

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Ancien site minier uranifère - FAYE (LA) à GRURY

Description de l'établissement

Nom : Ancien site minier uranifère - FAYE (LA)
Adresse : FAYE (LA)
Commune principale : GRURY (71227)
Communes secondaires : Non renseigné
Activités : Non renseignée
Description : Non renseignée

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 31/05/2023

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00065580101

Ancien identifiant SIS : 71SIS11174

Description¹ : Ancien site d'exploitation du minerai d'uranium passé dans le droit commun (i.e. sorti de police des mines). Le site de La Faye est constitué de cinq mines à ciel ouvert et d'une exploitation souterraine dont l'accès se faisait par deux descenderies, un puits et un travers-banc.

Date début travaux : 1947.

Date fin travaux : 1984.

Date fin réaménagement : 1985.

Les mines à ciel ouvert ont été totalement remblayées par des stériles puis remodelées et recouvertes de terre végétale. Le puits et une descenderie ont été remblayés avec pose d'une dalle béton en surface. L'entrée d'une descenderie et du travers-banc a été foudroyée.

Aucune verse à stérile n'est présente sur le site.

Les mesures réalisées sur le site lors du bilan environnemental (2010) sont supérieures au bruit de fond géochimique (milieu naturel : 100 à 120 chocs/s - site : 150 à 600 chocs/s). Les débits de dose mesurés par l'IRSN sur le site sont dans la gamme de valeurs du bruit de fond excepté au droit de la parcelle de la mine à ciel ouvert où les mesures s'élèvent à 2-3 fois le bruit de fond naturel.

Références :

- BILAN ENVIRONNEMENTAL - Sites miniers de la Saône-et-Loire (rapport 2010)
- Contrôles de second niveau effectués sur les anciens sites miniers d'uranium de la Saône et Loire (rapport 2012)

L'article L. 125-7 du code de l'environnement prévoit que lorsqu'un

terrain situé en secteur d'information sur les sols fait l'objet d'un contrat de vente ou de location, le vendeur ou le bailleur du terrain est tenu d'en informer par écrit l'acquéreur ou le locataire. Il communique les informations rendues publiques par l'État. L'acte de vente ou de location atteste de l'accomplissement de cette formalité.

En application des articles L. 556-2 et R. 556-2 du code de l'environnement et R. 43116 et R. 442-8-1 du code de l'urbanisme, sur un terrain répertorié en secteur d'information sur les sols, le maître d'ouvrage fournit dans le dossier de demande de permis de construire ou d'aménager une attestation garantissant la réalisation d'une étude de sols et de sa prise en compte dans la conception du projet de construction ou de lotissement. La présence de cette attestation (ATTES-ALUR) dans le dossier de demande de permis de construire ou d'aménager est vérifiée par le service urbanisme de la collectivité compétente.

Cette étude de sols comprend un diagnostic et un plan de gestion en découlant. Le plan de gestion définit les mesures de gestion permettant d'assurer la compatibilité entre l'état du site et l'usage futur souhaité au regard de l'efficacité des techniques de réhabilitation ainsi que du bilan des coûts et des avantages de la réhabilitation au regard des usages considérés.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 31/05/2023

Enjeux et environnement : Les mesures réalisées sur le site lors du bilan environnemental (2010) sont supérieures au bruit de fond géochimique (milieu naturel : 100 à 120 chocs/s - site : 150 à 600 chocs/s). Les débits de dose mesurés par l'IRSN sur le site sont dans la gamme de valeurs du bruit de fond excepté au droit de la parcelle de la mine à ciel ouvert où les mesures s'élèvent à 2-3 fois le bruit de fond naturel.

Observations: Référence :

- BILAN ENVIRONNEMENTAL - Sites miniers de la Saône-et-Loire (rapport 2010)
- Contrôles de second niveau effectués sur les anciens sites miniers d'uranium de la Saône et Loire (rapport 2012)

Description³ : Ancien site d'exploitation du minerai d'uranium passé dans le droit commun (i.e. sorti de police des mines). Le site de La Faye est constitué de cinq mines à ciel ouvert et d'une exploitation souterraine dont l'accès se faisait par deux descenderies, un puits et un travers-banc.

Date début travaux : 1947.

Date fin travaux : 1984.

Date fin réaménagement : 1985.

Aucune verse à stérile n'est présente sur le site.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : Non renseigné

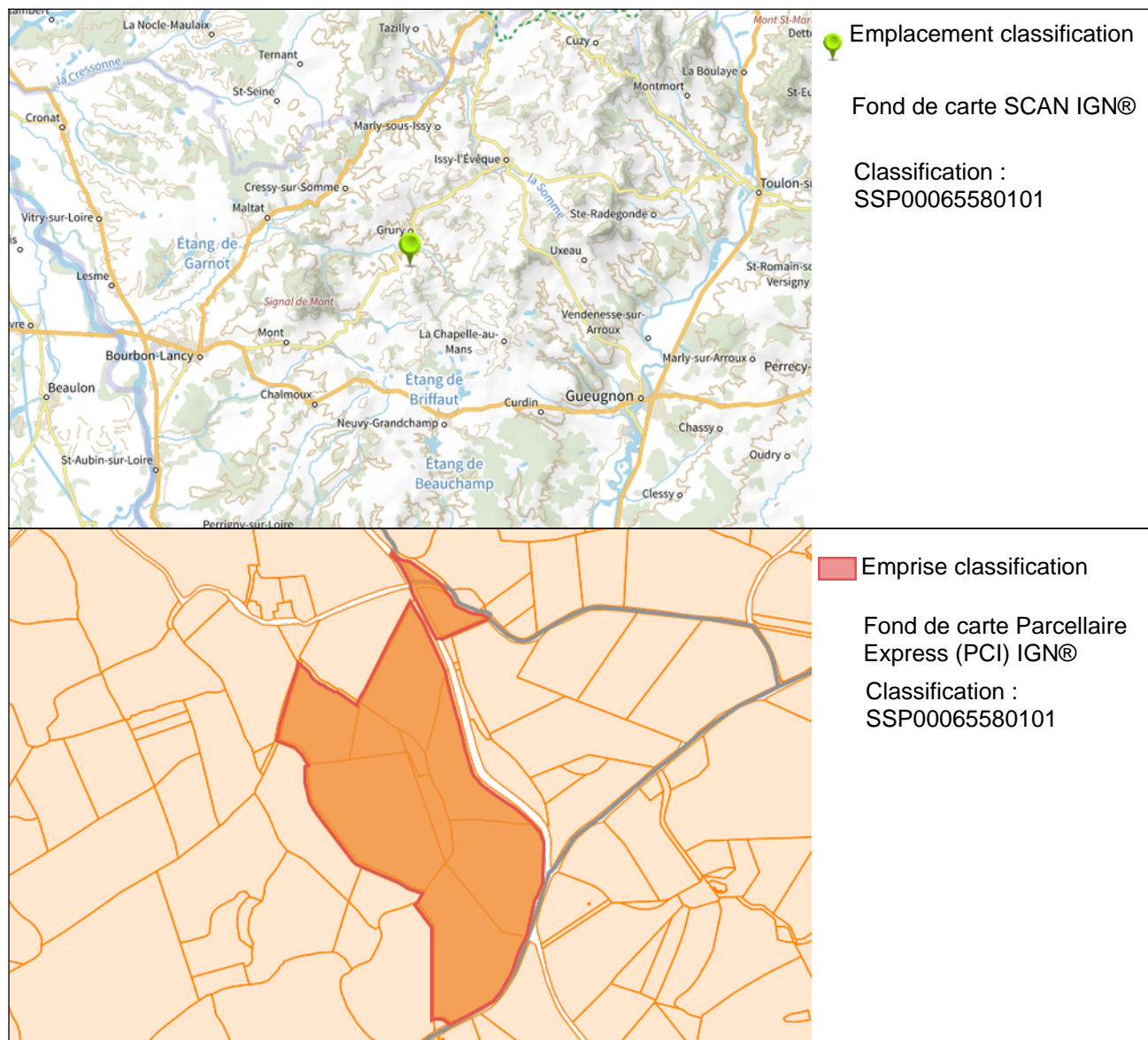
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
GRURY	1	0G	0058	71
GRURY	1	0G	0070	71
GRURY	1	0G	0071	71
GRURY	1	0G	0072	71
GRURY	1	0G	0197	71
GRURY	1	0G	0217	71
GRURY	1	0G	0219	71
GRURY	1	0G	0260	71
GRURY	1	0G	0261	71
GRURY	1	0G	0262	71
GRURY	1	0G	0263	71
GRURY	3	0D	0352	71

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde
RGF93 / Lambert-93
(EPSG:2154) :

Long. : 769628.8976990237, Lat. : 6618092.746192919

Superficie estimée :

114864 m²

1 - Pour les établissements renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement (www.georisques.gouv.fr)

2 - Les documents associés seront téléchargeables sur Géorisques lors de la publication de la fiche

3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être similaires pour les établissements créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être identiques.