

PRÉFET DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE

Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement

Service IDDEE

Affaire suivie par :

Claire RIGAUD

Tél : 03 20 40 43 82

pac.dreal-hdf@developpement-durable.gouv.fr

M. le Directeur

Direction Départementale des
Territoires de l'Oise

SAUE/POT

40, rue Jean Racine

BP 20317

60021 Beauvais Cedex

A l'attention de Estelle Hallaert

Lille, le **01 AOUT 2017**

Objet : Contribution au PAC du Plan Local d'Urbanisme pour la commune de Villers-Saint-Paul

Réf : PAC-2017-021

Vos réf : Délibération du 6 mars 2017

P.J. :

En réponse à votre demande citée en référence, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint les éléments constitutifs du porter à connaissance du territoire concerné.

Conformément à l'article R.121-14-1 du code de l'urbanisme, le territoire ne couvrant ni un site Natura 2000, ni une commune littorale, le PLU est susceptible d'être soumis à évaluation environnementale, après examen au « cas par cas ».

La collectivité saisira la DREAL après le débat relatif au projet d'aménagement et de développement durable, en fournissant les informations mentionnées au II de cet article réglementaire.

Un avis motivé du Préfet, indiquant la nécessité ou non de procéder à une évaluation environnementale, sera rendu sous 2 mois.

Au regard des enjeux portés sur le territoire, la **DREAL (service ECLAT) ne considère pas devoir être associée** à l'étude du document d'urbanisme.

Rappel du cadre juridique et des différentes protections et inventaires :

- Les inventaires ZNIEFF de type I et les Atlas de Zones Inondables ne sont pas des servitudes portées par un cadre législatif mais le caractère exhaustif des études scientifiques et du recensement in situ demande une grande vigilance. La présence d'une biodiversité remarquable et d'un risque naturel implique de fait la notion de prise en considération. A contrario, l'erreur manifeste d'appréciation pourrait être avérée,
- Outre la compatibilité aux prescriptions des documents ayant un cadre juridique de rang supérieur, le document d'urbanisme doit prendre en compte le Schéma Régional de Cohérence Ecologique ainsi que le Plan Climat Energie Territorial.

Vous trouverez ci-joint la synthèse des éléments constitutifs du PAC DREAL et les références documentaires associées. L'ensemble des données de la DREAL et des partenaires sont téléchargeables depuis l'onglet « Les données / porter à connaissance » de la page d'accueil internet :

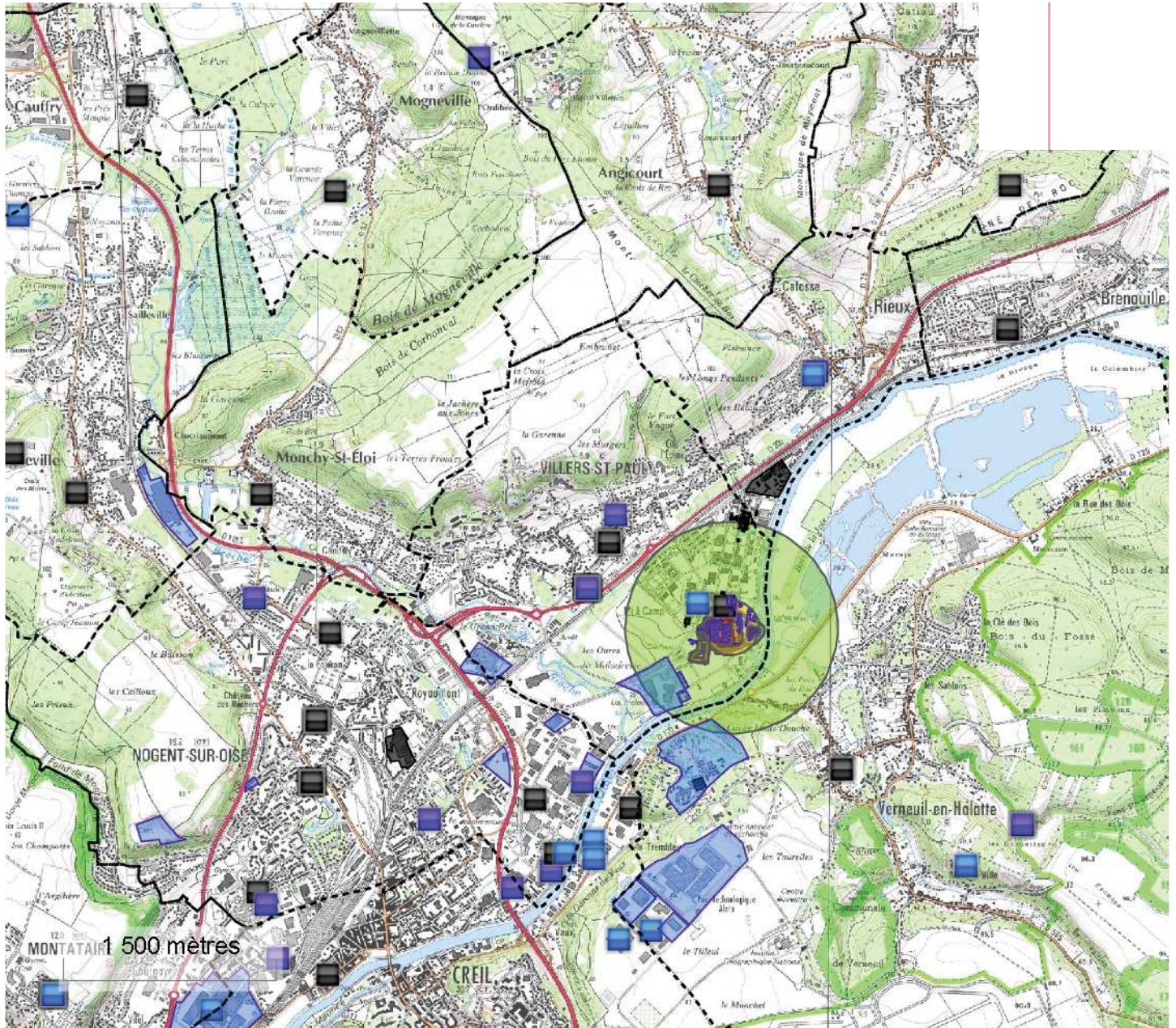
www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr

Vous en souhaitant bonne réception, je reste à votre disposition pour toutes informations complémentaires.

Pour le préfet et par délégation,
le directeur régional de l'environnement, de
l'aménagement et du logement


Chantal ADJRIOU
Chef du Service IDDEE




Pi Paule FANGET












GIDC

Echelle :1

Légende :

-  Commune
-  Etablissements (n°5)
-  zonages aléas PPRT

zones d'effets PPRT

-  Fai
-  M
-  M+
-  F
-  F+
-  TF
-  TF+
-  Zone forfaitaire
-  Zone effet en hauteur

ETABLISSEMENTS

-  AS
-  A
-  E
-  DC
-  D



Etablissements S3IC

Aucune données

Tours Aéroréfrigérées

Commune	Tours	N°Etablissement	Puissance	Régime	Activité
VILLERS-SAINT-PAUL	ARKEMA	510001668510004504	21742	E	A
VILLERS-SAINT-PAUL	CHEMOURS FRANCE	510004648510008288	6000	E	A
VILLERS-SAINT-PAUL	CHEMOURS FRANCE	5100046488abb00ab5d5f3b9 9015d604163b20040	6000	E	A
VILLERS-SAINT-PAUL	CHEMOURS FRANCE	5100046488ad03a194dae505 e014daf384a26001d	6000	E	A
VILLERS-SAINT-PAUL	DOW France (ex ROHM AND HAAS)	510001667510004487	15000	E	A
VILLERS-SAINT-PAUL	DOW France (ex ROHM AND HAAS)	5100016678ad03a1942fbe97 30142fc5e98b0000b	15000	E	A
VILLERS-SAINT-PAUL	FRANCOLOR PIGMENTS	510001670510014593	2800	E	A
VILLERS-SAINT-PAUL	GRISSET	510001674510014611	7250	E	A
VILLERS-SAINT-PAUL	GRISSET	510001674510018009	7250	E	A
VILLERS-SAINT-PAUL	RETIA	510001669510014581	39693	E	A



PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE

DREAL HAUTS-DE-FRANCE
DIRECTION RÉGIONALE
ENVIRONNEMENT
AMÉNAGEMENT LOGEMENT

EOLIEN

Date :25/07/2017

SRE - Communes éligibles

Aucune données

Zone de Développement Eolien

Aucune données

Mâts Eolienne

Aucune données

Lignes Aériennes RTE

Commune	Mode	Tension Max
VILLERS-SAINT-PAUL	AERIEN	225 kV
VILLERS-SAINT-PAUL	AERIEN	63 kV

Lignes Souterraines RTE

Commune	Mode	Tension Max
VILLERS-SAINT-PAUL	SOUTERRAIN	63 kV

Postes RTE

Commune	Fonction	Tension Max
	POSTE DE TRANSFORMATION	63 kV

Canalisations

Commune	Exploitant	Produits	Scénario	Effets	Section	Caractéristiques
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	EMP-N-606842	Installation annexe
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	EMP-N-606845	Installation annexe
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-54743	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-161AF-161AG	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-161AI-1615	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-161AI-161AJ	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-161AI-163AC	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-161AJ-161AK	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-161AK-161AL	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-161AL-161AM	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-161AM-1613	Canalisation enterrée

Commune	Exploitant	Produits	Scénario	Effets	Section	Caractéristiques
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-163AB-161AI	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		ELS Réduit(SUP3)	SEF-N-163AC-161AK	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	EMP-G-20865	Installation annexe
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	EMP-N-606842	Installation annexe
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	EMP-N-606845	Installation annexe
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-54743	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-161AF-161AG	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-161AI-1615	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-161AI-161AJ	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-161AI-163AC	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-161AJ-161AK	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-161AK-161AL	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-161AL-1618	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-161AL-161AM	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL	SEF-N-161AM-1613	Canalisation enterrée

Commune	Exploitant	Produits	Scénario	Effets	Section	Caractéristiques
PAUL				Majorant(SUP 1)		
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-163AB-161AI	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Majorant(SUP 1)	SEF-N-163AC-161AK	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	EMP-N-606842	Installation annexe
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	EMP-N-606845	Installation annexe
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-54743	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-161AF-161AG	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-161AI-1615	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-161AI-161AJ	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-161AI-163AC	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-161AJ-161AK	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-161AK-161AL	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-161AL-161AM	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-161AM-1613	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-163AB-161AI	Canalisation enterrée
VILLERS-SAINT-PAUL	GRTgaz	Gaz naturel		PEL Réduit(SUP2)	SEF-N-163AC-161AK	Canalisation enterrée



Sites BASOL

Commune	Nom du site	Origine de la pollution
VILLERS-SAINT-PAUL	RETIA (ex 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 C1.

Sites BASIAS

Aucune données



Etat des PPRT

Aucune données

PPI impactant la ou les commune(s) concernée(s)

Aucune données

Aléas Miniers - Gaz

Aucune données

Aléas Miniers - Affaissement Tassement

Aucune données

Aléas Miniers - Echauffement

Aucune données

Aléas Miniers - Effondrement localisé

Aucune données

Aléas Miniers - Glissement

Aucune données



PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE

DREAL HAUTS-DE-FRANCE
DIRECTION RÉGIONALE
ENVIRONNEMENT
AMÉNAGEMENT LOGEMENT

RISQUES NATURELS

Date :25/07/2017

Atlas des Zones Inondables

Aucune données



Etat d'avancement des SAGE

Aucune données

Captage d'eau 59 - servitudes

Aucune données

Captage d'eau 62 - servitudes

Aucune données

ZNIEFF de type I

Commune	Référence	Nom du site	Génération	Secteur
VILLERS-SAINT-PAU L	220420008	COTEAUX DE VILLERS-SAINT-PAUL ET DE MONCHY-SAINT-ELOI	0	Clermontois

ZNIEFF de type II

Aucune données

ZICO

Aucune données

ZPS (Natura 2000)

Aucune données

ZSC (Natura 2000)

Aucune données

Arrêté de Protection de Biotopes

Aucune données

Réserves Naturelles Nationales

Aucune données

Réserves Naturelles Régionales

Aucune données

Ramsar

Aucune données

Parcs Naturels Régionaux

Aucune données

Sites Classés

Aucune données

Sites Inscrits

Aucune données