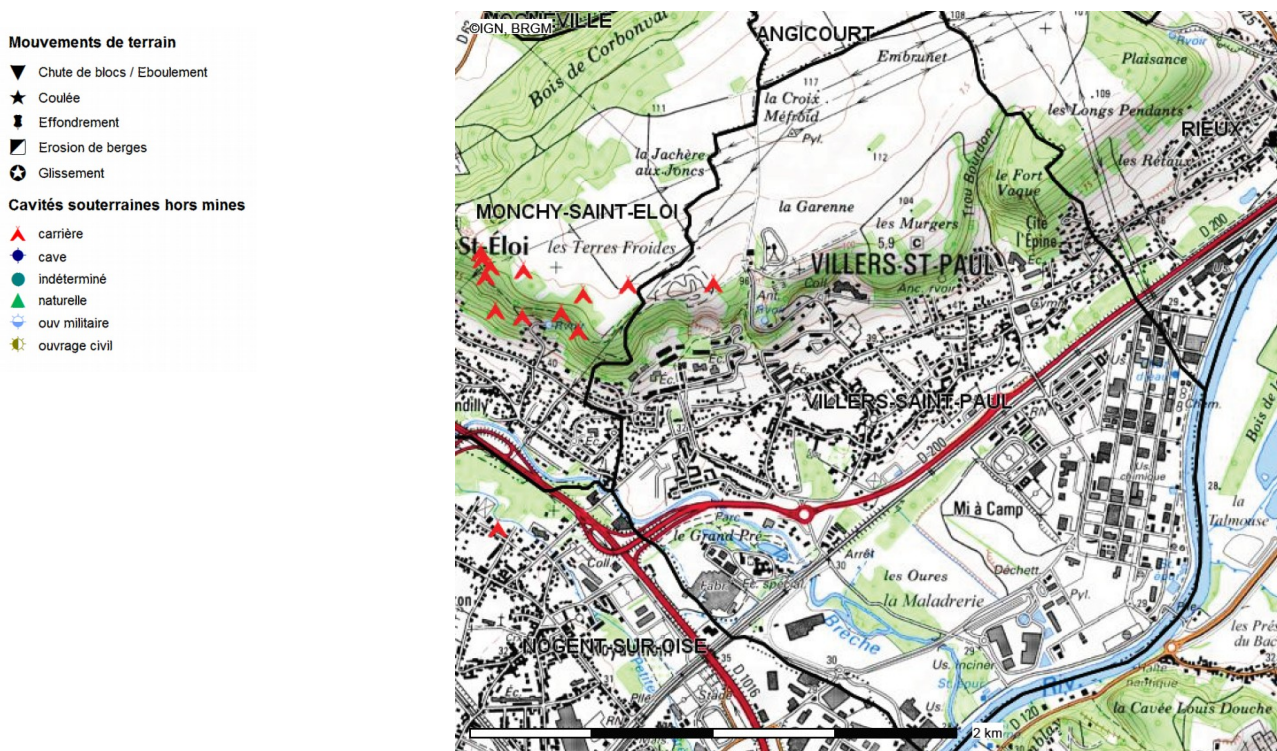
Il existe une note de cadrage (*mai 2018*) concernant « la vulnérabilité des territoires aux inondations », établie à l'échelle du bassin Seine-Normandie : [lien vers le site de la DRIEE Île-de-France](#).

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.

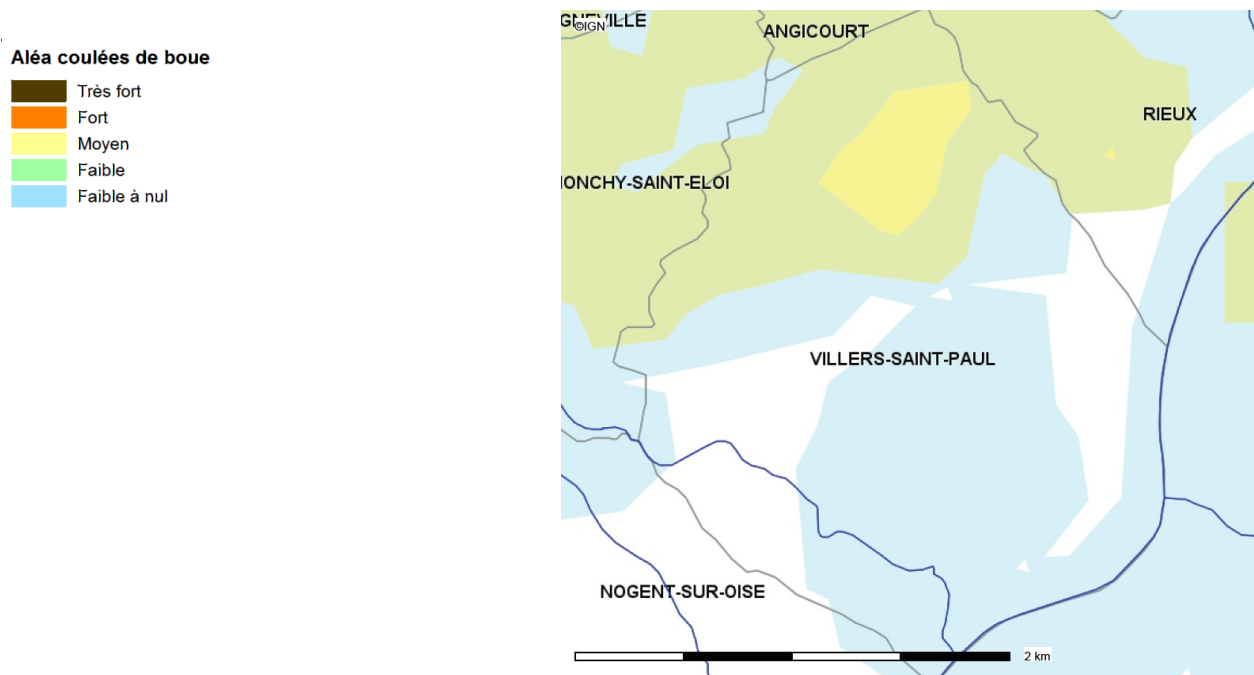
Une cavité souterraine a été recensée sur la commune : [la fiche communale](#).

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

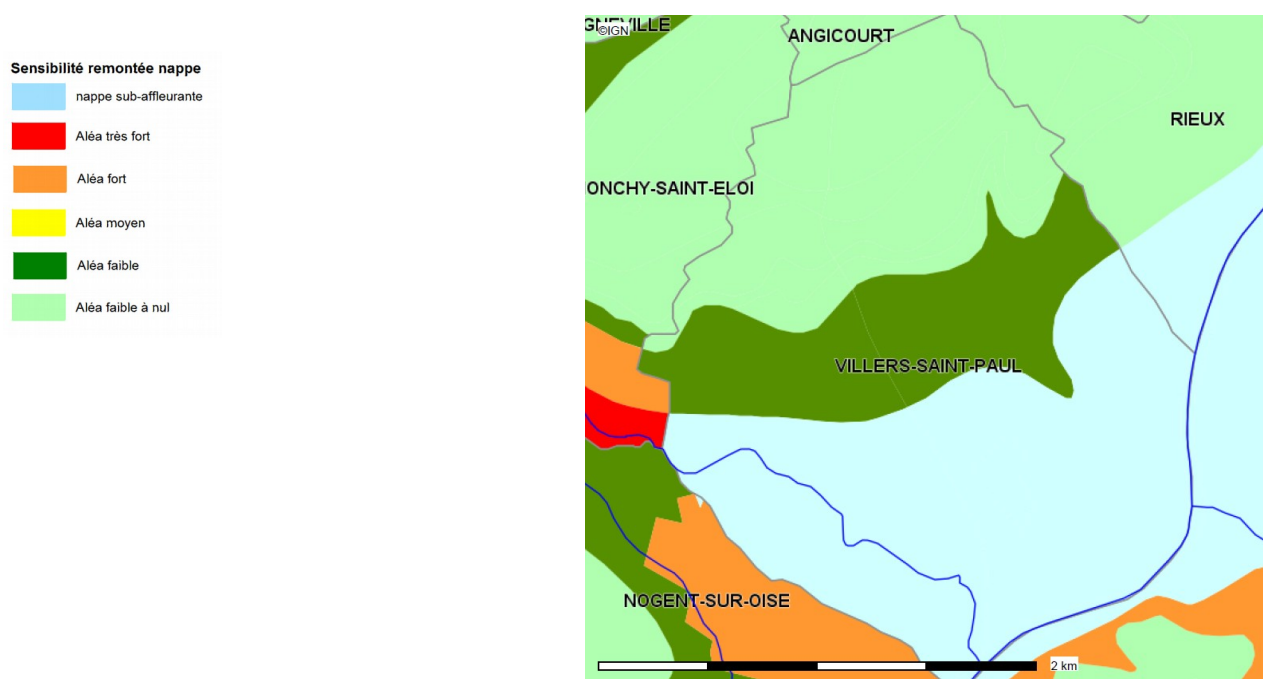


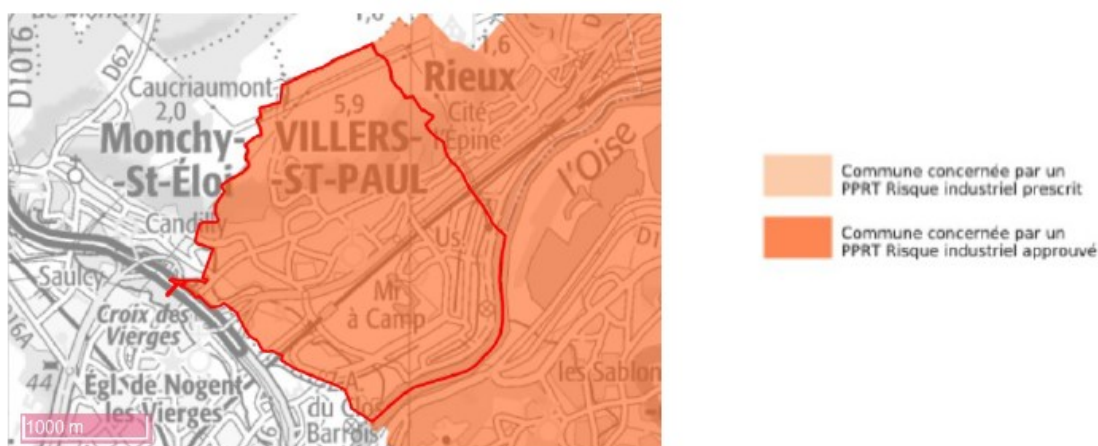
Coulées de boue et remontées de nappe

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 Villers-Saint-Paul est concernée par des aléas faibles à moyens 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](#).





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).

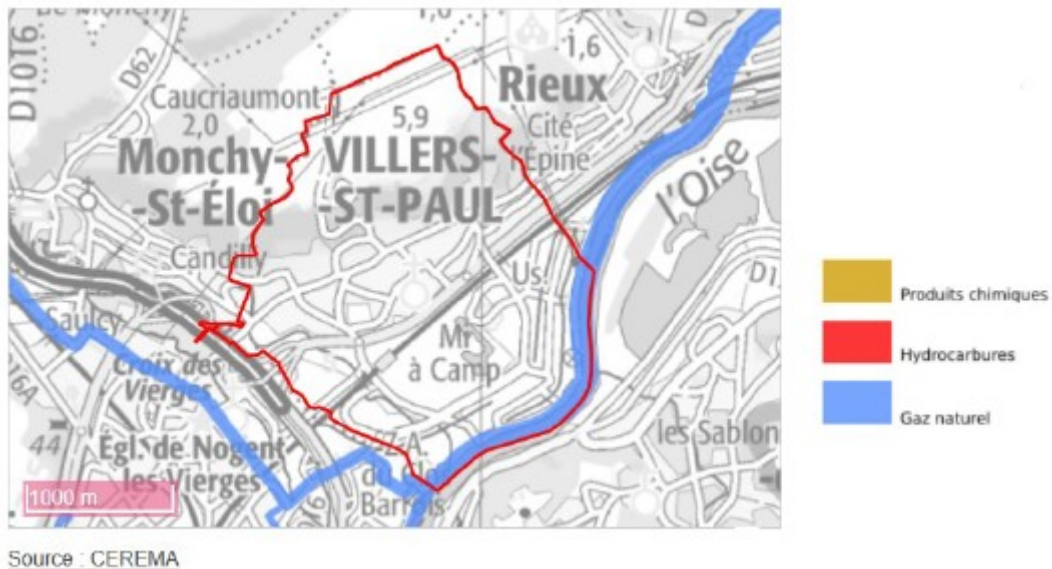
Les informations relatives aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) sont disponibles sur le [site du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire](#).

| Nom établissement | Code postal | Commune | Régime | Statut Seveso |
|--------------------------------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|
| ARKEMA | 60870 | VILLERS ST PAUL | Autorisation | Seuil Haut |
| CHEMOURS FRANCE | 60870 | VILLERS ST PAUL | Autorisation | Seuil Bas |
| DOW France (ex ROHM AND HAAS) | 60870 | VILLERS ST PAUL | Autorisation | Seuil Bas |
| ESIANE | 60870 | VILLERS ST PAUL | Autorisation | Non Seveso |
| GRISSET | 60870 | VILLERS ST PAUL | Autorisation | Non Seveso |
| PICARDIE LAVAGE CITERNES (PLC) | 60870 | VILLERS ST PAUL | Autorisation | Non Seveso |
| RETIA | 60870 | VILLERS ST PAUL | Inconnu | Non Seveso |
| SUEZ Eau Industrielle (ex ONDEO IS) | 60870 | VILLERS ST PAUL | Autorisation | Non Seveso |
| TOYO INK EUROPE SPECIALITY CHEMICALS | 60870 | VILLERS ST PAUL | Autorisation | Non Seveso |

| Numéro | Raison sociale | Nom | Ouvert le | Commune | Lieu dit |
|----------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------|--------------------|--------------------------------------------|
| 20160634 | ADNE | ADNE | 11/01/2016 | VILLERS-SAINT-PAUL | Rue Henri MOISAN |
| 19890009 | ARKEMA | ARKEMA | 12/07/1989 | VILLERS-SAINT-PAUL | ZI des Prés Roseaux |
| 19660810 | BORFLEX COMPOSITES | | 08/10/1960 | VILLERS-SAINT-PAUL | ZI de Nogent-sur-Oise |
| 20040141 | CHEMOURS | CHEMOURS FRANCE S.A.S | 14/04/2004 | VILLERS-SAINT-PAUL | Site de Villers Saint Paul |
| 19890098 | C.M.O. (CAOUTCHOUC MANUFACTURE DE L'OISE) | C.M.O. (CAOUTCHOUC MANUFACTURE DE L'OISE) | 22/08/1989 | VILLERS-SAINT-PAUL | Z.I. les Prés Roseaux |
| 20080953 | DALKIA | DALKIA | 16/06/2008 | VILLERS-SAINT-PAUL | Les Coteaux |
| 20080643 | des Etablissements L. BARBAUT | des Etablissements L. BARBAUT | 22/11/1979 | VILLERS-SAINT-PAUL | "Le Marais Moutarde" "Au-delà de l'Eau" |
| 20040086 | DE VRIEZE | DE VRIEZE | 09/02/2004 | VILLERS-SAINT-PAUL | Rue Charles Notaire |
| 19660266 | DMS Dca-Mory-Shipp | DMS Dca-Mory-Shipp | 06/04/2006 | VILLERS-SAINT-PAUL | Rue Jean Jaurès |
| 19990453 | DOW FRANCE | DOW FRANCE SAS | 12/11/1999 | VILLERS-SAINT-PAUL | ZA Atofina |
| 20080432 | Entreprise A & M BREZILLON | SA Entreprise A & M BREZILLON | 02/01/1975 | VILLERS-SAINT-PAUL | Lieudit "Fort Vague" |
| 20000365 | ESIANE | S.M.V.O | 24/07/2000 | VILLERS-SAINT-PAUL | Zone Industrielle |
| 19838315 | FRANCOLOR PIGMENTS | FRANCOLOR PIGMENTS | 13/04/1988 | VILLERS-SAINT-PAUL | Plateforme de Villers Saint Paul |
| 19840213 | GRISSET | GRISSET | 21/07/1989 | VILLERS-SAINT-PAUL | rue du Grand Pré |
| 19860072 | GUEUDET FRERES (CONCESSION RENAULT) | GUEUDET FRERES (CONCESSION RENAULT) | 22/05/1986 | VILLERS-SAINT-PAUL | "Le Palais de l'Automobile" |
| 20020355 | LEABI | LEABI | 06/08/2002 | VILLERS-SAINT-PAUL | ZAC des Pommiers |
| 20040051 | LEX MANUTENTION | LEX MANUTENTION | 02/02/2004 | VILLERS-SAINT-PAUL | Z.A. Albert Thomas |
| 20080738 | LOISELEUR PAYSAGE | LOISELEUR PAYSAGE | 31/03/2008 | VILLERS-SAINT-PAUL | 44, rue Aristide Briand |
| 20070255 | MESSER France S.A.S | MESSER France S.A.S | 06/07/2007 | VILLERS-SAINT-PAUL | Plate forme de Villers Saint Paul |
| 20070254 | ONDEO INDUSTRIAL SOLUTIONS | | 06/07/2007 | VILLERS-SAINT-PAUL | Plate-forme chimique |
| 20030445 | PICARDIE LAVAGE CITERNE | PICARDIE LAVAGE CITERNE | 02/07/2003 | VILLERS-SAINT-PAUL | |
| 19910040 | RETIA | RETIA | 15/03/1991 | VILLERS-SAINT-PAUL | |
| 20120241 | Service de transport de l'Agglomération Creilloise | Service de transport de l'Agglomération Creilloise | 01/08/2012 | VILLERS-SAINT-PAUL | Rue du Pont de la Breche Sud |
| 20000122 | S.M.V.O | MIXTE DE LA VALLEE DE L'OISE | 14/03/2000 | VILLERS-SAINT-PAUL | Avenue Joliot Curie |
| 20070540 | TICN | TICN | 16/11/2007 | VILLERS-SAINT-PAUL | 1, rue du Marais |
| 19710266 | TOTAL MARKETING FRANCE | TOTAL MARKETING SERVICES | 16/07/1971 | VILLERS-SAINT-PAUL | "Le Relais de la Brèche" |
| 20070085 | TOYO INK Europe Plastic Colorant | TOYO INK Europe Plastic Colorant | 05/04/2007 | VILLERS-SAINT-PAUL | rue Albert Thomas |
| 20070252 | VSPU | VSPU | 06/07/2007 | VILLERS-SAINT-PAUL | Plate forme chimique |

Canalisation de matières dangereuses

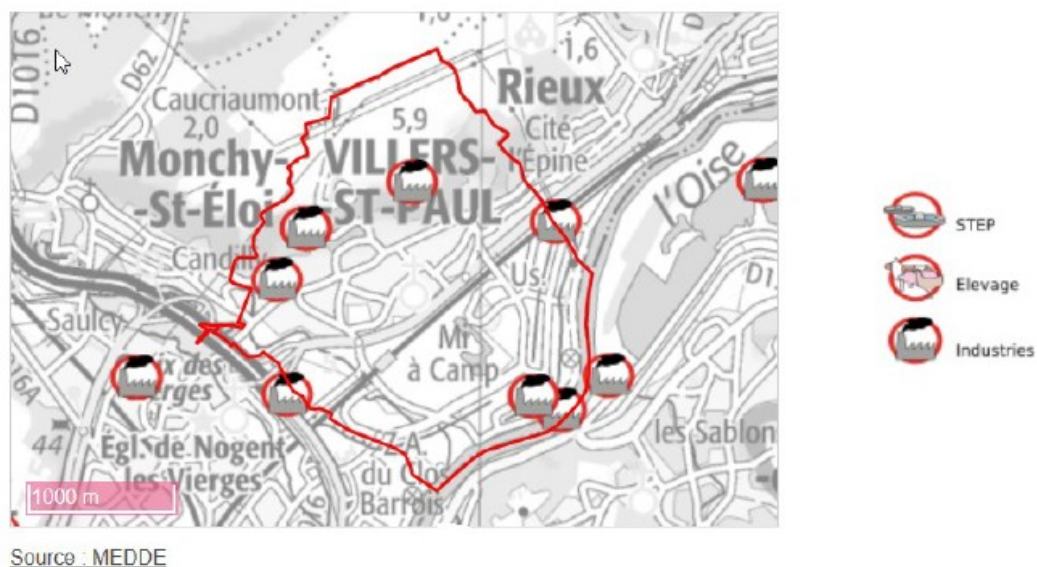
La commune de Villers-Saint-Paul est concernée par le passage d'une canalisation de transport de matières dangereuses : une conduite de gaz naturel située à la lisière Sud-Est du territoire communal.



Installations industrielles rejetant des polluants

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

La commune de Villers-Saint-Paul est concernée par 4 installations industrielles rejetant des polluants sur ou à proximité du territoire communal.



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.

2 sites pollués ou potentiellement pollués ont été recensés sur le territoire communal (*base de données BASOL - [lien vers Basol](#)*) :

- Décharge interne RETIA (anciennement ARKEMA) : Ancienne lagune dont la création est antérieure à 1940 et ayant reçu jusqu'en 1975 les eaux résiduares de la plate-forme chimique suivies du dépôt des déchets solides de la station d'épuration et de l'usine. L'exploitant a cessé toute activité sur le site depuis 1999 ;
- Société RETIA (anciennement ARKEMA) : Les murs d'un bâtiment d'une ancienne unité d'électrolyse de chlorure alcalins étaient contaminés par du mercure. Les gravats de démolition contaminés ont été dirigés vers une décharge de type C1.

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.

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

| N° Identifiant | Raison(s) sociale(s) de(s) l'entreprise(s) connue(s) | Nom(s) usuel(s) | Dernière adresse | Commune principale | Code activité | Etat d'occupation du site | Etat de connaissance |
|----------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| PIC6000024 | Elf Atochem Sté | Décharge sur plate-forme industrielle ELF ATOCHEM | | VILLERS-SAINTE-PAUL | E37.00Z E38.45Z | Activité terminée | Pollué connu |
| PIC6000112 | Société Française de Raffinage S.A. | Total | Lieu dit marais du, 60870 Villers saint paul | VILLERS-SAINTE-PAUL | G47.30Z D35.45Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000211 | Société Française d'Alliages et Métaux | Atelier de travail des métaux | 1 Chemin halte de la | VILLERS-SAINTE-PAUL | C25.71Z | Ne sait pas | Inventorié |
| PIC6000322 | ARCO Chemical Product Europe | ARCO | Chemin Albert Thomas ; Batiment 134 . Villers St paul 60870 | VILLERS-SAINTE-PAUL | G45.21B C20.1 V89.01Z C20.41Z V89.03Z C20.16Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000323 | Barbaut (SA) | Barbaut | | VILLERS-SAINTE-PAUL | V89.03Z D35.30Z | Ne sait pas | Pollué connu |
| PIC6000324 | Caoutchouc manufacture de l'Oise (SA) | Industrie du caoutchouc | Rue Albert Thomas ou 1 rue Mouliniere. 60870 Villers St Paul | VILLERS-SAINTE-PAUL | C20.17Z | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000326 | Carboneurope (SA) | Carboneurope | Zone industrielle Breche de la - Plate forme ORKEM - Villers saint paul 60870 | VILLERS-SAINTE-PAUL | V89.02Z E38.47Z D35.30Z | En activité | Inventorié |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| PIC6000327 | Concha (SA) (ex : Dersigny (SA)) | Carrosserie Champenoise (ex : Carrosserie Dersigny) | 26 Rue Arthur Dutilleul, Villers saint paul 60870 | VILLERS- SAINT-PAUL | G45.21B V89.03Z G45.21A | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000328 | Cray Valley (SA) | Cray Valley | 74 Rue Roque de Filloï | VILLERS- SAINT-PAUL | C20.1 V89.01Z C20.80Z D35.30Z C20.16Z V89.07Z G47.30Z C20.52Z V89.03Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000329 | De Vrieze yves (Ets) | | Rue Charles Notaire Villers saint paul 60870 | VILLERS- SAINT-PAUL | A01.6 V89.01Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000330 | Doneco - Ferretite - Celtite (Ets) | Doneco - Ferretite - Celtite | Pont Brèche de - lieu dit "au delà de l'eau" | VILLERS- SAINT-PAUL | V89.07Z C20.1 C20.18Z C25.6 V89.03Z C25.50A C20.16Z V89.01Z C23.71Z D35.45Z G45.21B D35.30Z Q86.90B | En activité | Inventorié |
| PIC6000331 | CdF Chimie (Ets) (ex : PUCK (Ets)) | CdF Chimie (ex : PCUK) | Zone artisanale Villers St paul de - Site industriel d'ORKEM, batiment 125 | VILLERS- SAINT-PAUL | E38.45Z E37.00Z C20.1 C21.10Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000332 | NORSOLOR (1988) (ex : Orkem VSP (Ets)) (ex : PCUK) | Elf Atochem | BP 20 Villers saint paul 60870 | VILLERS- SAINT-PAUL | C20.30Z E38.47Z C16.23Z C20.52Z C23.6 C25.50A C25.62B D35.30Z E37.00Z V89.01Z V89.03Z C20.1 | En activité | Inventorié |
| PIC6000333 | Elf Atochem (Ets) (ex : Norsolor) | Elf Atochem Bâtiment 59 | Batiment 59 | VILLERS- SAINT-PAUL | C20.1 C24.4 D35.30Z D35.45Z E38.47Z V89.03Z C20.16Z G47.30Z | En activité | Inventorié |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| PIC6000335 | Elf Atochem (SA) | Elf Atochem Bâtiments 71-99-27-204 | Batiments 71, 99, 27, 204. | VILLERS-SAINTE-PAUL | C20.1 C24.47Z C25.62B C25.71Z D35.44Z E37.00Z V89.01Z C25.61Z E38.44Z D35.45Z E38.47Z V89.03Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000336 | Francolor Pigments (ex : ICI Fancolor SNC) (ex : PCUK) | Francolor Pigments (ex : ICI Francolor SNC) (ex : PCUK) | Rue Victor Griguard BP9 | VILLERS-SAINTE-PAUL | V89.01Z C20.16Z C32.99Z C20.59Z C20.30Z C23.7 C24.47Z V89.03Z C20.1 D35.30Z D35.44Z D35.45Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000337 | Gourguechon (Ets) | Jacky Accessoires Garage | 2 Rue Jean Jaurès, Villers saint paul 60870 | VILLERS-SAINTE-PAUL | G45.21A G45.3 | En activité | Inventorié |
| PIC6000338 | Rose (Ets) (ex : Gricourt (Ets)) | Dépôt de ferrailles - Garage philippe | 2 Rue Général de Gaulle du, Villers saint paul 60870 | VILLERS-SAINTE-PAUL | E38.31Z G45.21A D35.45Z | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000339 | Griset (SA) | Griset | Rue Grand pré du | VILLERS-SAINTE-PAUL | V89.07Z E38.39Z E38 E37.00Z C24.5 V89.03Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000340 | Griset (SA) | Griset | Rue Grand Pré du; lieu dit le grand pré | VILLERS-SAINTE-PAUL | V89.07Z E38.39Z E38 E37.00Z C24.5 V89.07Z V89.03Z C24.54Z C24.3 C24.4 | En activité | Inventorié |
| PIC6000341 | Grivet (Ets) | Teinturerie | Avenue Republique de la | VILLERS-SAINTE-PAUL | D35.45Z S96.01 | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000342 | Laboratoire Etude et Recherche Contrôle Alimentaire | Qualité France - LERCAL | Batiment 46 Site CdF, usine de villers saint paul | VILLERS-SAINTE-PAUL | C24.47Z C10.7 | En activité | Inventorié |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|------------|
| PIC6000343 | MACO Chimie (SARL) | MACO Chimie | Rue J. Rigaud (Ex : prés sarasins) (zone d'activité) BP22 | VILLERS-SAINT-PAUL | C20.1 | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000344 | Meca Vernouillet (Ets) | | Zone industrielle Batiment 46 CdF Chimie | VILLERS-SAINT-PAUL | C25.62B C20.16Z C25.50A C25.62A | En activité | Inventorié |
| PIC6000345 | SCI Metaflon (SA) | Atelier de mécanique générale | Rue Jacques Monod (Ex :CdF Chimie (Zone d'activité)) | VILLERS-SAINT-PAUL | C25.62B | En activité | Inventorié |
| PIC6000346 | Metrasur (SARL) | Metrasur | Zone d'activité CdF Chimie Batiment 120 | VILLERS-SAINT-PAUL | C25.61Z C24.47Z C25.61Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000347 | | STCM/EROM (ex : PCUK) | Zone industrielle villers saint paul de, batiments 136 et 137 | VILLERS-SAINT-PAUL | V89.01Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000348 | Norsohaas (SA) | Fabrique de matière plastique | site industriel d'ORKEM batiment 200A, BP 13 | VILLERS-SAINT-PAUL | V89.03Z V89.01Z C20.16Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000349 | Odydro (SA) | Oxydro Applications Techniques de la petrochimie | site industriel d'ORKEM | VILLERS-SAINT-PAUL | V89.03Z C20.1 C20.4 | En activité | Inventorié |
| PIC6000350 | SCP Patin (Ets) (ex Copitherm Starex) | SCP Patin - Creil Mazout | 62 Rue Jean Jaurès | VILLERS-SAINT-PAUL | V89.02Z V89.07Z G47.30Z G47.30Z V89.03Z | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000351 | Picardie (Sté) | Picardie Lavage Citernes (PLC) | Zone industrielle breche la; BP10 | VILLERS-SAINT-PAUL | E37.10Z D35.45Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000352 | Gorin rené (Ets) (ex. Ets Grimel pierre) (ex. Ets Dumont François) | | | VILLERS-SAINT-PAUL | C10.1 | Ne sait pas | Inventorié |
| PIC6000353 | PMIM (SA) | Prestations Maintenance Industrielle et Mécanique | Rue Jacques Monod (lotissement industriel artisanal de "la beche") Zone 5 | VILLERS-SAINT-PAUL | E38.39Z C25.62B | En activité | Inventorié |
| PIC6000354 | RJR (SARL) | RJR | Zone d'activité Villers saint paul de, BP14 , Rieux | VILLERS-SAINT-PAUL | C20.16Z | En activité | Inventorié |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| PIC6000355 | SCITEM (SA) | SCITEM | Zone d'activité Sud CdF Chimie SP batiments 130b et 131, BP 12 | VILLERS-SAINT-PAUL | C25.62B | En activité | Inventorié |
| PIC6000356 | Solvatec (SARL) | Solvatec | Zone d'activité CdF Chimie de, Batiment 59 , BP 20, Rieux | VILLERS-SAINT-PAUL | G47.30Z D35.45Z C27.20Z V89.01Z C20.59Z C20.30Z V89.03Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000357 | Tecnilub Assistance (SARL) | Technilub Assistance | Rue Jacques Monod (lotissement industriel artisanal de "la Beche") Zone 5 | VILLERS-SAINT-PAUL | V89.01Z E38.39Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000358 | TICN (SARL) | Tuyauteries industrielles et chaudronneries de nogent | 1 Rue Marais du, BP 25 | VILLERS-SAINT-PAUL | C25.22Z V89.07Z C25.62B C20.30Z C25.62B | En activité | Inventorié |
| PIC6000359 | TICN (SARL) | Tuyauteries industrielles et chaudronneries de nogent | CdF Chimie (site industriel) Batiment 88 | VILLERS-SAINT-PAUL | D35.45Z C25.62B C25.71Z V89.03Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000360 | Total France (SA) | Station service Total "relais de la Breche" | Lieu dit Grand marais du; rocade industrielle | VILLERS-SAINT-PAUL | V89.03Z G47.30Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000361 | Ugine Kuhlmann (SA) (ex : S.A. Acetosynthèse) (ex : Compagnie national des matières colorantes et de produits chimiques) | PCUK | | VILLERS-SAINT-PAUL | C20.1 V89.01Z C25.62B C25.22Z C20.59Z E37.00Z C20.12Z C20.14Z C16.10 D35.45Z D35.30Z C20.70Z V89.07Z C20.16Z D35.1 C20.30Z V89.03Z C20.13B | Ne sait pas | Inventorié |
| PIC6000362 | Elf Atochem (SA) (ex : Atochem) | Usine de Ribecourt | 704 Rue Pierre et Marie Curie. BP 229 Ribecourt cedex 60772 | VILLERS-SAINT-PAUL | D35.45Z C21.10Z C20.30Z C20.1 V89.02Z V89.03Z V89.01Z | En activité | Inventorié |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|
| PIC6000492 | Elf Atochem (Ets) (ex : Produits Chimiques Ugine Kuhlmann) | Elf Atochem | Voirie du Chaudron | VILLERS-SAINTE-PAUL | E38.45Z V89.06Z | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000493 | Office public intercommunal d'HLM de la région de Creil | Office HLM | Rue Trollard | VILLERS-SAINTE-PAUL | D35.30Z V89.03Z | En activité et partiellement réaménagé | Inventorié |
| PIC6000494 | Hart daniel (Ets) | Garage | Lieu dit voirie de la tour de la CR 22 | VILLERS-SAINTE-PAUL | G45.21A G45.21B | En activité | Inventorié |
| PIC6000495 | Lambert (Ets) (ex Haret (Ets) (ex Villers-Saint-Paul Alimentation S.A.) (ex Porcherie de Villers-Saint-Paul S.A.) | Abattoir | Route Mouchy de | VILLERS-SAINTE-PAUL | C10.1 A01.4 C32.99Z C20.17Z D35.30Z V89.03Z | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000496 | Dereburgue - Lemire (Ets) | (Ex : Garage FIAT) | 69 Rue Aristide Briand, (Ex : Clos saint pierre CV 7) | VILLERS-SAINTE-PAUL | V89.03Z G45.21A | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000497 | Hurtekaut françois (Ets) | Garage Francis Hurtekaut | 27 Rue Arthur Dutilleul villers saint paul 60870 | VILLERS-SAINTE-PAUL | D35.45Z G45.21A | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000498 | Treil (Ets) | Carrossier - Garage | Rue Général de Gaulle du | VILLERS-SAINTE-PAUL | C20.30Z G45.21A G45.21B | Ne sait pas | Inventorié |
| PIC6000500 | La Villeroise (SARL) | La Villeroise | Lieu dit montage tarelle la | VILLERS-SAINTE-PAUL | E38.44Z E38.48Z | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6000501 | Cuntz et Masson (Ets) | Tannerie | Lieu dit Moulin de la barrière | VILLERS-SAINTE-PAUL | S96.01 C15.11Z | Ne sait pas | Inventorié |
| PIC6000503 | Fleuriste les serres de Villers (Ex : Coudert (Ets)) | Les Serres de Villers Saint Paul | 23 Rue Aristide Briand | VILLERS-SAINTE-PAUL | V89.03Z | En activité | Inventorié |
| PIC6000504 | Frey jean (Ets) | Garage | 31 Rue Aristide Briand, les Marias | VILLERS-SAINTE-PAUL | G45.21A | Activité terminée | Inventorié |
| PIC6001883 | Atofina Sté | Décharge interne Atofina | 60370 Villers-St-Paul | VILLERS-SAINTE-PAUL | C20.1 E38.44Z E38.45Z | Activité terminée | Pollué connu |
| PIC6001884 | Elf Atochem | Elf Atochem Bâtiment 28 | Bâtiment 28 | VILLERS-SAINTE-PAUL | C25.61Z | Activité terminée | Pollué connu |

(Fiche mise à jour le 29 juin 2018 - © DDT de l'Oise)