



Couche

Lacs avec cartographie écomorphologie  
des rives

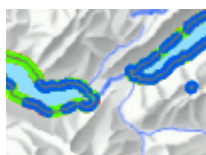
Métadonnées complètes



# Lacs avec cartographie écomorphologie des rives

## Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Lacs avec cartographie écomorphologie des rives et informations de base et paramètres stationnels.

Type:	Couche
Code:	SEEN
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	26.08.2022
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:	<a href="#">18-BE.2</a>
Classe des géodonnées de base:	IV
Géodonnées de base du cadastre RDPPF:	Non

## Contraintes légales

Note sur les sources et les bases:	Écomorphologie des rives lacustres © 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/OEKOMSEE\\_MODEL.pdf](https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/OEKOMSEE_MODEL.pdf)

## Etendue

Système de référence: CH1903+\_LV95

Méthode de transformation: ArcGIS ntv2


Jeu de données de Transformation: CHENyx06

## Représentation

Code de représentation: KMGDM1

ID de la représentation: 13857

Force légale: Représentation du géoproduit

Légende:  Lacs avec cartographie écomorphologie des rives

## ENTST

Nom: Origine

Type: Text

Valeurs uniques: Non

Domaine de valeurs: A03.01; A03.02

Table de valeurs: Nom: A03T  
Appellation: esriLeftOuterJoin  
Join-Field: A03\_CODE

## SEEID

Nom: ID lac

Type: Text

Valeurs uniques: Oui



## SHAPE

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

## SEENAME

Nom:	Nom du lac
Type:	Text
Valeurs uniques:	Oui

## WSP\_REG

Nom:	Régulation du niveau d'eau
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	A04.01; A04.02; A04.03
Table de valeurs:	Nom: A04T Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: A04_CODE

## OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 34

## MAX\_TIEFE

Nom:	Profondeur maximale du lac [m]
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	0.89999998; .. ; None

## BIOGEO\_REG

Nom:	Région biogéographique
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	A02.02; A02.03
Table de valeurs:	Nom: A02T Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: A02_CODE



## ID\_UFERLIN

Nom:	ID Ligne de rive
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 35

## MEERESHOEH

Nom:	Altitude [m s. m.]
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	428.0; .. ; 2405.0

## SEEFLAECHE

Nom:	Surface du lac [ha]
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	0.66743274; .. ; 4776.80378049

## Géoproduit associé - mise à jour

OEKOMSEE: Écomorphologie des rives lacustres - 26.08.2022

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

OF\_inlandWaters02: Hydrographie 02

## Représenté dans la(les) carte(s)

OEKOMORF: Écomorphologie des eaux superficielles

## Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	8019715f-497d-4784-911a-eee16e7e673e
Téléchargement du fichier PDF:	SEEN.PDF