



Couche

Zones de tranquillité, réseau d'itinéraires

Métadonnées complètes



Zones de tranquillité, réseau d'itinéraires

Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Chemins et itinéraires autorisés dans les zones de tranquillité de la faune sauvage. Les zones de tranquillité sont des espaces au sein desquels la priorité est donnée aux besoins de la faune sauvage, mammifères et oiseaux sauvages confondus. En vertu de l'art. 7, al. 4, LChP, elles sont un instrument qui vise à éviter les dérangements excessifs, en réponse à l'augmentation des activités de loisirs en plein air. Les zones de tranquillité ne peuvent pas être utilisées à certaines périodes de l'année, voire toute l'année. Lorsqu'elles sont accessibles, elles le sont de façon limitée pour les activités de loisirs.

Type:	Couche
Code:	WILDRZR
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	25.10.2022
Publication:	16.11.2023
Type de représentation:	Données vectorielles
Type de géodonnées:	Ligne



Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base: 195.2

Classe des géodonnées de base: II

Description de l'étendue: Canton de Berne

Géodonnées de base du cadastre RDPPF: Non

Contraintes légales

Note sur les sources et les bases: Zones de tranquillité pour la faune sauvage © Inspection de la chasse 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 Landwirtschaft und Natur - Jagdinspektorat

Renseignements d'ordre technique

Jagdinspektorat
Schwand 17 3110 Münsingen

Karin Thüler
karin.thueler@be.ch
Numéro direct: +41 31 636 14 32
Numéro principal: +41 31 636 14 30



Modèle de données

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

Etendue

Description de l'étendue: Canton de Berne

Système de référence: CH1903+_LV95

Méthode de transformation: ArcGIS ntv2

Jeu de données de Transformation: CHENyx06

Représentation


Code de représentation: MGDM

ID de la représentation: 11662

Force légale: Représentation pour le MDGM

Légende: Zones de tranquillité, réseau d'itinéraires, représentation fédérale

 Chemins et itinéraires autorisés

 Chemins et itinéraires avec restriction

SHAPE

Nom: Type de géométrie

Type: ST_GEOMETRY

Valeurs uniques: Oui

WEGTYP

Nom: Type du chemin

Type: Text

Valeurs uniques: Non

Domaine de valeurs: W1; W2

Table de valeurs: Nom: WILDRZRT
Appellation: esriLeftOuterJoin
Join-Field: WEGTYP



OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 254

EINSCHRAEN

Nom:	Restrictions en vigueur
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	Erlaubt nur für Wintersport; None; Wintersportverbot; begehen nur tagsüber

Géoproduit associé - mise à jour

WILDRZ: Zones de tranquillité pour la faune sauvage - 25.10.2022

Représenté dans le(les) géoservice(s)

OF_environment01: Thèmes de la protection de l'environnement et de la nature 01

Représenté dans la(les) carte(s)

JAGD: Carte de la chasse et zones de protection de la faune sauvage

Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	c8b5ca25-9a58-487e-8bfc-c499a365ebef
Téléchargement du fichier PDF:	WILDRZR.PDF