



Couche

Sites pollués

Métadonnées complètes



Sites pollués

Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Type:	Couche
Code:	KBS
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	01.02.2024
Publication:	21.03.2024
Type de représentation:	Données vectorielles
Type de géodonnées:	Polygone

Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base:	114.2 , 116.1
Classe des géodonnées de base:	II
Géodonnées de base du cadastre RDPPF:	Oui

Contraintes légales

Note sur les sources et les bases:	Cadastre des sites pollués (CSP) © Office des eaux et des déchets du canton de Berne
Conditions d'utilisation:	Les données peuvent être utilisées librement selon les conditions d'utilisation.
Accès:	A: géodonnées accessibles au public
Service de représentation:	Service de représentation public des géodonnées actuelles mis à disposition.
Service de téléchargement:	Service de téléchargement public des géodonnées actuelles mis à disposition.
Transmission des données:	Service de téléchargement public, transmission des données élargies se fait par l'AGI.
Force légale:	Ces données ne sont pas garanties quant à leur exactitude ni quant à leur exhaustivité. S'adresser au service compétent pour obtenir des Informations juridiquement contraignantes.
Reproduction:	Le jeu de données peut être utilisé librement et peut être reproduit avec une indication de la source bien visible.
Protection des données:	Le fichier ne contient aucune donnée personnelle soumise à la législation sur la protection des données.

Service compétent

Amt für Wasser und Abfall - Betriebe und Abfall / Grundwasser



Renseignements d'ordre technique

Amt für Wasser und Abfall - Betriebe und Abfall / Grundwasser
Reiterstrasse 11 3013 Bern

Rolf Tschumper
rolf.tschumper@be.ch
Numéro direct: +41 31 633 39 98
Numéro principal: +41 31 633 38 11

Modèle de données

Couches / définition des attributs: https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/BALISKBS_MODEL.pdf

Etendue

Système de référence: CH1903+_LV95

Méthode de transformation: Fineltra

Jeu de données de Transformation: BEENyx15

Représentation

Code de représentation: MGDM1

ID de la représentation: 13589

Force légale: Représentation pour le MDGM

Légende:

Cadastre sites pollués, polygones, représentation fédérale



Pollué, pas d'atteinte nuisible ou incommode à attendre



Pollué, investigation nécessaire



Pollué, ne nécessite ni surveillance ni assainissement



Pollué, nécessite une surveillance



Pollué, nécessite un assainissement



Pollué, nécessité d'une investigation non encore évaluée

Code de représentation: KMGDM1

ID de la représentation: 1764

Force légale: Représentation du géoproduit

Légende:

Sites pollués



Site de stockage définitif



Aire d'exploitation



Lieu d'accident



Installation de tir



INFO

Nom:	Adresse de contact pour info. supplémentaires
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1
Table de valeurs:	Nom: INFO Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: INFO_CODE

SHAPE

Nom:	Type de géométrie
Type:	ST_GEOMETRY
Valeurs uniques:	Oui

ART_NR

Nom:	Genre de site (code)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2; 3; 4
Table de valeurs:	Nom: ART Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: ART_NR

BEDEUT

Nom:	Information complémentaire de site
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	A; B; C; D; E; F; G; H; I; K; M; O; Q; R; S; T; U; V; W

STATUS

Nom:	Statut
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3
Table de valeurs:	Nom: STATUS Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: STATUS_NR



STA_NR

Nom:	Numéro du site
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

FLAECHE

Nom:	Surface pollué approximative [m²]
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	10.0; .. ; 8956156.0

HGDE_NR

Nom:	OFS-Numéro de la commune principale
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	301; .. ; 995

INFOKBS

Nom:	Date de l'information du propriétaire foncier
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

KOORD_E

Nom:	Coordonnée centrale ouest
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	2558494; .. ; 2675600

KOORD_N

Nom:	Coordonnée centrale nord
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1136451; .. ; 1243262



VOLUMEN

Nom:	Volume pollué approximatif [m³]
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	2.0; .. ; None

BEW32USG

Nom:	Obligation d'autorisation l'art.32dbis LPE
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1
Table de valeurs:	Nom: BEWT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: BEWT_CODE

OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 5186

STA_NAME

Nom:	Nom du site
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

GEMEINDEN

Nom:	Commune(s)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

HGDE_NAME

Nom:	Nom de la commune principale
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non



INBETRIEB

Nom:	Sites de stockage définitifs en exploitation
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; None

NACHSORGE

Nom:	Surveillance selon OLED (gestion postérieure)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; None

PRIORI_NR

Nom:	Priorité pour l'investigation (code)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2; 3
Table de valeurs:	Nom: PRIORI Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: PRIORI_NR

STOFFE_DE

Nom:	Polluants
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

STOFFE_FR

Nom:	Polluants
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

ZEIT_ENDE

Nom:	Fin du stockage ou de l'exploitation
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non



DEPONIETYP

Nom:	liste des types de décharge disponibles
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	DepTypB; DepTypD,DepTypE,DepTypB; DepTypE,DepTypC,DepTypD; DepTypE,DepTypD,DepTypB; None

EINTRAGKBS

Nom:	Date de l'inscription au csp
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

LETZTE_ANP

Nom:	Dernière adaptation
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

STATUSMGDM

Nom:	Statut selon OSites
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	StatusAltIV1; StatusAltIV2; StatusAltIV3; StatusAltIV4; StatusAltIV5
Table de valeurs:	Nom: STATMGDM Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: STAT_CODE

UNFALLZEIT

Nom:	Date de l'accident
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

UNTERSUCHM

Nom:	Mesures et investigations
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	UntMassn1; UntMassn2; UntMassn2, UntMassn3; UntMassn2, UntMassn3, UntMassn4; UntMassn2, UntMassn3, UntMassn4, UntMassn5; UntMassn2, UntMassn3, UntMassn4, UntMassn5, UntMassn6; UntMassn2, UntMassn3, UntMassn4, UntMassn6; UntMassn2, UntMassn3, UntMassn5; UntMassn2, UntMassn3, UntMassn5, UntMassn6; UntMassn2, UntMassn3, UntMassn6; UntMassn2, UntMassn4; UntMassn2, UntMassn6; UntMassn3; UntMassn3, UntMassn4; UntMassn3, UntMassn4, UntMassn5, UntMassn6; UntMassn3, UntMassn4, UntMassn6; UntMassn3, UntMassn5; UntMassn3, UntMassn6; UntMassn6



UNTERSUCHT

Nom:	Investigations déjà réalisées?
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1
Table de valeurs:	Nom: UNT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: UNT_NR

ZEIT_START

Nom:	Début du stockage ou de l'exploitation
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

Géoproduit associé - mise à jour

BALISKBS: Cadastre des sites pollués (CSP) - 01.02.2024

Représenté dans le(les) géoservice(s)

OEREB: Cadastre RDPPF du canton de Berne

OF_environment02: Thèmes de la protection de l'environnement et de la nature 02

Représenté dans la(les) carte(s)

AZB: Système de gestion des zones d'activités

AZBAWI: Système de gestion des zones d'activités (Accès restreint sur autorisation)

KBS: Cadastre des sites pollués

Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	7848dfaf-3711-4410-8cbb-4c425c7bf60e
Téléchargement du fichier PDF:	KBS.PDF