



Couche

Habitat de la source

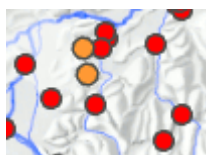
Métadonnées complètes



# Habitat de la source

## Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



État écologique de l'habitat des sources

Type:	Couche
Code:	QUELLEBR
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	08.02.2024
Publication:	21.03.2024
Type de représentation:	Données vectorielles
Type de géodonnées:	Point

## Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base:	<a href="#">105-BE.1</a>
Classe des géodonnées de base:	IV
Géodonnées de base du cadastre RDPPF:	Non

## Contraintes légales

Note sur les sources et les bases:	Habitat des sources © 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



## Renseignements d'ordre technique

Amt für Wasser und Abfall - Gewässer- und Bodenschutzlabor / Gewässerökologie  
Schermenweg 11 3014 Bern

Vinzenz Maurer  
vinzenz.maurer@be.ch  
Numéro direct: +41 31 636 50 16  
Numéro principal: +41 31 634 23 80

## Modèle de données

Couches / définition des attributs: [https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/QUELLEBR\\_MODEL.pdf](https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/QUELLEBR_MODEL.pdf)

## Etendue

Système de référence: CH1903+\_LV95

Méthode de transformation: Fineltra

Jeu de données de Transformation: BEENyx15

## Représentation

Code de représentation: KMGDM1

ID de la représentation: 11623

Force légale: Représentation du géoproduit

Légende: Habitat des sources, état du milieu fontinal (BM)

- naturel
- atteint
- détruit, captée
- détruit
- aucune indication

Code de représentation: KMGDM2

ID de la représentation: 16822

Force légale: Représentation du géoproduit

Légende: Habitat des sources, état du milieu fontinal (BM), description

## GMDE

Nom: Commune

Type: Text

Valeurs uniques: Non



## SHAPE

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

## REGION

Nom:	Région
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	Aaretal; Aargau (Kanton); Berner Jura - Seeland; Berner Oberland; Emmental-Oberaargau; Freiburg (Kanton); Luzern (Kanton); Sense-Schwarzwasser; Solothurn (Kanton); Wallis (Kanton)

## STATUS

Nom:	Statut
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9
Table de valeurs:	Nom: STATUST Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: STATUS

## E\_KOORD

Nom:	Coordonnée E
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	2556420; .. ; 2674952

## N\_KOORD

Nom:	Coordonnée N
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1136584; .. ; 1240220



## PROJET

Nom:	Projet
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	CAS Makrozoobenthos; Daniel Küry; Inventar Naturpark Diemtigtal; Klimaprojekt; MEPT; Masterarbeit F.Wigger; None; PHD Fabian Wigger; PHD Lukas Taxböck; Pro Natura Projekt; Quelleninventar Kanton Bern; Quellenprojekt Diemtigtal; Quellenprojekt RNP Diemtigtal; Quellenprojekt RNP Doubs-Chasseral; Quellenprojekt Region Gantrisch; Revitalisierungspotenzial; Smaragdgebiet Oberaargau

## URL\_PDF

Nom:	URL PDF source
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## BM\_AUSTR

Nom:	Type d'exutoire (BM)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3; 4; 5
Table de valeurs:	Nom: BMAUSTR Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: BM_AUSTR

## BM\_DATUM

Nom:	Date (BM)
Type:	Date
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	2002-03-28 00:00:00; .. ; None

## BM\_TIERE

Nom:	Animaux observés (BM)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## CODE\_GBL

Nom:	code GBL
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non



## FA\_DATUM

Nom:	Date (FA)
Type:	Date
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	2006-06-30 00:00:00; .. ; None

## FLURNAME

Nom:	Lieu-dit
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 4217

## ST\_DATUM

Nom:	Date (ST)
Type:	Date
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	2014-01-13 00:00:00; .. ; None

## BM\_BEMERK

Nom:	Remarques (BM)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## FA\_ANZAHL

Nom:	Nombre de relevés (FA)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1



## FA\_KLASSE

Nom:	Classement (FA)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3; 4
Table de valeurs:	Nom: FAKLASST Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: FA_KLASSE

## HOEHE\_U\_M

Nom:	Altitude [m s. m.]
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; .. ; 2700

## ST\_ANZAHL

Nom:	Nombre de relevés (ST)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3

## ST\_PERIOD

Nom:	Périodicité (ST)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3
Table de valeurs:	Nom: STPERIOT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: BM_PERIOD

## BM\_ANZ\_AUS

Nom:	Nombre d'exutoires (BM)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 15; 16; 18; 20; 21; 40; None



## BM\_BEEINTR

Nom:	Type d'atteinte (BM)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## BM\_DISTANZ

Nom:	Distance source voisine (BM)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; .. ; None

## BM\_GROESSE

Nom:	Surface de la zone de source (BM)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	None; gross / grande; klein / petite; mittel / moyenne

## BM\_QBACH\_B

Nom:	Ruisseau de source atteint (BM)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	ja / oui; k.A. / n.d.; nein / non

## BM\_QBACH\_V

Nom:	Ruisseau de source présent (BM)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	ja / oui; k.A. / n.d.; nein / non

## BM\_SCHUETT

Nom:	Débit [l/s] (BM)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1-10 l/s; 10-100 l/s; <1 l/s; >100 l/s; None





## BM\_STANDRT

Nom:	Station (BM)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6
Table de valeurs:	Nom: STANDRTT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: BM_STAND

## BM\_SUBSTRA

Nom:	Substrats (BM)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## BM\_VERNETZ

Nom:	Connectivité (BM)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	Einzelquelle /source unique; None; mehrere Quellen /plusieurs sources

## BM\_ZUSTAND

Nom:	Etat du milieu fontinal (BM)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3; 4
Table de valeurs:	Nom: ZUSTANDT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: BM_ZUSTAND

## CODE\_WAWIS

Nom:	Code WAWIS
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## NAME\_QUELL

Nom:	Nom de la source
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non



## RE\_AFWKRIT

Nom:	Critères effort (RE)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## RE\_AUFWAND

Nom:	Effort (RE)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3

## RE\_BEDKRIT

Nom:	Critères écologiques (RE)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## RE\_FASSTYP

Nom:	Type de captage (RE)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	GFL; GFQ; GFV; KA
Table de valeurs:	Nom: REFASSUT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: RE_FASSTYP

## RE\_OEKOBED

Nom:	Importance écologique (RE)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	gross /grande; k.A. /n.d.; klein /petite; mittel /moyenne

## RE\_REVIPOT

Nom:	potentiel de revitalisation (RE)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	gering / moindre; gross / grande; k.A. / n.d.; kein / aucune; mittel / moyenne



## RE\_SCHUE\_M

Nom:	Débit moyen [l/min] (RE)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; .. ; None

## ST\_GES\_BEW

Nom:	Résultat global (ST)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7
Table de valeurs:	Nom: STBEWERT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: ST_GES_BEW

## Géoproduit associé - mise à jour

QUELLEBR: Habitat des sources - 08.02.2024

## Représenté dans le(les) géoservice(s)

OF\_inlandWaters03: Hydrographie 03

## Représenté dans la(les) carte(s)

QUALIGE: Qualité des eaux

NSG: Carte de la protection de la nature

## Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	c64e2d3c-f635-4107-9f84-1fe5af9dea7c
Téléchargement du fichier PDF:	QUELLEBR.PDF