



Standard Friches

Structure de données ouvertes pour inventorier et caractériser les friches



Standard Friches (v2022 - décembre 2022)

Table des matières

1	Présentation du standard de données	6
	1.1 Identification	6
	1.2 Généalogie	7
	1.3 Ressources complémentaires	10
2	Contexte réglementaire	
3	Contenu du standard de données	12
	3.1 Description et exigences générales	12
	3.2 Modèle conceptuel de données	13
	3.3 Catalogue d'objets	15
	1. FRICHE	
	2. Exemple de remplissage de la table Friche	
_	3.4 Description des types énumérés	
4	Recommandations pour les données friches	
	4.1 Qualité des données	
_	4.2 Règles d'organisation et de codification	
5.	. Métadonnées	
	5.1 Généralités	_
	5.2 Consignes de nommage du fichier	
	5.3 Identification des données	
	5.4 Classification des données et services géographiques	
	5.5 Mots-clés	
	5.6 Situation géographique	
	5.7 Références temporelles	
	5.8 Qualité et validité	
	5.9 Autres mesures qualité	
	5.10 Conformité	
	5.11 Contraintes en matière d'accès et d'utilisation	_
	5.12 Organisation responsable de la ressource	
	5.13 Métadonnées concernant les métadonnées	28
6	Annexes :	29
	6.1 Noms courts des attributs	29

Titre Standard Friches

Sous-titre Standard national d'échange de données sur les friches

Description du document Ce document vise à spécifier la structure de données ouvertes pour inventorier et caractériser les

friches

Date Le 9 décembre 2022

Versions - v2022-12 cf. § Suivi du document

Résumé Le standard national d'échange de données Friches a pour objectif d'harmoniser l'échanges des

informations géographiques de description des friches.

Il se place du point de vue de :

 l'utilisateur désirant identifier des friches avec leurs caractéristiques, dans leur contexte géographique;

 $\bullet \quad \text{la collectivit\'e territoriale et ses partenaires qui collectent et saisissent l'information};$

la plateforme Cartofriches et autres applications exploitant ces informations.

Le standard détermine, entre autres :

• le modèle conceptuel des données, le catalogue d'objets et son implémentation

 les règles d'organisation et de codification des données (notamment le format, l'organisation et le nommage des fichiers)

• les règles de topologie (la structuration des données spatiales)

• le système de géoréférencement (l'attribution de coordonnées géographiques) N'étant pas visé par aucun texte de loi, il ne s'agit pas d'un standard à statut réglementaire.

Sources
 Dictionnaire des données Cartofriches diffusé le 8 novembre 2021 sur data.gouv.fr
 Contributeurs
 Membres du GT CNIG Friches, équipe projet Cartofriches
 Rédacteurs
 Arnauld Gallais, et participants au GT CNIG Friches

La structure initiale est issue du <u>Dictionnaire des données Cartofriches</u> rédigé par Mathieu Rajerison

Relecteurs GT CNIG Friches, équipes projet Urbansimul et Fichiers fonciers, etc. **Format** Formats disponibles du fichier : LibreOffice Writer (.odt), Adobe PDF

Diffusion PDF sur internet

Organisme Conseil National de l'Information Géolocalisée (CNIG)

Langue français

Statut juridique

Mots-clésFriches, Cartofriches, CNIG, SIG, information géographiqueStatut du documentValidé par la Commission des standards du 19 janvier 2023LicenceCe document est sous Licence Ouverte (Open Licence) Etalab



Suivi du document

Origine du document

avril 2022 Première version projet

Révision des noms, ordre et format des attributs. Dépôt sur le Github dédié

juin à septembre 2022 Prise en compte des <u>issues du Github</u> et du <u>GT CNIG Friches</u>

octobre 2022 Projet de standard Friches v2022-10 pour l'appel à commentaires CNIG

décembre 2022 Prise en compte des remarques formulées dans le cadre de l'appel à commentaires CNIG

Acronymes et abréviations

ADEME	Agence de la transition écologique
BASIAS	Base de données des anciens sites industriels et activités de services
BASOL	Base de données sur les sites (potentiellement) pollués. BASOL est devenue INFOSOL
BRGM <u>Bureau de recherches géologiques et minières</u>	
CEREMA	Centre d'Etude et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement
CNIG	Conseil National de l'Information Géographique
DDT(M)	Direction départementale des Territoires (et de la Mer)
EPF	Etablissement public foncier
IGN	Institut national de l'information géographique et forestière
INSPIRE	Infrastructure for spatial information in Europe
LIFTI	Laboratoire d'Initiatives Foncières et Territoriales Innovantes
MCD	Modèle Conceptuel de Données
MTES - MCT	Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires
NAF	Nomenclature d'activités française de l'INSEE.
NGF Nivellement Général de la France	
PLU Plan Local d'Urbanisme	
RGF93 Réseau géographique français 1993	
RGPD Règlement général sur la protection des données	
RITF	Réseau des Inventaires Territoriaux de Friches
RNU	Règlement National de l'Urbanisme
SCOT	Schéma de Cohérence Territoriale
SIG	Système d'information géographique
SIS <u>Secteur d'information sur les sols</u>	
SRADDET Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires	
UML <u>Unified Modeling Language</u>	
WGS84	World Geodetic System 1984
ZAN	(objectif de) Zéro Artificialisation Nette

Glossaire

Friche	Au sens de ce standard : friche "urbanisée" qui a connu une activité économique (industrielle, artisanale, logistique, commerciale, de loisir, tertiaire, agricole), un usage résidentiel ou un usage d'équipement. La définition règlementaire décrit "tout bien ou droit immobilier, bâti ou non bâti, inutilisé et dont l'état, la configuration ou l'occupation totale ou partielle ne permet pas un réemploi sans un aménagement ou des travaux préalables". En particulier, les friches dites "agricoles", au sens des espaces auparavant cultivés et qui se sont enfrichés, ne sont pas prises en compte dans le cadre de ce standard, au contraire des bâtis agricoles désaffectés.
Géolocalisation	Localisation d'un objet avec des coordonnées géographiques en deux ou trois dimensions. Ces coordonnées peuvent être exprimées en longitude / latitude ou en projection cartographique (Lambert 93 pour la France métropolitaine).
Unité foncière	L'unité foncière est un ensemble de parcelles contiguës appartenant à un même propriétaire, c'est à dire un « îlot de propriété d'un seul tenant, composé d'une parcelle ou d'un ensemble de parcelles appartenant à un même propriétaire ou à la même indivision ».

1 Présentation du standard de données

1.1 Identification

Nom du standard Standard CNIG Friches

Titre du standard Standard CNIG Friches - Structure de données ouvertes pour inventorier et caractériser les friches

standard

État des lieux Les friches représentent un important gisement foncier : les seules friches *Raison d'être du* industrielles représentent une surface estimée à 150 000 hectares.

> La reconquête des friches constitue un enjeu majeur d'aménagement durable des territoires pour répondre aux objectifs croisés de maîtrise de l'étalement urbain, de revitalisation urbaine, de protection des sols contre leur artificialisation et, par conséquent, de limitation de la consommation des espaces naturels, agricoles et forestiers participant à la promotion de la sobriété foncière dans une volonté de "zéro artificialisation nette" (ZAN).

> Le recyclage de ces espaces implique souvent des opérations de démolition et de dépollution importantes, et représente un coût important pour les collectivités.

> Le standard "friches" est le standard d'échange décrivant la structure et le contenu des données permettant d'identifier et de caractériser les friches.

> Il a vocation à être partagé par tous les maîtres d'ouvrage d'inventaires territoriaux de friches qui s'inscriront dans la démarche du Réseau des Inventaires Territoriaux de Friches (RITF).

> Il permet de donner de la cohérence à ces travaux locaux, rendre comparables les données constituées, et leur permettre ainsi des économies d'investissements, facilitant les échanges tant avec Cartofriches qu'avec les acteurs qui s'intégreront dans cet éco-système.

contenu

Description du L'information relative aux friches comprend des informations générales sur le site (nom, localisation, ancienne activité), des informations d'urbanisme (zone concernée), foncières (type de propriétaire, caractère bâti), ou bien relatives à d'éventuelles pollutions ou à l'existence de projet de réhabilitation.

Structure et contenu Ce document comprend trois parties.

- du document la première explicite le contexte technique, réglementaire, et les enjeux ;
 - la deuxième décrit le modèle conceptuel des données et le catalogue d'objets ;
 - la troisième comprend des recommandations quant à la saisie des données et leur qualité, ainsi que des règles d'organisation et de codification des données.

standard?

A qui s'adresse le Il s'adresse à toute structure, observatoire local, acteur de l'aménagement, porteur de projet, public ou privé, désirant échanger des données en vue de contribuer au recensement et à la qualification des friches.

- Champs d'application Recensement des friches
 - Alimentation en données de l'inventaire national Cartofriches
 - Interopérabilité des données entre les applications et plateformes pour assurer la capitalisation et l'enrichissement des informations disponibles sur les friches
 - Valorisation et mobilisation de cette donnée au profit des politiques foncières territoriales et de leur mise en œuvre opérationnelle, au service des enjeux de sobriété foncière.
 - etc.

Principaux thèmes Principales catégories d'informations au regard de la norme ISO19115 : Aménagement du territoire, Foncier, Urbanisme

Liens avec les thèmes Les informations relatives aux friches intègrent le thème 4 "Usage des sols" de **INSPIRE** l'annexe III de la directive Inspire.

Liens avec la Ce standard d'échange de données ne s'appuie sur aucune règlementation réglementation actuellement en vigueur

d'application

Zone géographique France entière, métropole et territoires ultra-marins

Objectif de la L'objectif du standard Friches consiste à répondre au besoin de spécifier, standardisation collecter, harmoniser, structurer et échanger les données utiles à l'identification et la qualification des friches.

Le standard vise naturellement à :

- homogénéiser les données et leur qualité pour faciliter le développement de l'inventaire national Cartofriches sur l'ensemble du territoire ;
- optimiser les coûts de collecte et de gestion des données ;
- permettre le développement de nouveaux services.

Type de Les données géographiques concernées sont de nature vectorielle.

représentation Il s'agit d'objets géographiques principalement surfaciques (emprise du site en spatiale friche) et ponctuels (centroïde de cette emprise).

Résolution, niveau de Les données traitées dans ce standard sont d'un niveau de résolution référence cartographique compatible avec le référentiel parcellaire cadastral et foncier.

1.2 Généalogie

Contexte européen non spécifié

Contexte national Afin de poursuivre la lutte contre l'étalement urbain et de limiter la consommation d'espace, le « Plan Biodiversité » (juillet 2018) vise à renforcer la préservation de la biodiversité et à mobiliser des leviers pour la restaurer lorsqu'elle est dégradée. Dans son action 7, il prévoit de « publier, tous les ans, un état des lieux de la consommation d'espaces et de mettre à la disposition des territoires et des citovens des données transparentes et comparables à toutes les échelles territoriales ». Cette action s'est traduite par la création du portail de l'artificialisation en juillet 2019.

> Celui-ci présente des données de consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers avec des analyses et des rapports sur ces données.

> Le suivi chiffré de la consommation d'espaces aide les territoires à répondre à l'un des objectifs de la loi « Climat et résilience » consistant à atteindre l'objectif de « Zéro Artificialisation Nette » (ZAN).

> Dans ce contexte, toutes les initiatives de recyclage du foncier participent potentiellement à cet objectif.

Genèse Le recyclage des friches a toujours été une préoccupation majeure de l'aménagement du territoire. Dans ce contexte, les collectivités ont réalisé des opérations de requalifications des friches depuis les années 70, aidées le cas échéant par des structures locales spécialisées dans le portage foncier (EPF,

Le Laboratoire d'Initiatives Foncières et Territoriales Innovantes (LIFTI) s'est, dès sa création fin 2016, saisi de la question du recyclage des friches. Ses premières investigations ont porté sur la question de la définition des friches et de l'identification des gisements correspondants.

Le sujet a gagné en intensité suite aux démarches liées à l'objectif ZAN et se place aujourd'hui au cœur des démarches relatives à la lutte contre l'étalement urbain et

à la promotion de la sobriété foncière pouvant contribuer à cet objectif. Les friches étant un espace privilégié pour mener des opérations de requalification urbaine, la question de leur recensement et de leur caractérisation s'est rapidement posée, ainsi que celle de la production de leur inventaire national.

Deux études ont été confiées à Centrale Lille Projets la junior entreprise de l'Ecole Centrale de Lille, visant à dresser le panorama des initiatives menées en France en matière d'inventaires de friches et à identifier les méthodologies mises en œuvre localement pour y parvenir.

En 2019, la Ministre Emmanuelle Wargon lançait un groupe de travail sur la réhabilitation des friches. Un sous-groupe consacré à la connaissance des gisements de friches était co-animé par l'AMF et le LIFTI. Celui-ci rendait ses propositions dans une note complétée le 17 novembre 2019 par une proposition d'indicateurs à retenir pour la mise en place d'un référentiel de données permettant la structuration au niveau national et l'organisation d'un observatoire. La suite donnée à ces propositions a en particulier pris la forme d'une commande passée par le Ministère de la transition écologique au CEREMA pour la réalisation de l'observatoire national « <u>Cartofriches</u> ».

Cartofriches

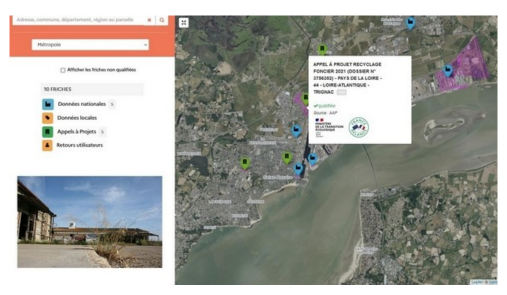
<u>Cartofriches</u> (https://cartofriches.cerema.fr/cartofriches/) est la plateforme conçue pour recenser les friches "urbanisées" d'origines industrielles, commerciales, habitat, ou autres espaces désaffectés.

La plateforme <u>Cartofriches</u> a été présentée en Conseil de défense écologique de juillet 2020 et s'inscrit dans l'objectif de zéro artificialisation nette (ZAN), alors que près de 24.000 hectares de sols naturels et agricoles étaient urbanisés chaque année.

Mise en ligne par le CEREMA à la demande du ministère de la Transition écologique, la plateforme <u>Cartofriches</u> aide les collectivités et l'ensemble des porteurs de projets à localiser et caractériser les friches pour faciliter leur réutilisation et ainsi contribuer à réduire l'artificialisation des sols.

Plusieurs milliers de sites y sont recensés. Le recensement s'appuie sur une démarche collaborative, avec la participation des acteurs locaux et l'exploitation de bases de données nationales.

Cartofriches exploite les données décrites <u>dans cette documentation</u>, on y trouve notamment des données issues de BASIAS (Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Services) et BASOL (base de données sur les sites et sols potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics) ainsi que de trois observatoires locaux et des données issues des sites candidats aux appels à projet « fonds friches » de l'ADEME et des sites propices à l'implantation de centrales photovoltaïques.



Le CEREMA a sollicité des retours d'expériences des utilisateurs pour améliorer la qualité des données, intégrer de nouvelles données, améliorer l'ergonomie et les fonctionnalités... Cette étape a permis d'enrichir Cartofriches avec de nouveaux lots de données provenant en particulier de l'ADEME, etc. Elle a également mis en évidence quelques disparités dans les données fournies, et l'agrégation de données de différentes sources a naturellement révélé le besoin d'élaborer un géostandard dédié et partagé par l'ensemble des acteurs.

Périmètre de travail Le standard décrit et standardise les données relatives aux friches d'origines industrielles, commerciales, habitat, ou autres espaces désaffectés.

- **Projets connexes** Portail de l'artificialisation (cf. Contexte national)
 - <u>Urbanvitaliz</u> vise à simplifier les projets de revitalisation du foncier et aide les collectivités à lever les blocages liés au recyclage du foncier à l'abandon. Il guide notamment les collectivités et les porteurs de projet dans le lancement des démarches pour revitaliser les friches.
 - Fonds pour le recyclage des friches : dans le cadre du plan de relance, le gouvernement déploie des fonds pour le financement des opérations de recyclage des friches et plus généralement de foncier déjà artificialisé.
 - Le fonds vert vient compléter et pérenniser le fonds friche.
 - La solution GéoFriches (de Modaal et Tesora) centralise l'ensemble des données disponibles sur des sites en friche. En préservant un socle de connaissances dans la durée, l'automatisation du croisement des données permet de fournir, rapidement une évaluation du potentiel de reconquête des sites, et de définir les interventions, opportunités d'investissement ou scénarios prioritaires.

Enjeux Il convient de susciter l'intérêt des collectivités territoriales à une utilisation directe de données constituées à leur niveau géographique. C'est pourquoi le LIFTI préconise la création, en France, d'une mise en réseau des inventaires territoriaux de friches, à l'initiative et sous la maîtrise d'ouvrage en priorité des EPCI et collectivités (d'autres structures tels que les EPF / EPFL peuvent porter ces inventaires), et soutenus aux niveaux national et régional.

L'ensemble de ces constats et les propositions qui en découlent en matière d'organisation aux niveaux territoriaux et national d'une information structurée et accessible sur les friches ont été largement repris par la Commission d'information de l'Assemblée nationale sur la Revalorisation des friches industrielles, commerciales et administratives dans son rapport publié le 27

janvier 2021.

Le LIFTI a pour ce faire créé le Réseau des inventaires territoriaux de friches.

Pour l'ensemble de la société, le sujet du recyclage des friches intéresse les démarches relatives à la lutte contre l'étalement urbain et à la promotion de la sobriété foncière dans une volonté de "zéro artificialisation nette" (ZAN).

Déroulement de Un premier modèle de données "dictionnaire-donnees-20211108.pdf" a préfiguré l'instruction ce standard et permis l'intégration des données dans les premières versions de Cartofriches.

> L'instruction s'est ensuite poursuivie sous l'égide du CNIG en coordination avec http://schema.data.gouv.fr/, qui a permis de publier le "Schema Friches"

Perspectives Le standard sera éventuellement publié sous l'égide du Conseil National de d'évolution l'Information Géographique (CNIG) s'il s'avère nécessaire de lui accorder un statut institutionnel.

> Le standard évolue(ra) en fonction des évolutions techniques des applications auxquelles il est destiné ainsi que des besoins et retours des utilisateurs et du Réseau des Inventaires Territoriaux de Friches (RITF).

1.3 Ressources complémentaires

Ressources L'utilisateur pourra se référer aux ressources suivantes : documentaires

- GT CNIG Friches et Github du projet
- https://schema.data.gouv.fr/cnigfr/schema-friches/
- Cartofriches et son actualité sur le site web du CEREMA

Contacts

Sur le volet métier "Friches" : contact@lifti.org

Sur le volet applicatif et exploitation géomatique : cnig@cnig.gouv.fr

2 Contexte réglementaire

Directive européenne Pour favoriser la protection de l'environnement, la directive européenne INSPIRE INSPIRE impose aux autorités publiques de publier sur Internet leurs données environnementales géographiques et de les partager entre elles.

> La directive européenne INSPIRE concerne les séries de données géographiques « détenues par une autorité publique, ou en son nom, sous format électronique, relatives à une zone sur laquelle la France détient ou exerce sa compétence, et concernant un ou plusieurs thèmes figurant aux annexes I, II et III de la directive » (nouvel article L. 127-1 du code de l'environnement, résultant de la transposition de la directive).

> Les informations relatives aux friches intègrent le thème 4 "Usage des sols" de l'annexe III de la directive Inspire.

Loi Climat et L'objectif de limiter l'artificialisation des sols introduit dans le Plan Biodiversité Résilience de 2018 a été consolidé par la Loi Climat et Résilience (août 2021) qui ancre l'écologie dans notre société : dans nos services publics, dans l'éducation de nos enfants, dans notre urbanisme, dans nos déplacements, etc.

> La Loi Climat et Résilience impose de lutter contre le phénomène d'artificialisation des sols pour apporter une partie de réponse aux enjeux liés au changement climatique, avec des objectifs ciblés et intégrés dans les documents de planification et d'urbanisme : dans les SRADDET d'ici 2024, ensuite déclinés dans les SCoT en 2026 et dans les PLU en 2027 en prévoyant des bilans trisannuels.

- L'article 191 engage à réduire de moitié le rythme de consommation des espaces naturels, agricoles et forestiers sur les dix prochaines années (2031), et d'atteindre l'objectif de "zéro artificialisation nette" (ZAN) en 2050.
- L'article 194 (modifie les art. L. 151-5 et L. 161-3 du code de l'urbanisme) considère les friches comme des gisements fonciers à mobiliser en priorité. Elles sont à ce titre prises en compte dans la déclinaison des objectifs des documents de planification et d'urbanisme.
- L'article 222 définit les friches : le chapitre 1er du titre 1er du livre Ier du code de l'urbanisme est complété par une section 8 ainsi rédigée : « Art. L. 111-26. Au sens du présent code, on entend par " friche " tout bien ou droit immobilier, bâti ou non bâti, inutilisé et dont l'état, la configuration ou l'occupation totale ou partielle ne permet pas un réemploi sans un aménagement ou des travaux préalables. »

Les friches sont des objets centraux pour lutter contre l'étalement urbain et l'artificialisation des sols en privilégiant des opérations de renouvellement urbain ou de recyclage de surfaces déjà artificialisées, comme en témoignent la loi et la démarche engagée par l'État avec le « Fonds Friches », il en est désormais donné la définition ci-dessus au sens du code de l'urbanisme.

Un décret simple prévu permettra de préciser cette notion, en ciblant les friches étant potentiellement constructibles et en les distinguant en particulier des friches à caractère agricole (terres non exploitées).

3 Contenu du standard de données

3.1 Description et exigences générales

Présentation globale Les présentes recommandations conduisent à produire des données numériques des données à relatives à l'identification et la description des objets du thème « Friches ».

produire La modélisation associe à chaque entité ses définitions sémantiques (sens) et géométriques (forme). Le modèle conceptuel de données (MCD) décrit les entités et leurs relations relevant du thème. Il caractérise chaque classe par un nom, ses attributs, et sa nature géographique ou non.

> Chaque entité est représentée par une classe d'objets. Chacune est décrite dans le catalogue des objets qui l'explicite de façon littérale.

identifiants

Gestion des Le mécanisme de gestion des identifiants est décrit au §4.3.

Topologie Les données produites ne sont pas contraintes par des exigences topologiques intrinsèques, hormis le fait que deux sites de friches ne peuvent pas se superposer.

temporel

Système de référence Le système de référence temporel est le calendrier grégorien. Les valeurs de temps sont référencées par rapport au temps local exprimé dans le système de temps universel UTC.

Unité de mesure Cf. système international de mesure.

spatial

Système de référence Les systèmes de référence préconisés sont rendus obligatoires par le décret 2000-1276 du 26 décembre 2000 modifié portant application de l'article 89 de la loi n° 95-115 du 4 février 1995 modifiée d'orientation pour l'aménagement et le développement du territoire relatif aux conditions d'exécution et de publication des levés de plans entrepris par les services publics. Ainsi, chaque objet spatial est localisé dans le système de référence réglementaire en utilisant la projection associée correspondant au territoire couvert. Concernant les Antilles, il faut tenir compte de l'arrêté du 5 mars 2019 portant application du décret n°2000-1276 du 26 décembre 2000 et relatif aux conditions d'exécution et de publication des levés de plans entrepris par les services publics.

> Les réalisations des systèmes de référence terrestre mentionnés à l'article 1er du décret et les représentations planes associées sont listées ci-dessous :

Millésime : 2019-03						
Territoire	Système de référence géodésique	Ellipsoïde associé	Représenta tion plane	Système de référence verticale	EPSG	
France métropolitaine	RGF93	IAG GRS 1980	Lambert 93	IGN 1969 (Corse : IGN1978)	2154	
Guadeloupe	RGAF09	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 20	IGN 1988	5490	
Martinique	RGAF09	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 20	IGN 1987	5490	
Guyane	RGFG95	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 22	NGG 1977	2972	
La Réunion	RGR92	IAG GRS 1980	UTM Sud fuseau 40	IGN 1989	2975	
Mayotte	RGM04	IAG GRS	UTM Sud	IGN 1950 /	4471	

	(compatible WGS84)	1980	fuseau 38	Shom 1953	
Saint-Pierre- et- Miquelon	RGSPM06 (ITRF2000)	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 21	Danger 1950	4467

Cf. Systèmes de Référence de Coordonnées usités en France

Ainsi, chaque objet géographique est localisé dans une réalisation du système de référence réglementaire ETRS89 ou ITRS en utilisant la réalisation et la représentation plane associée correspondant au territoire couvert.

Modélisation Le modèle conceptuel de données fait référence à différentes dates ou millésimes, temporelle dont la date d'identification du site et celle de dernière actualisation des informations à son sujet.

> Les métadonnées INSPIRE doivent préciser les dates de création et d'actualisation du lot de données, et la date à laquelle l'enregistrement des métadonnées a été effectué ou révisé.

l'historique des objets données.

Gestion de Le standard ne gère pas l'historique des objets ni le versionnement des lots de

3.2 Modèle conceptuel de données

Le MCD des informations géographiques relatives aux données sur les friches est décrit ci-dessous de façon graphique avec le formalisme <u>UML</u> et de façon littérale dans le catalogue d'objets.

La description des entités peut être complétée grâce à un système de clé-valeur permettant d'ajouter des couples clé-valeur sans avoir à ajouter d'information au modèle conceptuel de données.

MCD Graphique

Cette structure "à plat" regroupe toutes les informations dans une seule table pour faciliter leur gestion.

MCD Friches	FAVOUR	29/11/22
	FRICHE	, , , ,
	pk site_id : identifiant site_nom : car(255)	
	site_type : car(255)	
	site_adresse : car(255)	
	site_identif_date : car(10) site_actu_date : car(10)	
	site_url : car(long)	
	site_ademe_url : url	
	site_securite : car(255)	
	site_occupation : car(255) site_statut : car(255)	
	site_projet_url : url	
	activite_libelle : car(long)	
	activite_code : car(255)	
	activite_fin_annee : car(4)	
	comm_nom : car(255)	
	comm_insee : car(5)	
	bati_type : car(255) bati_nombre : entier	
	bati_surface : entier	
	bati_pollution : car(255)	
	bati_vacance : car(255) bati_patrimoine : car(255)	
	bati_etat : car(255)	
	local_ancien_annee : car(4)	
	local_recent_annee : car(4)	
	proprio_type : car(255)	
	proprio_personne : car(255)	
	proprio_nom : car(long)	
	sol_pollution_annee : car(4) sol_pollution_existe : car(255))	
	sol_pollution_origine : car(255)	
	sol_pollution_commentaire : car(long)	
	sol_depollution_fiche : url	
	unite_fonciere_surface : entier unite_fonciere_refcad : car(long)	
	urba_zone_type : car(3)	
	urba_zone_lib : car(12)	
	urba_zone_formdomi : car(4)	
	urba_doc_type : car(6)	
	desserte_distance : car(255)	
	desserte_commentaire : car(long)	
	source_nom : car(20) source_url : url	
	source_producteur : car(255)	
	source_contact : car(255)	
	geompoint : WKT	
	geomsurf : WKT	

3.3 Catalogue d'objets

Aide à la lecture du standard :

Le standard présente trois niveaux de collecte des informations :

- 1) Les attributs obligatoirement présents dans les tables dont le renseignement est obligatoire ;
- 2) Les attributs obligatoirement présents mais dont la saisie est facultative. Ces attributs portent la mention "valeur vide autorisée".
- 3) Les attributs optionnels. Leur présence et leur saisie sont facultatives. Ces attributs sont désignés en italique
- Sauf mention explicite « valeur vide autorisée », le remplissage des attributs est obligatoire.
- Les attributs de type LISTE à codes énumérés n'admettent pas de valeur vide. Cependant le code 00 est utilisé pour exprimer : « inconnu, non renseigné, ou information non disponible » et le code 99 est utilisé pour exprimer : « sans objet »

Certains attributs de type LISTE portent la mention "valeur 00 non autorisée", ce qui revient à les devoir les renseigner (niveau 1). Le séparateur utilisé pour les champs à valeurs multiples est le caractère pipe : |

Conventions de lecture :

Les attributs dont le renseignement est obligatoire sont indiqués en gras.

Les attributs sont typés en : [identifiant] codés en chaînes de caractères (cf. §4.2); en chaîne de caractères [Car(n)] indique une chaîne de n caractères et [Car(long)] une chaîne de longueur non limitée; en [date] (chaîne de 8 caractères cf. §4.2); en [entier]; en [décimal(v)] v indiquant le nombre de chiffres après la virgule; en [réel], en [binaire] (0 ou 1); [booléen] (oui ou non); url, etc.

1. FRICHE

Classe d'objet	FRICHE
Définition	Friche "urbanisée" qui a connu une activité économique (industrielle, artisanale, commerciale, logistique, de loisir, tertiaire, agricole), un usage résidentiel ou un usage d'équipement. La définition règlementaire décrit "tout bien ou droit immobilier, bâti ou non bâti, inutilisé et dont l'état, la configuration ou l'occupation totale ou partielle ne permet pas un réemploi sans un aménagement ou des travaux préalables". Les friches dites "agricoles", au sens des espaces auparavant cultivés et qui se sont enfrichés, ne sont pas prises en compte dans le cadre de ce standard, au contraire des bâtis agricoles désaffectés.
Synonymes	Friches "urbanisées" (plus précisément que "urbaines" car elles peuvent se situer en milieu rural).
Regroupement	La friche est homogène dans ses attributs. Inversement, un changement de caractéristique ou de localisation d'une friche entraîne la création d'une nouvelle friche.
Critères de sélection	Toutes les friches d'origine industrielle, commerciale, habitat, ou autres espaces désaffectés. Il n'existe pas de limite minimale à la surface d'une friche.
Modélisation géométrique	Si elle n'est pas fournie par le contributeur, l'emprise du site est calculée sur la base de l'unité foncière. Pour ce faire, les références cadastrales des parcelles constituant l'unité foncière sont fournies via le champ "unite_fonciere_refcad".
Primitive graphique	Surfacique 2D.
Primitive graphique complémentaire	Ponctuel 2D, placé au centroïde de la surface.
Contraintes	Une valeur différente pour un attribut entraîne création d'une nouvelle friche.

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes
site_id	identifiant du site	Codif. ID §4.3	identifiant	Clé primaire valeur obligatoire
site_nom Nom du site : nom usuel en absence de nom officiel ou description sommaire du site : ancienne décharge, carrière, etc. cf. remarque RGPD		car(255)	valeur obligatoire	
site_type	type de site : friche industrielle, commerciale, etc.	liste siteType	car(255)	valeur obligatoire
site_adresse adresse du site		car(255)	valeur obligatoire	
site_identif_date date d'identification du site. Exemple : 2022-06-01		<u>car(10)</u>	valeur obligatoire	
site_actu_date date de dernière actualisation des informations sur le site		<u>car(10)</u>	valeur obligatoire	
site_url URL(s) des fiches du site dans BASIAS et/ou dans BASOL ou SIS et/ou dans un observatoire local, lorsqu'elles existent		car(long)	valeur vide autorisée séparateur pipe ()	
site_ademe_url URL de la fiche lorsque le site a fait l'objet d'une intervention de l'ADEME		ention de l'ADEME	url	valeur vide autorisée
site_securite	description du (des) type(s) de sécurisation.	liste siteSecurite	car(255)	valeur vide autorisée

Attribut	Définition		Occurrences	Туре	Contraintes
	selon l'article R512-75-1 al. IV code de l'environner	nen	t		valeurs multiples
site_occupation	description de l'occupation du site		liste siteOccupation	car(255)	valeur vide autorisée
site_statut	statut du site au regard de son état de friche et d'un éventuel projet de reconversion			car(255)	valeur vide autorisée
site_projet_url	site web du porteur de projet de reconversion, le cas échéant.			car(255)	valeur vide autorisée
activite_libelle	libellés des ancienne(s) activité(s) Exemple : Extraction de houille Terrils ou crassier d	e n	nines	car(long)	libellés et codes NAF niveau 1 (section) à niv5
activite_code	code(s) BASIAS de(s) ancienne(s) activité(s), suiva d'activités française de l'INSEE. Exemple : B05.102	nt I	a <u>Nomenclature</u>	car(255)	séparateur <i>pipe</i> () valeur vide autorisée
activite_fin_annee	année de fin d'activité. Exemple : 1989			car(4)	forme AAAA valeur vide autorisée
comm_nom	nom de la commune principale d'implantation du sit	e		car(255)	valeur obligatoire
comm_insee	code INSEE de la commune principale d'implantation	on d	du site	car(5)	valeur obligatoire
bati_type	type de bâtiments présents dans le périmètre de la friche		liste <u>batiType</u>	car(255)	valeurs multiples séparateur <i>pipe</i> () valeur vide autorisée
bati_nombre	nombre de bâtiments présents dans le périmètre de		friche	entier	valeur vide autorisée
bati_surface	surface de plancher totale des bâtiments. Unité : m	2		entier	valeur vide autorisée
bati_pollution	pollution connue dans les bâtiments		liste batiPollution		
bati_vacance	état de vacance des bâtiments		liste <u>batiVacance</u>	car(255)	valeur vide autorisée
bati_patrimoine	présence de bâtiment de valeur patrimoniale		liste <u>batiPatrimoine</u>		
bati_etat	état de dégradation des bâtiments		liste <u>batiEtat</u>		
local_ancien_annee	année de construction du local le plus ancien			car(4)	forme AAAA
local_recent_annee	année de construction du local le plus récent			car(4)	valeur vide autorisée
proprio_type	type de propriétaire actuel dans les fichiers fonciers suivant la classification de personne morale niveau 3		car(255)	valeur vide autorisée séparateur <i>pipe</i> ()	
proprio_personne	indique s'il s'agit d'une personne physique ou morale liste typePersonne		car(255)	valeur vide autorisée séparateur <i>pipe</i> ()	
proprio_nom	nom des propriétaires actuels dans les fichiers fonc Champs renseigné uniquement s'il s'agit d'une pers remarque RGPD			car(long)	valeur vide autorisée
sol_pollution_annee	année de constatation de la pollution du sol dans B source de données.	AS	OL, SIS, ou autre	car(4)	forme AAAA valeur vide autorisée
sol_pollution_existe	existence de pollution du sol	liste	e solPollutionExiste	car(255)	valeur vide autorisée
sol_pollution_origine	origine de la pollution du sol	liste	e solPollutionOrigine	car(255)	valeur vide autorisée
sol_pollution_comment aire	commentaire décrivant la pollution, le cas échéant			car(long)	valeur vide autorisée
sol_depollution_fiche	Lien vers une fiche de gestion ou de traitement des BASOL, SIS, ou autre base de données.	ро	llutions dans	url	valeur vide autorisée
unite_fonciere_surface	surface de l'unité foncière, en conformité avec la <u>do</u> <u>Unifiée du Parcellaire (TUP)</u> . Unité : m²	cur	nentation sur la Table	entier	valeur vide autorisée
unite_fonciere_refcad	Liste des identifiants des parcelles cadastrales de l ex : 44184000CN0005 44184000CN0041 44184000 Cf. <u>remarque</u> sur les identifiants de parcelles.			car(long)	valeur vide autorisée séparateur <i>pipe</i> ()
urba_zone_type	type de zone d'urbanisme. (cf. <u>standard CNIG PLU</u> : attribut TYPEZONE)		liste zoneUrbaType	car(3)	
urba_zone_lib	libellé de la zone (cf. standard CNIG PLU §3.2 ZON	IE_	URBA : LIBELLE)	car(12)	valeur vide autorisée
urba_zone_formdomi	forme dominante de la zone d'urbanisme (cf. standard CNIG PLU : FORMDOMI, ou §5.2 DESTDOMI dans les versions antérieures du std.)			car(4)	cf. <u>remarque</u> <u>ci-dessous</u>
urba_doc_type	type de document d'urbanisme		liste docUrbaType	car(6)	
desserte_distance	distances d'accès aux réseaux routier, ferroviaire, fluvial ou maritime ex : 5 43 24 pour : 5 km du réseau routier, 43 km du réseau ferroviaire, 24 km du réseau fluvial ou maritime.		car(255)	valeur vide autorisée, ou trois valeurs requises séparateur <i>pipe</i> ()	
desserte_commentaire	e appréciation textuelle au sujet de la desserte du site ou, au contraire, de son niveau d'enclavement			car(long)	valeur vide autorisée
source_nom	nom court de la source ayant permis l'identification du site car			car(20)	valeur obligatoire valeur vide autorisée
source_url	one de la source de l'illiornation, par exemple cell	ıı Ul	u site web u ull	url	valeur viue autorisee

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes
	observatoire de friches			
source_producteur	dentification du producteur de la donnée. Exemples : Région Occitanie ; car(255) va DDT des Ardennes ; Appel à projet Fonds Friches ; etc.			valeur vide autorisée
source_contact	adresse mail de la structure ayant fourni l'information sur le site		car(255)	valeur vide autorisée
geompoint	coordonnées géographiques du centroïde du site au format WKT		car(long)	valeur obligatoire
geomsurf	géométrie surfacique du périmètre site au format WKT	•	car(long)	valeur vide autorisée
				forme WKT(POLYGON()

Remarques:

champs "bati "

Certains champs "bati_" seront actualisés dans Cartofriches en se référant soit aux fichiers fonciers, soit à

la Base de donnée nationale des bâtiments (BDNB) lorsqu'elle sera disponible.

champs "urba "

Les champs "urba_" seront actualisés dans Cartofriches en se référant à la localisation du site et en exploitant les flux du Géoportail de l'urbanisme afin de simplifier le renseignement par les acteurs locaux et

de garantir leur actualisation en permanence.

unite_fonciere_refcad identifiants de parcelles

Dans le champ unite_fonciere_refcad les identifiants de parcelles sont formatés sur 14 caractères suivant le <u>format idpar des fichiers fonciers</u>, obtenu par concaténation du code département (2), code commune (3), préfixe de section ou de quartier servi pour les communes associées (3), code de section cadastrale(2), et n° de parcelle sur le plan (4).

champ site_en_securite Les valeurs contenues dans Cartofriches, issues de Basol ou de InfoSols, font l'objet de règles de correspondance :

évacuation de produits ou de déchets				
reconditionnement de produits dangereux ou de déchets	évacuation des produits dangereux et déchets présents sur le site			
épandage de produits absorbants				
interdictions d'accès (clôture)	interdictions ou limitations d'accès au site			
gardiennage	interdictions of limitations d'acces au site			
suppression des risques d'incendie et d'explosion	suppression des risques d'incendie et d'explosion			
pompage de rabattement ou de récupération	mesures de gestion de pollution ou restrictions			
confinement	temporaires			

champ urba zone lib

Est le libellé de la zone (cf. standard CNIG PLU §3.2 ZONE URBA: LIBELLE) s'il s'agit d'un PLU

Est égal à urba_zone_type (ZC, Zca, ZnC) dans le cas d'une carte communale

Prend la valeur RNU dans le cas d'une commune soumise au RNU.

RGPD

Les données recueillies ne comportent aucune donnée à caractère personnel. En particulier le nom du

site sera anonymisé si nécessaire. Exemple : "Centre thermal Daladier" => "Centre thermal".

2. Exemple de remplissage de la table Friche

Attribut	
site_id	12083_22-12.0017
site_nom	Centre médical thermal
site_type	friche industrielle
site_adresse	875 rte de Pierrefond
site_identif_date	2003-05-18
site_actu_date	2019-06-23
site_url	http://fiches-risques.brgm.fr/georisques/basias-detaillee/AQI4008059
site_ademe_url	https://data.ademe.fr/data-fair/api/v1/datasets/srd-ademe/attachments/centre_medical_12_28092020.pdf
site_en_securite	interdictions ou limitations d'accès au site mesures de gestion de pollution ou restrictions temporaires
site_occupation	partiellement occupé
site_statut	friche avec projet
site_projet_url	www.reconvtafriche.fr/site_tulipe/laureat2021.html
activite_libelle	Extraction de houille Terrils ou crassier de mines
activite_code	B05.10Z V89.04Z
activite_fin_annee	1989
comm_nom	CRANSAC
comm_insee	12083
bati_type	secteur tertiaire industriel
bati_nombre	2
bati_surface	2400
bati_pollution	inconnu
bati_vacance	vacant
bati_patrimoine	aucun
bati_etat	dégradation moyenne
local_ancien_annee	1976
local_recent_annee	1987
proprio_type	P4a G1a Z2b G1a M1a G1a R2a R5a X1a
proprio_personne	personne morale personne physique
proprio_nom	Commune de Cransac
sol_pollution_annee	1996
sol_pollution_existe	pollution avérée
sol_pollution_origine	Pollution due au fonctionnement de l'installation
sol_pollution_commentaire	Produits toxiques
sol_depollution_fiche	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/infosols/instruction/basol?page=xx
unite_fonciere_surface	16750
unite_fonciere_refcad	12083000AH0035 12083000AH0072 12083000AH0279 12083000AH0367
urba_zone_type	N
urba_zone_lib	Np
urba_zone_formdomi	0202
urba doc type	PLUI
desserte distance	2 6 46
desserte_commentaire	La desserte routière départementale permet les convois exceptionnels
source_nom	BASIAS
source_url	https://www.ecologie.gouv.fr/recyclage-des-friches-441-laureats-des-appels-projets-devoiles
source_producteur	Appel à projet Fond Friche
source_contact	fondfriche@ecologie.gouv.fr
geompoint	POINT(49.2527 3.9815)
geomsurf	POLYGON((49.33 3.95, 49.38 3.89, 49.42 3.96,))
1-	

3.4 Description des types énumérés

Tous les types énumérés comprennent les valeurs conventionnelles :

- "inconnu" pour exprimer : « inconnu, non renseigné, ou information non disponible »
- "autre" "sans objet"

Type énuméré : siteType - attribut de : FRICHE				
friche industrielle	friche d'équipement public	friche loisir tourisme hôtellerie		
friche commerciale	friche militaire	friche enseignement		
friche hospitalière	friche portuaire	friche cultuelle		
agro-industrielle	friche aéroportuaire	mixte		
carrière ou mine	friche ferroviaire			
friche d'habitat	friche logistique			

Type énuméré : siteSecurite - attribut de : FRICHE - champ à valeurs multiples			
évacuation des produits dangereux et déchets présents sur le site surveillance des effets de l'installation sur son environnement			
interdictions ou limitations d'accès au site	mesures de gestion de pollution ou restrictions temporaires		
suppression des risques d'incendie et d'explosion existence d'une attestation de mise en sécurité			

ype énuméré : siteOccupation - attribut de : FRICHE
otalement inoccupé
partiellement inoccupé
occupation transitoire ou temporaire
occupation illicite supposée
occupation illicite avérée

Type énuméré : siteStatut - attribut de : FRICHE
friche potentielle
friche sans projet
friche avec projet
friche reconvertie

Type énuméré : batiType - attribut de : <u>FRICHE</u>
industriel
commercial
résidentiel
secteur tertiaire

Type énuméré : batiPollution - attribut de : FRIC	<u>HE</u>
amiante	
plomb	

Type énuméré : batiVacance - attribut de : FRICHE
occupé
partiellement occupé
vacant

Type énuméré : batiPatrimoine - attribut de : FRICHE
aucun
présence d'un bâtiment d'intérêt
présence d'un bâtiment classé

Type énuméré : batiEtat - attribut de : FRICHE
dégradation inexistante ou faible
dégradation moyenne
dégradation très importante
dégradation hétérogène

Type énuméré : typePersonne - attribut de : FRICHE
personne physique
personne morale

Type énuméré : solPollutionExiste - attribut de : FRICHE			
pollution inexistante			
pollution traitée	Note : un site traité n'implique pas un site exempt de toute pollution. Une pollution résiduelle peut être présente accompagné de restrictions d'usages		
pollution peu probable			
pollution supposée			
pollution avérée			

Type énuméré : solPollutionOrigine - attribut de : FRICHE
dépôt de déchets, stockages de produits
pollution due au fonctionnement de l'installation
origine accidentelle (transport, transbordement, manipulation,...)
retombées atmosphériques

Type én	Type énuméré : zoneUrbaType - attribut de : FRICHE		
Code	Définition	Code	Définition
U	zone urbaine	ZC	Secteur de carte communale ouvert à la construction
AUc	zone à urbaniser	ZCa	Secteur de carte communale réservé aux activités
AUs	zone à urbaniser bloquée	ZnC	Secteur de carte com. non ouvert à la construction sauf exceptions prévues par la loi
Α	zone agricole	RNU	Secteur soumis au règlement national de l'urbanisme
N	zone naturelle et forestière		

Type énu	Type énuméré : docUrbaType - attribut de : <u>FRICHE</u>		
Code	Définition		
RNU	aucun document d'urbanisme. La commune est soumise au Règlement National de l'Urbanisme (RNU)		
CC	carte communale		
PLU	plan local d'urbanisme		
PLUI	plan local d'urbanisme intercommunal		
PSMV	plan de sauvegarde et de mise en valeur		

4 Recommandations pour les données friches

Emprise territoriale Les lots de données sont constitués sur l'emprise territoriale de gestion de la donnée : d'une emprise communale à une emprise régionale.

4.1 Qualité des données

Référence normative

La référence normative internationale est la norme ISO 19157 sur la qualité des données géographiques. La norme se décline au niveau national dans :

- les travaux du groupe de travail CNIG sur la qualité des données géographiques
- la série de fiches CEREMA : Qualifier les données géographiques Un décryptage de la norme ISO 19157
- le registre national des mesures pour la qualification des données géographiques.

Principes de qualité visés

Les objectifs majeurs de qualité des informations géographiques relatives aux friches sont:

- la qualité descriptive des données afin que les friches soient précisément identifiées;
- la qualité géométrique des données ;
- la qualité topologique des données, en particulier la correspondance exacte entre l'emprise de la friche et les parcelles cadastrales concernées ;
- la conformité au modèle de données et au catalogue d'objets du présent standard:
- la disponibilité rapide des données et leur actualisation aussi fréquente que possible, y compris sous une forme collaborative.

Précision géométrique

La précision géométrique est une indication de la « justesse » de la position des objets dans l'espace à deux dimensions.

Il convient de respecter une précision de position cohérente avec celle du parcellaire cadastral et une échelle de représentation cartographique au 1 / 10000.

Cohérence logique

Le degré de précision géométrique décrit ci-dessus est assorti d'une bonne cohérence topologique entre les périmètres des friches et les parcelles cadastrales sous-jacentes, le cas échéant (certaines limites de friches pouvant être infraparcellaires).

Exhaustivité

L'exhaustivité est la présence ou l'absence d'objets, d'attributs ou de relations. D'une manière générale on s'attend à trouver dans les lots de données la description de l'ensemble des friches.

L'évaluation s'appuiera sur la mesure : Taux d'exhaustivité.

Précision sémantique

On s'attend à trouver dans les lots de données des objets présentant des valeurs d'attributs exactes (sans confusion de valeurs).

Les identifiants sont uniques et pérennes. Le producteur de données peut conserver le lien avec son propre système d'informations en conservant si besoin les identifiants de ces mêmes objets dans son propre système.

L'évaluation s'appuiera sur les mesures liées aux critères de précision thématique et en particulier les mesures :

- Taux de valeurs d'attributs correctes pour les attributs non quantitatifs, dont les listes à valeurs prédéfinies décrites au § Description des types énumérés

Qualité temporelle

Ce critère de qualité concerne les informations de type "date". On s'intéressera au critère de cohérence temporelle.

A titre d'exemple : $local_ancien_annee \le local_recent_annee$.

De même : site_identif_date ≤ site_actu_date

Par ailleurs, les métadonnées doivent indiquer s'il existe des différences de description de telle ou telle classe d'objets, par exemple avec des collectes d'informations de dates différentes, et elles doivent indiquer les dates d'actualisation des données.

4.2 Règles d'organisation et de codification

des caractères

Système d'encodage Le système d'encodage doit préférentiellement utiliser le jeu de caractères UTF-8. Dans tous les cas, il doit être précisé dans les métadonnées.

Codification des Il n'existe pas d'identification nationale des friches antérieure au présent standard. *IDENTIFIANTS* La classe d'objet "FRICHE" est dotée d'un identifiant : site_id

> Il s'agit d'un identifiant **unique** qui référence sans équivoque un seul site de friche Il est constitué d'une chaîne de caractères respectant le format :

<INSEE>_<IdentifiantTechnique>

- INSEE correspond au code INSEE de la commune de localisation de la friche.
- [IdentifiantTechnique] correspond à l'identifiant unique de l'objet dans la base de données source s'il existe, sinon il est généré par incrémentation automatique.

Exemple de codification d'indentifiant 85160_19-85.0031 : correspond à la friche identifiée 19-85.0031 dans BASIAS sur la commune de Nesmy (85160).

08025_0002 : correspond à la deuxième friche 0002 identifiée sur la commune d'Attigny (08025).

Codification des attributs de type DATE Les dates sont codées suivant la norme ISO 8601 format étendu : AAAA-MM-JJ Les millésimes (années) sont codés : AAAA

Codification des attributs de type "liste"

Pour les attributs de type "listes de valeurs énumérées" :

- le code 00 exprime : « inconnu, non renseigné, ou information non disponible »

- le code 99 exprime "sans objet".

Séparateur de valeurs

Lorsqu'un attribut peut contenir plusieurs valeurs, elles sont séparées par un pipe (|)

5. Métadonnées

5.1 Généralités

Chaque jeu de données doit obligatoirement être accompagné de ses métadonnées INSPIRE afin de mettre en évidence les informations essentielles contenues, et ainsi permettre l'identification et la réutilisation des lots données.

Références Ces consignes facilitent le catalogage des données et leur « moissonnage » par des outils dédiés. Elles s'appuient sur :

- le « Guide de saisie des éléments de métadonnées de données » v2.0, 2019
- le « <u>s</u> » v1.0.1 de février 2016
- le guide technique européen pour l'implémentation des métadonnées de données et de services

Périmètre INSPIRE Les informations relatives aux friches intègrent le thème 4 "Usage des sols" de l'annexe III de la

5.2 Consignes de nommage du fichier

Consignes de nommage du Le fichier de métadonnées est nommé : fr-<SIREN>-friche<date>.xml

fichier L'identificateur de la métadonnée, pour les données de l'inventaire des friches est constitué de deux (recommandation) blocs

- bloc identifiant de la collectivité ou autorité compétente pour l'inventaire des firches : fr-<SIREN>
- bloc identifiant la donnée : -friche<date> <date> est de la forme AAAAMMJJ

Le nom du fichier de métadonnées de l'inventaire des friches de l'autorité compétente portant le Exemple

numéro SIREN 422270515 publiées le 22 avril 2021, prend la forme : fr-422270515-friche20210422.xml

5.3 Identification des données

Intitulé de la ressource L'intitulé contient le titre de la donnée avec une indication de la zone géographique. Il ne contient pas (obligatoire) de millésime.

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/citation/*/title

Données de l'inventaire des friches de l'agglomération de Tulle Exemple

Résumé de la ressource Le résumé doit décrire la ressource de façon compréhensible avec une définition commune et une

(obligatoire) indication géographique

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/abstract

Données de l'inventaire des friches de l'agglomération de Tulle. Ce lot est constitué conformément aux Exemple

prescriptions du standard Friches et fourni au format geojson. (etc.)

Type de la ressource Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec la valeur : dataset.

(obligatoire) Certaines interfaces de saisie proposent « ieu de données ».

Xpath ISO 19115 hierarchyLevel

Exemple dataset

Localisateur de la Le localisateur est un lien vers un site permettant de décrire plus finement la ressource mais pouvant

ressource également permettre le téléchargement ou l'accès aux données ressources.

(obligatoire) Le localisateur est de préférence une URL (résolvable).

Il peut y avoir plusieurs liens mais au moins un des liens doit être un accès public.

Xpath ISO 19115 transferOptions/*/onLine/*/linkage/URL

Exemple de localisateur décrivant la ressource

https://schema.data.gouv.fr/cnigfr/schema-friches/

Exemples de service de

Service de téléchargement :

téléchargement ex: https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/sites-references-dans-cartofriches/

Exemple de service de Service de visualisation de l'inventaire des friches : visualisation ex: https://cartofriches.cerema.fr/cartofriches/.../wms/v?request=GetCapabilities

Identificateur de ressource L'identificateur de ressource unique identifie la ressource elle-même (série de données ou service)

unique IRU (obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/citation/*/identifier/*/code

L'IRU doit être conforme aux guides CNIG relatifs à la saisie des éléments de métadonnées INSPIRE : Exigence

- « Guide de saisie des éléments de métadonnées INSPIRE »

- « Guide Identificateurs de Ressource Uniques »

Le champ IRU est "répétable" : il est possible de renseigner plusieurs IRU dans une fiche de Remarque

métadonnées.

FileIdentifier Le champ fileIdentifier est utilisé par tous les catalogues de métadonnées (en particulier par le (recommandé) Géocatalogue) comme identifiant de la fiche de métadonnées et est donc requis pour que la

métadonnée soit déposée in fine sur le Géocatalogue.

Il doit être unique quelque-soit l'outil utilisé pour produire la fiche de métadonnées et peut prendre l'une

des deux formes suivantes

- identique aux règles de nommage du fichier de métadonnées (sans l'extension .xml)

- UUID aléatoirement généré par certaines plate-formes

Remarque L'IRU est un champ de métadonnées prescrit par Inspire, il identifie la ressource elle-même (série de

données ou service).

Le fileIdentifier est un champ technique imposé par l'utilisation du protocole CSW, il identifie la fiche de

métadonnées dans le catalogue.

Xpath ISO 19115 fileIdentifier

Recommandation : règle de

nommage

ex.: fr-422270515-friche20210422.xml

Exemple 2: UUID ex.: FEB67BA6-DFCE-4DAA-4515-70E77CAB4C44

Langue de la ressource Le champ est à remplir avec le code à trois lettres de la langue de la ressource.

(obligatoire) Les documents d'urbanisme en France doivent obligatoirement être rédigés en français, le champ est à

remplir avec la valeur : fre

Ce code à trois lettres, conforme aux prescriptions de saisie de métadonnées INSPIRE, provient de la

liste normalisée: http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code list.php

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/language

Exigence fre

Encodage Le champ est à remplir avec les valeurs suivantes :

(obligatoire) - format d'échange (format de distribution)

version de format. Si le numéro de version n'est pas connu, la valeur par défaut sera « inconnue »

distributionInfo/*/distributionFormat/*/name Xpath ISO 19115

distributionInfo/*/distributionFormat/*/version

Exemple geoison

1.0

Encodage des caractères Il s'agit de l'encodage des caractères utilisé dans le lot de données

(obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/characterSet

Remarque Le format NeTEx impose l'encodage utf8

Exigence utf8

Type de représentation Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec la valeur : vector

géographique (traduction de « vecteur »)

(obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/spatialRepresentationType

Exigence vector

5.4 Classification des données et services géographiques

Catégorie thématique Le champ est à remplir avec la valeur suivante : wasteland (traduction de « Friche »)

(obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/topicCategory

Exigence wasteland

5.5 Mots-clés

Mots clés obligatoire Le champ est à remplir avec

- la désignation du thème : wasteland

ensuite avec les mots-clés permettant aux systèmes d'informations d'identifier le lot de données :

- code SIREN de l'autorité compétente :

Mot clé: <code SIREN>

Nom du thésaurus : Répertoire SIRENE Date de publication : 20aa-mm-jj

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/keyword

identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/thesaurusName

Exemple wasteland 422270515

Répertoire SIRENE 2021-10-30

Mots clés recommandés

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/keyword

identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/thesaurusName

Exemple

Mots clés libres Ces mots-clés ne doivent pas être saisis ensemble dans un mot-clé unique mais dans des mots-clés

séparés

Exigence données ouvertes

Remarque 1 un séparateur est inutile, car il y a un mot-clé par balise.

D'après: http://cnig.gouv.fr/wp-content/uploads/2014/01/Guide-de-saisie-des-%C3%A9I Remarque 2

%C3%A9ments-de-m%C3%A9tadonn%C3%A9es-INSPIRE-v1.1-final-light.pdf#page=18:

« Dans le cas de données sous licence ouverte, il convient d'ajouter un mot-clé 'données ouvertes'. »

5.6 Situation géographique

Rectangle de délimitation Pour l'ensemble des lots concernés, le rectangle de délimitation est défini par les longitudes est et géographique ouest et les latitudes sud et nord en degrés décimaux, avec une précision d'au moins deux chiffres

(obligatoire) après la virgule. Les coordonnées sont exprimées en WGS84

identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/westBoundLongitude Xpath ISO 19115

identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/eastBoundLongitude identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/southBoundLatitude identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/northBoundLatiTude

Exemple O: -4.24

S:41.34 E:10.81 N:50.79

Les coordonnées sont exprimées en WGS84 Exigences

On utilise le point comme séparateur décimal, et non la virgule

Référentiel de coordonnées Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec le système de (obligatoire) coordonnées des données, avec utilisation du code EPSG ou du registre IGN-F.

Xpath ISO 19115 referenceSystemInfo/*/referenceSystemIdentifier/*/code

Code xml <gmx:Anchor</pre>

xlink:href="http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/2154">EPSG:2154</gmx:Anchor>

<gmx:Anchor

xlink:href="http://registre.ign.fr/ign/IGNF/crs/IGNF/RGF93LAMB93">IGNF:RGF93LAMB93</

gmx:Anchor>

Exemple Pour la métropole avec code EPSG: http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/2154

Pour l'outre-mer (La Réunion) avec registre IGN-F

http://registre.ign.fr/ign/IGNF/crs/IGNF/RGR92UTM40S

Territoire	Code EPSG	Registre IGN-F
France métropolitaine	2154	RGF93LAMB93
Guadeloupe	5490	RGAF09UTM20
Martinique	5490	RGAF09UTM20
Guyane	2972	RGFG95UTM22
La Réunion	2975	RGR92UTM40S
Mayotte	4471	RGM04UTM38S
Saint-Pierre-et-Miquelon	4467	RGSPM06U21

5.7 Références temporelles

Dates de référence Le champ Date est à remplir avec la valeur de la date de dernière actualisation du lot de données.

(obligatoire) Le champ Type de date est à remplir avec la valeur « création » lors de la première constitution du lot,

puis la valeur « révision » pour les versions ultérieures.

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/citation/*/date[./*/dateType/*/text()='revision']/*/date

Exemple

Type de date : création (la première fois) / révision (les fois suivantes)

5.8 Qualité et validité

Généalogie Le champ est à remplir avec un texte faisant état de l'historique du traitement et/ou de la qualité (obligatoire) générale de la série de données géographiques, on mentionnera les éléments suivants :

le référentiel source de la géométrie

- la version du standard de référence
- le numéro de version du lot et sa durée de vie.

dataQualityInfo/*/lineage/*/statement Xpath ISO 19115

Note: L'élément scope>level doit être fixé à « dataset ».

Exemple Données de l'inventaire des friches de l'agglomération de Tulle. Ce lot de données produit a été

numérisé à partir du référentiel géométrique <referentiel>, millésime <millesime> en suivant le

processus <processus>, avec les moyens matériels suivants <moyens>

Résolution spatiale Le champ est à remplir avec la valeur entière correspondant au dénominateur de l'échelle.

(obligatoire) Ce dénominateur est celui de l'échelle du plan de référence pour la production du document numérique

ou la plus petite échelle (le plus grand dénominateur) des différents plans ayant servi à la production

des documents numériques.

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/spatialResolution/*/equivalentScale/*/denominator

Exemple 10000 (dans le cas d'une échelle 1 / 10 000)

5.9 Autres mesures qualité

Pour chaque mesure qualité ayant fait l'objet d'une évaluation, faire apparaître les champs suivants :

Identifiant de la mesure On indique l'URI de la mesure dans le Registre des mesures liées à la Qualité de Données

(obligatoire) <u>Géographiques</u>

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/measureIdentification/*/code

Exemple https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/txEx

Résultat II s'agit du résultat de la mesure qualité effectuée sur le jeu de données.

Le champ est à remplir avec les sous éléments suivants :

- Type de valeur : Type du résultat (Integer pour un résultat numérique, Double pour un nombre flottant

et String pour une chaîne de caractère)

- Unité de mesure : Unité de mesure du résultat (Unity pour un nombre sans unités, meter pour un

résultat en mètres, percent pour un pourcentage)

- Valeur : Valeur du résultat (Par exemple pour un taux d'exhaustivité de 85,5%, la valeur sera 85,5)

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/result/*/valueType

dataQualityInfo/*/report/*/result/*/valueUnit dataQualityInfo/*/report/*/result/*/value

Exemple Double

percent 85,5

5.10 Conformité

Spécification On indique la conformité au standard Friche

(obligatoire) Le champ est à remplir avec les éléments suivants :

- titre : référence du standard sous la forme : standard Friche

- date : date de validation du standard sous la forme AAAA-MM-JJ

- type de date : publication

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/result/*/specification

Exemple Standard Friche v2022

2022-06-05 publication

Degré Il s'agit du degré de conformité des données avec les spécifications.

Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec les valeurs : true

(en cas de conformité) / false (en cas de non conformité).

La balise est laissée vide en cas de non évaluation de la conformité.

Le degré est considéré comme « non évalué » si le champ n'est pas présent.

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/result/*/pass

Exigence true / false / ou champ laissé vide

Exemple true

5.11 Contraintes en matière d'accès et d'utilisation

Conditions applicables à Le champ est à remplir avec les mentions concernant :

l'accès et à l'utilisation - les contraintes légales

les contraintes de sécurité
les contraintes d'usage

Xpath ISO 19115 Condition d'accès et d'utilisation :

identificationInfo[1]/*/resourceConstraints/*/useLimitation

Restriction d'accès public :

 $identification Info [1]/\dot{*}/resource Constraints/{*/access Constraints} = 'other Restrictions' \ et \ :$

identificationInfo[1]/*/resourceConstraints/*/otherConstraints

Recommandation Contraintes d'usage : Licence ouverte v2.0

Contraintes d'accès : Pas de restriction d'accès public

5.12 Organisation responsable de la ressource

Organisme responsable de Le champ est à remplir avec :

la ressource - l'organisme propriétaire de la donnée, une adresse mail générique de contact : Il doit s'agir d'une

adresse mail institutionnelle, en aucun cas nominative. A défaut d'adresse mail, indiquer l'URL du

formulaire de contact de l'organisme propriétaire de la donnée. - Le rôle de cet organisme : owner (traduction de « propriétaire »)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/pointOfContact/*/organisationName

identificationInfo[1]/*/pointOfContact/*/contactInfo/*/address/*/electronicMailAddress

identificationInfo[1]/*/pointOfContact/*/role

Exemple Tulle Agglomération

Exemple https://www.tulle-agglo.fr/.../Contacter-Tulle-Agglo

Exigence owner

5.13 Métadonnées concernant les métadonnées

Point de contact pour la Le champ est à remplir avec le nom de l'organisation :

métadonnée - l'organisme de contact (même s'il est identique à l'organisme responsable de la ressource)

- une adresse mail générique de contact : Il doit s'agir d'une adresse mail institutionnelle non

nominative. A défaut d'adresse mail, indiquer l'URL du formulaire de contact de l'organisme propriétaire

de la donnée.

- La nature de cette adresse : pointOfcontact (traduction de « Point de contact »)

Xpath ISO 19115 contact*/organisationName

contact/*/address/*/electronicMailAddress

contact/*/role

Exemple Tulle Agglomération

Exemple https://www.tulle-agglo.fr/.../Contacter-Tulle-Agglo

Exigence pointOfContact

Date des métadonnées Date à laquelle l'enregistrement des métadonnées a été fait ou révisé

Elle est exprimée sous la forme AAAA-MM-JJ

Xpath ISO 19115 dateStamp

Exemple 2021-04-29

Langue des métadonnées Langue des métadonnées. Cet élément prend la valeur fre pour « français »

Xpath ISO 19115 language

Exigence fre

6 Annexes:

6.1 Noms courts des attributs

Certains formats SIG tels le <u>format Shapefile</u> n'admettent pas de noms d'attributs de longueur supérieure à 10 caractères. Cette table établit la correspondance entre les noms d'attributs du standard et leur forme courte limitée à 10 caractères.

site_id site_nom site_type site_adresse	Attribut	Nom court (SHP)	Attribut de Cartofriches v1
Site_nom SITENOM site_nom Site_not Site_adu_sesse Site_identif_date SITINIDAT Site_adu_date SITACTUDAT Site_adu_date SITACTUDAT Site_adu_date SITACTUDAT Site_adu_date SITACTUDAT Site_adu_date SITACTUDAT Site_adu_date SITACTUDAT Site_ademe_url SITEADEME Site_scurite Site_scurite Site_scurite SITESECURE Site_en_securite Site_scurite Site_scurite SITESECURE Site_en_securite Site_statu SITESTATUT Site_projet_url SITEPROJET projet_adivivie_libelle ACTIVLIBEL activite_libelle activite_code ACTIVCODE activite_code activite_code ACTIVCODE activite_code activite_code ACTIVCODE activite_code activite_stant comm_nom COMMNOM nom_commune COMM_NOM nom_commune COMM_NOM nom_commune COMM_NOM nom_commune Deatl_type BATITYPE State_projet_url BATIVAGE DEATL_TYPE State_projet_url BATIVAGE DEATL_TYPE State_projet_url BATIVAGE DEATL_TYPE State_projet_url BATIVAGE DEATL_TYPE DEATL			
site_type site_adresse site_identif_date site_adu_date site_adume_url site_ad			_
site_adresse site_identif_date			51.6 <u>-</u> 1.6111
site_actu_date SITINIDAT site_url SITEADEME site_ademe_url SITEADEME site_occupation SITEOCCUP site_statut SITESECURE site_en_securite site_occupation SITEOCCUP site_statut SITESECURE site_projet_url SITEADEME site_projet_url SITEADEME site_projet_url SITESECURE site_projet_url SITEOCCUP site_statut SITESTATUT site_projet_url SITEOCCUP site_statut SITESTATUT site_projet_url SITEOCCUP site_statut SITESTATUT site_projet_url projet activite_file_lele ACTIVLIBEL activite_libelle activite_code activite_fin_annee ACTIVCODE activite_code activite_fin_annee ACTIVFINAN inexistant comm_nom COMMNOM nom_commune comm_insee COMMINOME nom_commune comm_insee COMMINOME nom_commune comm_insee Dati_type BATITYPE bati_probletion BATISURF bati_surface BATISURF bati_statice BATISURF bati_patrimoine BATIPOLL bati_patrimoine BATIPATRIM bati_tata bati_tata BATIETAT local_ancien_annee LOCMINDATE jannatmin local_ancien_annee LOCMINDATE jannatmax proprio_type proprio_propresonne PROPPERS proprio_nom PROPPERS proprio_nom PROPPERS proprio_nom PROPPERS proprio_nom PROPPERS sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_existe SOLPOLEXIST pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_fiche SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLORIME iibzone urba_zone_type urbazone_type urba_zone_type urbazoneytype urbazone_type docurbazone_type urbazone_type u			adresse
site_actu_date SITACTUDAT site_url SITE ALL url_fiche site_ademe_url SITEADEME site_aceme_url SITEADEME site_securite SITESECURE site_en_securite Site_securite Site_securite Site_securite Site_securite Site_cocupation SITEOCCUP site_statut SITESTATUT site_projet_url SITESTATUT site_projet_url SITEPROJET projet activite_libelle ACTIVLIBEL activite_libelle activite_code activite_code ACTIVCODE activite_code activite_code activite_in_annee ACTIVFINAN inexistant new comm_nom COMMNOM nom_commune comm_insee COMMINSEE code_insee bati_type BATITYPE bati_nombre BATINOMBRE nb_bati_surface BATISURF bati_pollution BATIPOLL bati_vacance BATIVACANT bati_patrimoine BATIPATRIM bata_etat BATIETAT local_ancien_annee LOCMINDATE jannatmin local_recent_annee LOCMINDATE jannatmin local_recent_annee LOCMINDATE jannatmax proprio_to_type PROPTYPE typprop proprio_personne PROPPERS proprio_nom SOL_POLANNE annee_pollution sol_pollution_annee SOL_POLANNE annee_pollution sol_pollution_annee SOL_POLANNE annee_pollution sol_pollution_cxiste SOL_POLEXIST pollution sol_pollution_cxiste SOL_POLEXIST pollution_cxiste SOL_POLEXIST pollution_			ddiesse
site_url SITEURL url_fiche site_ademe_url SITEADEME site_ademe_url SITEADEME site_en_securite SITEACCUP site_securite SITEACCUP site_toccupation SITEOCCUP site_toccupation SITEOCCUP site_toccupation SITESTATUT site_projet_url SITESTATUT site_projet_url SITESTATUT site_projet_url SITEACUTE projet activite_libelle activite_code activite_code activite_code activite_code activite_code activite_tode acti			
site_ademe_url site_ademe_url site_securite site_site inexiste sol_pollution sol_pollution_annee sol_pollution sol_pollution_securite sol_pollution sol_pollution_securite sol_pollution so			url fiche
site_securite SITESECURE SITE_OCCUP Site_cotupation SITE_OCCUP Site_statut SITESTATUT SITE_PROJET projet Activite_libelle ACTIVLIBEL activite_libelle ACTIVENDAN inexistant COMM_NOM nom_commune COMMNOM nom_commune COMMINSEE Dati_nombre Dati_nombre Dati_surface Dati_surface Dati_vacance Dati_patrimoine Dati_pa			un_nene
site_occupation site_statut site_statut site_statut site_statut site_projet_url activite_libelle activite_ocde activite_ocde ACTIVCODE activite_code activite_fin_annee COMMNOM comm_nom COMMNOM comm_insee Dati_type bati_nombre bati_type bati_nombre bati_surface bati_vacance bati			site en securite
site_statut SITESTATUT site_projet_url SITEPROJET projet activite_libelle ACTIVLIBEL activite_libelle activite_code ACTIVCODE activite_code activite_in_annee ACTIVFINAN inexistant comm_nom COMMNOM nom_commune comm_insee COMMINSEE code_insee bati_type BATITYPE bati_nombre BATINOMBRE nb_bati bati_surface BATISURF bati_pollution BATIPOLL bati_patrimoine BATIPOLL bati_patrimoine BATIETAT local_ancien_annee LOCMINDATE jannatmin local_ancien_annee LOCMINDATE jannatmax proprio_type PROPTYPE typprop proprio_personne PROPPERS proprio_nom PROPNOM sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_existe SOLPOLEXIST pollution sol_pollution_fiche SOLPOLEXIST pollution sol_depollution_fiche SOLPOLURL unite_fonciere_surface UFSURFACE surf_tup urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONDOMI destdomi urba_zone_tommentaire DESSERCOMM source_nom SOURCEURL url_source source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude	—		Site_cri_scourite
site_projet_url activite_libelle ACTIVLIBEL activite_libelle ACTIVCODE activite_code activite_fin_annee ACTIVCODE activite_fin_annee ACTIVFINAN inexistant comm_nom COMMNOM comm_insee bati_type BATITYPE bati_nombre BATINOMBRE bati_surface bati_pollution BATIPOLL bati_vacance bati_pollution BATIPATIM bati_etat BATIETAT local_ancien_annee LOCMINDATE local_recent_annee LOCMAXDATE proprio_type proprio_type proprio_presonne proprio_nom Sol_pollution_ariste Sol_pollution_ariste Sol_pollution_origine Sol_pollution_commentaire Sol_pollution_commentaire Sol_pollution_commentaire Sol_pollution_fiche Sol_pollution_fiche Sol_pollution_fiche Sol_pollution_fiche Sol_pollution_fiche Sol_pollution_fiche Sol_pollution_fiche Sol_pollution_fiche Sol_pollution_fiche Sol_pollution_site Sol_pollution_fiche Sol_polluti			
activite_libelle activite_code aCTIVLIBEL activite_code activite_code aCTIVCODE activite_code activi	_		nroiet
activite_code activite_fin_annee			
activite_fin_annee ACTIVFINAN inexistant comm_nom COMMNOM nom_commune comm_insee COMMINSEE code_insee bati_type BATITYPE bati_nombre BATINOMBRE nb_bati bati_surface BATIPOLL bati_vacance BATIPOLL bati_vacance BATIPOLL bati_patrimoine BATIPOLL bati_patrimoine BATIPATRIM bati_etat BATIETAT local_ancien_annee LOCMINDATE jannatmin local_recent_annee LOCMAXDATE jannatmax proprio_type PROPTYPE typprop proprio_personne PROPPERS proprio_nom PROPNOM sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_crigine SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_fiche SOLPOLURL comment_depollution unite_fonciere_surface UFSURFACE surf_tup unite_fonciere_refcad UFREFCAD idpar_tup urba_zone_tip URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_tomediative DESSERDIST desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCEURL url_source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR source_producteur source_contact GEOMPOINT latitude + longitude			
comm_nom comm_insee	_		_
comm_insee			
bati_ppe bati_nombre bati_nombre bati_surface bati_pollution bati_surface bati_pollution bati_pollution bati_patrimoine batipatrimoine batipatrimo	_		—
bati_nombre BATINOMBRE nb_bati_surface BATISURF bati_pollution BATIPOLL bati_vacance BATIVACANT bati_patrimoine BATIPATRIM bati_etat BATIETAT local_ancien_annee LOCMINDATE jannatmin local_recent_annee LOCMAXDATE jannatmax proprio_lype PROPTYPE typprop proprio_personne PROPPERS proprio_nom PROPNOM sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_origine SOLPOLANNE origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_fiche SOLPOLURL comment_depollution sol_depollution_fiche SOLPOLURL comment_depollution unite_fonciere_surface UFREFCAD idpar_tup urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire SOURCEURL url_source source_nom SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_producteur source_producteur source_producteur source_producteur source_contact GEOMPOINT latitude + longitude			code_insee
bati_surface BATISURF bati_pollution BATIPOLL bati_vacance BATIVACANT bati_patrimoine BATIPATRIM bati_etat BATIETAT local_ancien_annee LOCMINDATE jannatmin local_recent_annee LOCMAXDATE jannatmax proprio_type PROPTYPE typprop proprio_personne PROPPERS proprio_nom PROPNOM sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_existe SOLPOLEXIST pollution sol_pollution_origine SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_fiche SOLPOLURL comment_depollution sol_depollution_fiche SOLPOLURL comment_depollution unite_fonciere_surface UFSURFACE surf_up urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom source_nom source_producteur PRODUCTEUR producteur source_producteur source_producteur SOURCEURL url_source source_producteur source_producteur SOURCEURL url_source source_producteur source_contact GEOMPOINT latitude + longitude			nh hati
bati_pollution bati_vacance bati_patrimoine ba	_		IID_Dati
bati_vacance bati_patrimoine bati_patrimoine bati_etat bati_patrimoine bati_patrim			
bati_patrimoine bati_patrimoine bati_etat batiletat bati			
bati_etat	_		
local_ancien_annee			
local_recent_annee LOCMAXDATE jannatmax proprio_type PROPTYPE typprop proprio_personne PROPPERS typprop proprio_nom PROPNOM annee_pollution sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_existe SOLPOLEXIST pollution sol_pollution_origine SOLPOLCOMI origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLCOMM risque_pollution sol_depollution_fiche UFSUPPL come_collution unite_fonciere_unite_fonciere_surface UFSUPPL ufpar_tup urba_cone_tipe URBZONTYPE zone_cnig urba_cone_tipe URBZONTYPE upe_cnig urba_cone_tipe URBZONTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST docurba	_		ionnatmin
proprio_type PROPTYPE typprop proprio_personne PROPPERS proprio_nom PROPNOM sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_existe SOLPOLEXIST pollution sol_pollution_origine SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLCOMM risque_pollution sol_depollution_fiche SOLPOLURL comment_depollution unite_fonciere_surface UFSURFACE surf_tup unite_fonciere_refcad UFREFCAD idpar_tup urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			-
proprio_personne PROPPERS proprio_nom PROPNOM sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_existe SOLPOLEXIST pollution sol_pollution_origine SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLCOMM risque_pollution sol_depollution_fiche SOLDPOLURL comment_depollution unite_fonciere_surface UFSURFACE surf_tup unite_fonciere_refcad UFREFCAD idpar_tup urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			-
proprio_nom PROPNOM sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_existe SOLPOLEXIST pollution sol_pollution_origine SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLCOMM risque_pollution sol_depollution_fiche SOLDPOLURL comment_depollution unite_fonciere_surface UFSURFACE surf_tup unite_fonciere_refcad UFREFCAD idpar_tup urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude	—		гурргор
sol_pollution_annee SOLPOLANNE annee_pollution sol_pollution_existe SOLPOLEXIST pollution sol_pollution_origine SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLCOMM risque_pollution sol_depollution_fiche SOLDPOLURL comment_depollution unite_fonciere_surface UFSURFACE surf_tup unite_fonciere_refcad UFREFCAD idpar_tup urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude	· · · —		
sol_pollution_existe SOLPOLEXIST pollution sol_pollution_origine SOLPOLORIG origine_pollution sol_pollution_commentaire SOLPOLCOMM risque_pollution sol_depollution_fiche SOLDPOLURL comment_depollution unite_fonciere_surface UFSURFACE surf_tup unite_fonciere_refcad UFREFCAD idpar_tup urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			and the state of t
sol_pollution_origine			 -
sol_pollution_commentaire			•
sol_depollution_ficheSOLDPOLURLcomment_depollutionunite_fonciere_surfaceUFSURFACEsurf_tupunite_fonciere_refcadUFREFCADidpar_tupurba_zone_typeURBZONTYPEzone_cnigurba_zone_libURBZONLIBlibzoneurba_zone_formdomiURBZONDOMIdestdomiurba_doc_typeURBDOCTYPEdocurbadesserte_distanceDESSERDISTdesserte_commentaireDESSERCOMMsource_nomSOURCENOMsourcesource_urlSOURCEURLurl_sourcesource_producteurPRODUCTEURproducteursource_contactCONTACTcontactgeompointGEOMPOINTlatitude + longitude			
unite_fonciere_surface UFSURFACE surf_tup unite_fonciere_refcad UFREFCAD idpar_tup urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
unite_fonciere_refcad UFREFCAD idpar_tup urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			
urba_zone_type URBZONTYPE zone_cnig urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			_ ·
urba_zone_lib URBZONLIB libzone urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			
urba_zone_formdomi URBZONDOMI destdomi urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			
urba_doc_type URBDOCTYPE docurba desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			
desserte_distance DESSERDIST desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			
desserte_commentaire DESSERCOMM source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude	:		docurba
source_nom SOURCENOM source source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude			
source_url SOURCEURL url_source source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude	_		
source_producteur PRODUCTEUR producteur source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude	source_nom		
source_contact CONTACT contact geompoint GEOMPOINT latitude + longitude	source_url		_
geompoint GEOMPOINT latitude + longitude	source_producteur		•
	source_contact		
geomsurf GEOMSURF GEOM_WKT	geompoint		=
	geomsurf	GEOMSURF	GEOM_WKT