



Risques anthropiques et contraintes d'usage des sols

Présentation de l'outil Géo-IDE

DREAL Grand Est – Service Prévention des Risques Anthropiques

Outil Géo-IDE

- Qu'est-ce-que Géo-IDE ?
 - Outil cartographique visant à localiser et décrire succinctement les contraintes induites par des risques anthropiques
- Objectifs de l'outil :
 - Recenser l'ensemble des risques anthropiques à l'échelle d'une commune
 - Orienter les sollicitations / demandes d'information sur ces risques
 - Déploiement sur l'ensemble de la région Grand Est



Maîtrise de l'urbanisme - Risques Anthropiques - Périmètres de consultation
test
Attention : les éléments d'information présents sur ce site sont délivrés à titre indicatif. Ils n'ont pas de valeur juridique.

Situation

Localiser
Choisir un département: MARNE
Choisir une commune: Châlons-en-Champagne
Localiser Réinitialiser

Localisation à l'adresse
Rue, Avenue, Hameau... :
Code postal et/ou localité :
Rechercher Effacer les résultats

Légende

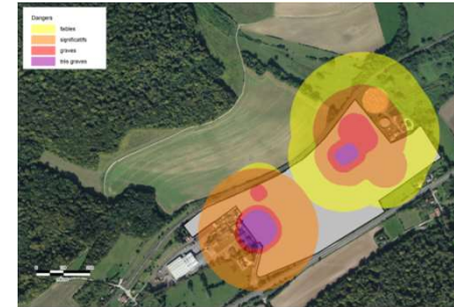
- Contenu de la carte
 - Sites et sols pollués
 - Sites et sols pollués connus
 - Sites et sols pollués en cours de connaissance
 - Canalisations
 - en cours de connaissance
 - Canalisations en cours
 - Représentation par transporteur:
 - Air Liquide
 - Amal
 - Arkema
 - Ineos Sarralbe
 - Saint Gobain
 - SFDM
 - SINCI opéré par TRV
 - SPLRL Hauconcourt
 - Total Carling
 - Total Ethylene Est

Échelle : 100km 1/1.448.765
RGF93/Lambert 93 Position : 596766.21, 6966448.08

Géo-IDE : les risques anthropiques considérés

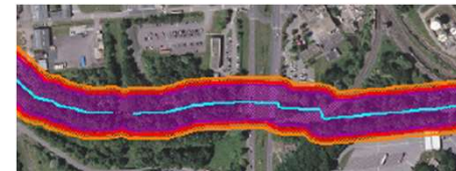
- Risques technologiques des ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement)

Effets thermiques, effets de surpression et/ou effets toxiques pouvant être générés au-delà des limites de propriété d'un site ICPE lors d'un évènement accidentel



- Risques technologiques des canalisations de transport de matières dangereuses

Effets thermiques, effets de surpression et/ou effets toxiques pouvant être générés le long du trace de la canalisation, lors d'un évènement accidentel



Géo-IDE : les risques anthropiques considérés

- Contraintes liées à certaines typologies d'installations ICPE :

- Installation ICPE de stockage de déchets

Risques d'instabilité des sols
Risques d'émission de gaz
Risques de pollution des eaux



- Installation « élevage »

Nuisances pour le voisinage
Unique cas de réciprocité en ICPE (distance d'éloignement)



Géo-IDE : les risques anthropiques considérés

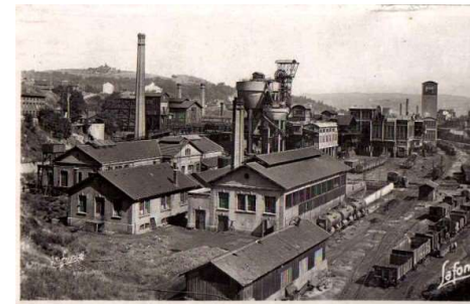
- Risques liés aux sites et sols pollués

Du fait de l'exploitation actuelle ou passée
Risques liés à la pollution des sols et/ou des eaux superficielles/souterraines
Sur l'emprise du site (usage futur) ou autour du site (usages existants)



- Risques miniers

Du fait de l'exploitation actuelle (ex sel) ou passée (charbon, fer notamment)
Désordres de type mouvements de terrain,
émanation de gaz, remontée de nappe,
pollutions, ...



Géo-IDE : les risques considérés comme « connus »

- Les aléas et/ou risques ont fait l'objet de restrictions d'usage via les outils réglementaires existants

Le service de l'Etat détenteur de l'information = DDT

- Les outils réglementaires existants :

Risques technologiques ICPE

- > PPRT
- > Arrêtés préfectoraux de SUP
- > Porter à Connaissance

Risques technologiques Canalisation TMD

- > Arrêtés préfectoraux de SUP

Installation de stockage de déchets

- > Arrêtés préfectoraux de SUP

Installations ICPE « Elevages »

- > Régies par des arrêtés ministériels (réciprocité)

Sites et sols pollués

- > Arrêtés préfectoraux de SUP
- > Secteur d'Information sur les sols (SIS) *(dès MAJ Géo-IDE)*

Mines

- > PPRM
- > Cartes d'aléas communiquées

Géo-IDE : les risques considérés comme « en cours de connaissance »

- Des études ont mis en évidence des aléas/risques pour lesquels une maîtrise de l'urbanisation sera probablement nécessaire mais pour lesquels l'Inspection n'a pas encore conclu via les outils réglementaires existants

Le service de l'Etat détenteur de l'information = DREAL

- En cours de connaissance :

Risques technologiques ICPE

-> nouvelle demande d'autorisation / modification avec étude de dangers montrant des effets hors site
-> certaines catégories d'ICPE susceptibles, par leur nature, de générer des effets hors site mais qui n'ont pas fait l'objet d'un PAC

Risques technologiques Canalisation TMD

-> SUP en cours d'instauration
-> nouvelle demande d'autorisation / modification avec étude de dangers montrant des effets hors site

Installation de stockage de déchets

-> ISDD ou ISDND sans SUP

Sites et sols pollués

-> Autres sites BASOL

Mines

-> Aléas en cours de définition

http://carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr/1188/MU_SPRA_R44.map

- Accessible depuis internet DREAL Grand Est : <http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/>
 - > Prévention des risques
 - > Urbanisme
- La page comporte :
 - > Lien internet Géo-IDE
 - > Un document de présentation



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, AIR, CLIMAT EAU BIODIVERSITÉ PAYSAGE PRÉVENTION DES RISQUES TRANSPORT MOBILITÉ CONNAISSANCE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE VILLE, HABITAT, LOGEMENT, CONSTRUCTION DURABLES

Accueil > Prévention des risques > Urbanisme

PRÉVENTION DES RISQUES

- Urbanisme
- Risques miniers - sous-sol
- Risques Accidentels
- Risques Chroniques - Santé-Environnement
- Les Installations classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)
- Carrières
- Risques naturels
- Ouvrages hydrauliques
- Prévision des crues
- Sécheresse
- Secrétariat Permanent pour la Prévention des Pollutions Industrielles (SPPPI) de Strasbourg-Kehl

Sollicitations de la DREAL relatives aux contraintes d'usages des sols du fait des risques anthropiques

publié le 25 janvier 2018

Les Unités Départementales et le Service Prévention des Risques Anthropiques de la DREAL font l'objet de nombreuses sollicitations relatives aux contraintes d'usage des sols induites par des risques anthropiques. Une procédure a été mise en place pour optimiser ces sollicitations. Celle-ci est expliquée dans le document ci-dessous.

[Informations procédure sollicitations contraintes usage des sols risques anthropiques](#) (format pdf - 214,5 ko - 25/01/2018) Ce document décrit la procédure de sollicitation de la DREAL relative aux contraintes d'usage des sols induites par des risques anthropiques.

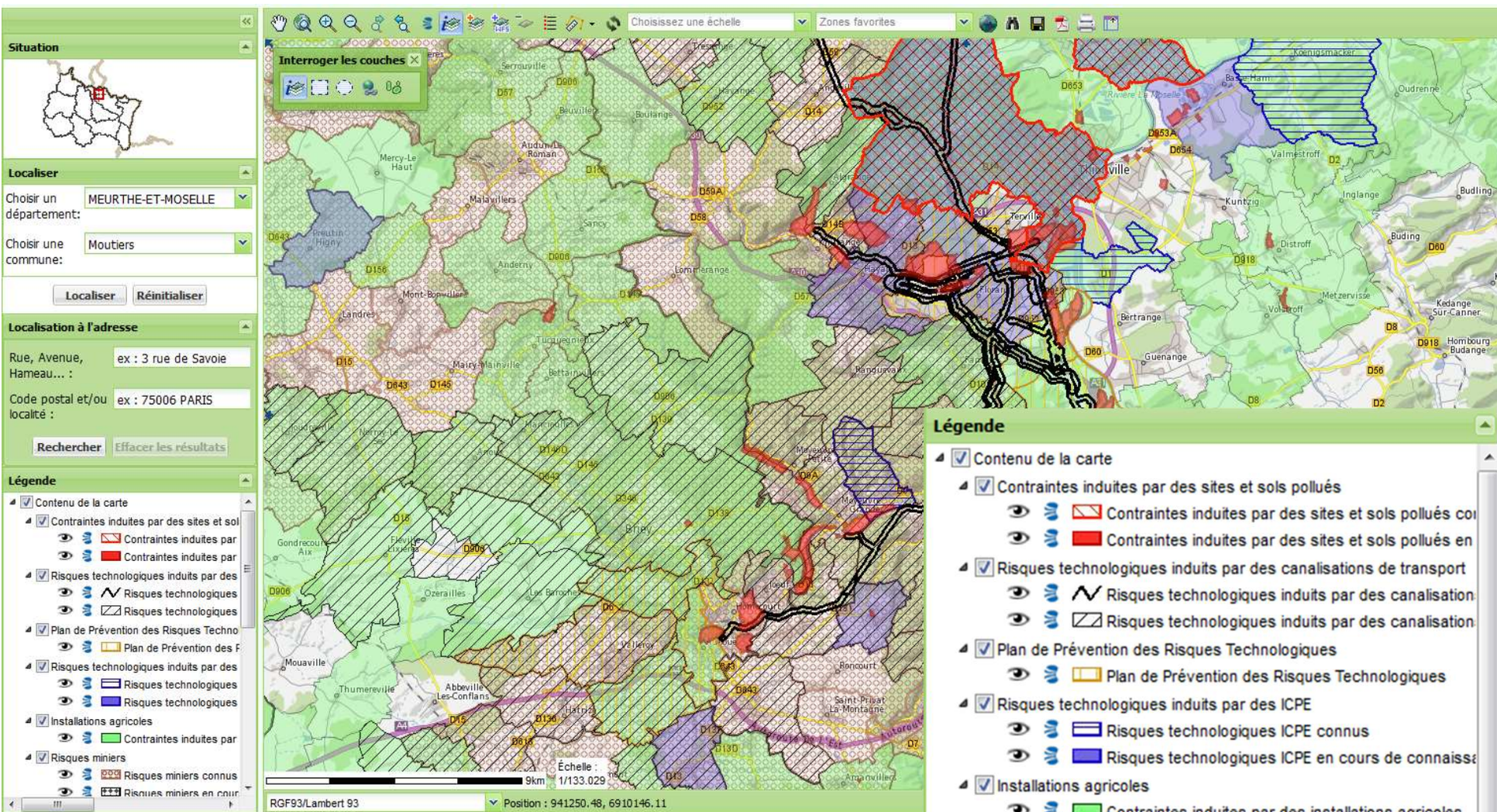
Cette procédure repose sur l'utilisation d'un outil internet disponible à l'adresse :

http://carto.geo-ide.application/1188/MU_SPRA_R44.map#

L'utilisation de l'outil est expliquée dans le document ci-dessous.

[Présentation outil contraintes d'usages des sols induites par des risques anthropiques](#) (format pdf - 2,3 Mo - 25/01/2018) Ce document présente le fonctionnement de l'outil. Il décrit notamment à travers un exemple ses différentes fonctionnalités.

Cet outil a été réalisé par le Service Prévention des Risques Anthropiques et le Service Connaissance et Développement Durable de la DREAL Grand-Est.



Situation

Localiser

Choisir un département: MEURTHE-ET-MOSELLE

Choisir une commune: Moutiers

Localiser Réinitialiser

Localisation à l'adresse

Rue, Avenue, Hameau... : ex : 3 rue de Savoie

Code postal et/ou localité : ex : 75006 PARIS

Rechercher Effacer les résultats

Légende

Contenu de la carte

- Contraintes induites par des sites et sols pollués
 - Contraintes induites par des sites et sols pollués connus
 - Contraintes induites par des sites et sols pollués en cours de connaissance
- Risques technologiques induits par des canalisations de transport
 - Risques technologiques induits par des canalisations de transport connues
 - Risques technologiques induits par des canalisations de transport en cours de connaissance
- Plan de Prévention des Risques Technologiques
 - Plan de Prévention des Risques Technologiques connus
 - Plan de Prévention des Risques Technologiques en cours de connaissance
- Risques technologiques induits par des ICPE
 - Risques technologiques ICPE connus
 - Risques technologiques ICPE en cours de connaissance
- Installations agricoles
 - Contraintes induites par des installations agricoles connues
 - Contraintes induites par des installations agricoles en cours de connaissance
- Risques miniers
 - Risques miniers connus
 - Risques miniers en cours de connaissance

RGF93/Lambert 93 Position : 941250,48, 6910146,11

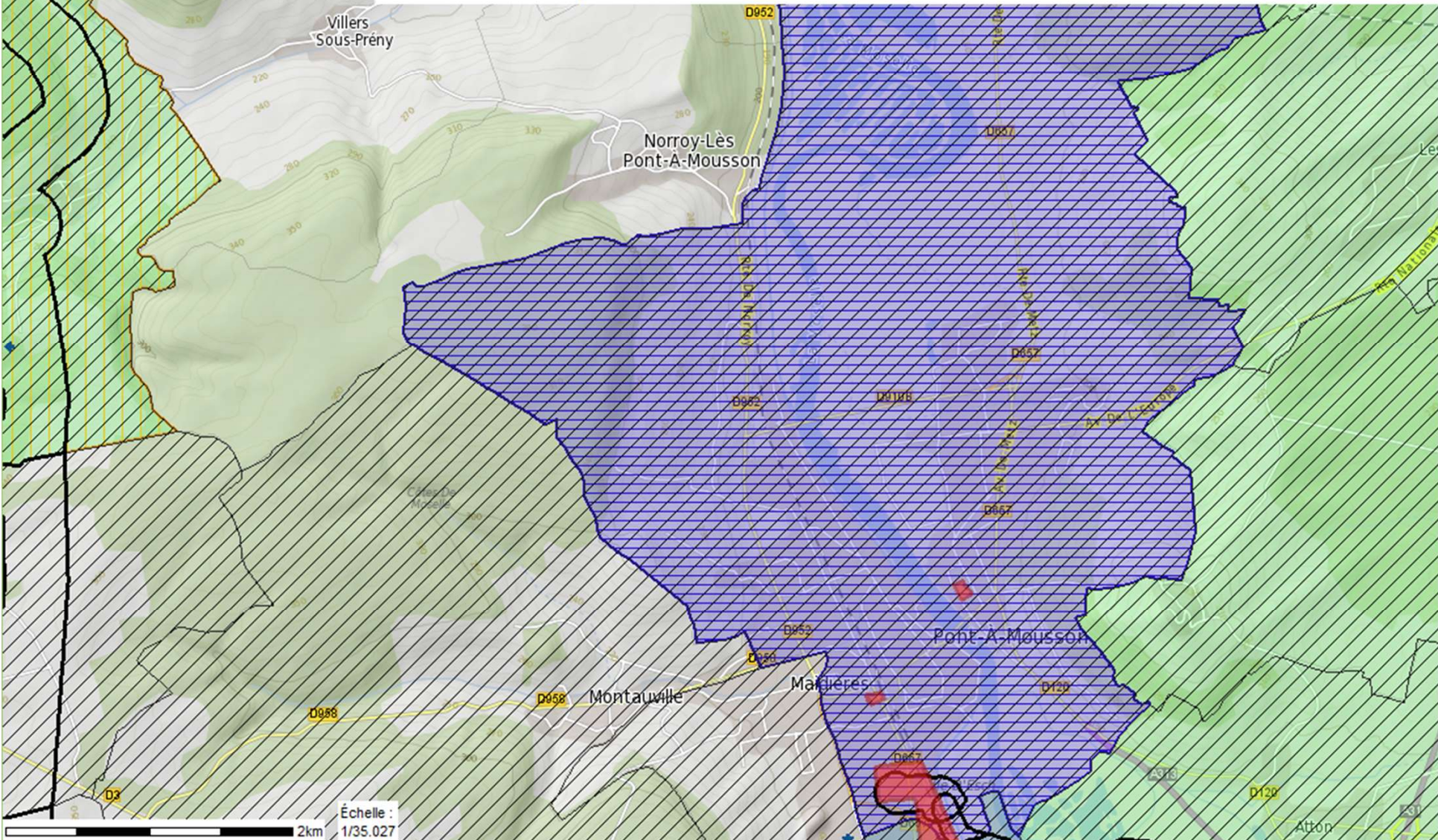
Légende

Contenu de la carte

- Contraintes induites par des sites et sols pollués
 - Contraintes induites par des sites et sols pollués connus
 - Contraintes induites par des sites et sols pollués en cours de connaissance
- Risques technologiques induits par des canalisations de transport
 - Risques technologiques induits par des canalisations de transport connues
 - Risques technologiques induits par des canalisations de transport en cours de connaissance
- Plan de Prévention des Risques Technologiques
 - Plan de Prévention des Risques Technologiques connus
 - Plan de Prévention des Risques Technologiques en cours de connaissance
- Risques technologiques induits par des ICPE
 - Risques technologiques ICPE connus
 - Risques technologiques ICPE en cours de connaissance
- Installations agricoles
 - Contraintes induites par des installations agricoles connues
 - Contraintes induites par des installations agricoles en cours de connaissance
- Risques miniers
 - Risques miniers connus
 - Risques miniers en cours de connaissance
- Contraintes induites par les stockages de déchets classés ICPE
 - Contraintes connues induites par les stockages de déchets classés ICPE
 - Contraintes en cours de connaissance induites par les stockages de déchets classés ICPE
- Administratif
 - Communes de la région Grand Est
 - Départements de la région Grand Est
 - Frontière internationale
- Fonds cartographiques



Sélectionner « interroger les couches » puis cliquer sur la commune pour avoir le détail de l'information



Un tableau listant les risques sur la commune apparaît.

Interroger les couches X



Information

4 résultats

- Risques technologiques induits par des canalisations connus (1 résultat)
 - Pont-à-Mousson (INSEE_COM: 54431, NOM_TRANS: GRTgaz)
- Risques technologiques ICPE connus (1 résultat)
 - 0062.00536 (EXPLOITANT: CAL (cooperative lorraine PAM))
- Risques technologiques ICPE en cours de connaissance (2 résultats)
 - 0062.00539 (EXPLOITANT: SAINT GOBAIN PAM (usine et fonderie))
 - 0062.00539 (EXPLOITANT: SAINT GOBAIN PAM (usine et fonderie))

Echelle : 1/35.027

Exporter

Imprim

Information

12 résultats

- Contraintes induites par des sites et sols pollués connues (1 résultat)
 - Thionville (INSEE_COM: 57672, NOM_SITE: CRASSIER DE THIONVILLE-VEYMERANGE)
- Contraintes induites par des sites et sols pollués en cours de connaissance (2 résultats)
- Risques technologiques induits par des canalisations en cours de connaissance (1 résultat)
- Risques technologiques induits par des canalisations connus (1 résultat)
- Risques technologiques ICPE en cours de connaissance (2 résultats)
- Contraintes induites par des installations agricoles (4 résultats)
- Risques miniers connus (1 résultat)

Contraintes induites par des sites et sols pollués connues (1 résultat)

	Nom de la commune	Numé...	Nom du site	Exploitant	Adresse du site	Liet	Numéro BAS...	Code S...	Type ADS	Service de l'Etat concer...	Démarche	Date de la SUP
1	Thionville	57672	CRASSIER DE THIONVILLE-VEYMERANGE	SOGEPASS	D 14		57.0016	062.6206	ADS et projets définis dans le règlement de la SUP - Vente d'un terrain	DDT	Le site et sol pollué a fait l'objet d'une Servitudes d'Utilité Publique portée à la connaissance des collectivités. En cas de besoin d'information, interroger le service en charge de l'urbanisme sur la commune.	2009-01-26

Risques miniers

Risques miniers connus

Exporteur Imprimer Fermer

Information

5 résultats

- Risques technologiques ICPE en cours de connaissance (3 résultats)
 - 0062.00472 (EXPLOITANT: NANCY ENERGIE (chaufferie urbaine))
 - 0062.00488 (EXPLOITANT: GRANDS MOULINS DE PARIS)
 - 0062.07488 (EXPLOITANT: CUGN - CONNEX)
- Risques miniers connus (2 résultats)

Risques technologiques ICPE en cours de connaissance (3 résultats)

	Code S3IC	Exploitant	Nom de la ...	Numér...	Code p...	Adresse du site	C...	Nom du département	Service ...	Type ADS	Démarche
1	0062.00472	NANCY ENERGIE (chaufferie urbaine)	NANCY	54395	54000	28 rue Joseph Florentin		MEURTHE ET MOSELLE	DREAL	Tout type d'ADS	Consulter le service de l'Etat concerné-Unité Départementale correspondante pour toute demande d'ADS dans un périmètre de 200 mètres autour des installations (bâtiments).
2	0062.00488	GRANDS MOULINS DE PARIS	NANCY	54395	54000			MEURTHE ET MOSELLE	DREAL	Tout type d'ADS	Consulter le service de l'Etat concerné-Unité Départementale correspondante pour toute demande d'ADS dans un périmètre de 200 mètres autour des installations (bâtiments).
3	0062.07488	CUGN - CONNEX	NANCY	54395	54000	59 rue Marcel Brot		MEURTHE ET MOSELLE	DREAL	Tout type d'ADS	Consulter le service de l'Etat concerné-Unité Départementale correspondante pour toute demande d'ADS dans un périmètre de 100 mètres autour des installations (bâtiments).

Installations agricoles
 Contraintes induites par des installations agricoles

[Exporter](#)
[Imprimer](#)
[Fermer](#)

Risques connus : les autres informations sur Internet

- www.georisques.gouv.fr
 - Cartographie sur les canalisations
 - Données sur les PPRT et PPRM
 - Secteurs d'information sur les sols (SIS) : **nouveau !**



54SIS04241 Imprimer le descriptif

Fiche Détaillée

1 - Identification

Identifiant : 54SIS04241
 Nom usuel : ANCIEN DEPOT TOTAL LOTISSEMENT DE REMENAUVILLE
 Adresse : 26 ter rue de Réménauville
 Département : MEURTHE-ET-MOSELLE - 54
 Commune principale : NANCY - 54395
 Caractéristiques du SIS : La société TOTAL exerce des activités de dépôt de liquides inflammables et de produits spéciaux (essences, pétroles, composés benzéniques, ...) entre 1953 et 1984. Ces activités étaient soumises à la législation sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.
 Etat technique : Site évalué ou traité, ou en cours, avec restriction d'usage (SUP, ou autre)
 Observations : Le site présente une contamination en polluants organiques (hydrocarbures, solvants) dans les sols, des teneurs en hydrocarbures dans les eaux souterraines.
 Cette pollution a été mise en évidence en 1996 par une étude. Cette pollution a fait l'objet de mesures de gestion et la remise en état du site pour un usage industriel a été actée en 1998.

2 - Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	54.0005	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_spe=54.0005

3 - Sélection du SIS

Critère de sélection : Terrains concernés à risques avérés

4 - Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centre de gravité : 935470.0 ; 6847457.0 (Lambert 93)

5 - Liste parcelles cadastrales

Code commune	Nom commune	Section	Parcelle	Date
54395	NANCY	AY	388	19/06/2009
54395	NANCY	AY	389	19/06/2009

6 - Documents

- Internet DREAL Grand Est
 - PPRM (Prévention des Risques – Risques miniers – Maîtrise urbanisation)
 - PPRT (Prévention des Risques – Risques Accidentels)

PPRT Brentag

- [Arrêté préfectoral d'approbation du PPRT de Brentag](#) (format pdf - 382.8 ko - 21/12/2011)
- [Règlement du PPRT](#) (format pdf - 590.6 ko - 20/01/2012)
- [Annexe au règlement](#) (format pdf - 168 ko - 20/01/2012)
- [Plan de zonage du PPRT](#) (format pdf - 1.3 Mo - 20/01/2012)
- [Cahier des Recommandations](#) (format pdf - 55 ko - 20/01/2012)



Merci de votre attention