



# Géoportail du canton de Berne

## Forêt protectrice, vue d'ensemble

### Informations principales

La forêt protectrice, vue d'ensemble, représente les forêts protectrices d'objets et de cours d'eau. Les forêts protectrices d'objets protègent les bâtiments, les voies de communication et autres installations contre les dangers naturels tels que les avalanches, chutes de pierres, coulées de boue et glissements de terrain. Les forêts protectrices de cours d'eau évitent que des matériaux et du bois charriés par les éléments cités ne parviennent dans des eaux dangereuses. Les risques d'obstruction du lit sont grandement réduits.

Type:	Couche
Code:	SWUBR
Statut:	Actualisé/e
Mise à jour:	1.1.2016
Publication:	18.8.2016
Type de représentation:	Vecteur
Type de géodonnées:	Polygone
Note sur les sources et les bases:	Carte indicative des forêts protectrices 2016 © Office des forêts du canton de Berne

### Plus d'informations

#### Généralités

Appellation:	Forêt protectrice, vue d'ensemble
Thématique:	Environnement
Mots-clés:	bois, mesure de protection, risque naturel
Langue:	Allemand,
Accès:	A: géodonnées accessibles au public
Code du jeu de caractères:	Jeu de caractères universel à 8 bits, de taille variable, basé sur la norme ISO 10646

Informations  
supplémentaires:

### Mise à jour

Fréquence de mise à jour: au besoin

Remarque sur la mise à jour: Mise-à-jour tous les 4 ans.

### Origine des géodonnées

Description des sources  
de données:

Description de l'environnement de production: Le fournisseur de données est responsable de la création des données. Le canton de Berne centralise les données dans une banque de données cantonale et les met à disposition pour une utilisation au moyen des produits SIG de l'entreprise ESRI.

### Etendue et système de référence

Description de l'étendue: Canton de Berne

Latitude nord (°): 47.341

Latitude sud (°): 46.325

Longitude est (°): 8.467

Longitude ouest (°): 6.87

Système de référence: CH1903+ LV95

Echelle d'acquisition: 1:

### Représentation

Force légale: Indication de représentation

Légende:

- Forêt protectrice, vue d'ensemble
- forêt protectrice d'objet selon appréciation Confédération
- forêt protectrice d'objet selon appréciation canton
- forêt protectrice de cours d'eau

### Propriétaire

Amt für Wald des Kantons Bern Fachstab

## Renseignements d'ordre technique

### Renseignements d'ordre technique

Renseignements d'ordre technique: Amt für Wald des Kantons Bern Fachstab  
Waldrecht  
Laupenstrasse 22, 3011 Bern

Karin Allenspach  
karin.allenspach@vol.be.ch  
Numéro principal: +41 31 633 50 20  
Télécopieur: +41 31 633 50 18

## Description des attributs

<b>GE</b>	
Nom:	GE
Description:	Protection contre les laves torrentielles
Type:	Short Integer
Unité:	
Requis:	Oui
Valeurs uniques:	Non
Nombre de chiffres:	1
Nombre de décimales:	
Nombre de caractères / octets:	
Remarque:	
Domaine de valeurs:	[0, 1]
Table de valeurs:	
Table de valeurs:	Nom: GET Appelation: Protection contre les laves torrentielles Join-Field: CODE
<b>HM</b>	
Nom:	HM
Description:	Protection contre les coulées de boue
Type:	Short Integer
Unité:	
Requis:	Oui
Valeurs uniques:	Non
Nombre de chiffres:	1
Nombre de décimales:	
Nombre de caractères / octets:	
Remarque:	
Domaine de valeurs:	[0, 1]
Table de valeurs:	
Table de valeurs:	Nom: HMT Appelation: Protection contre les coulées de boue Join-Field: CODE
<b>LA</b>	
Nom:	LA
Description:	Protection contre les avalanches

Type:	Short Integer
Unité:	
Requis:	Oui
Valeurs uniques:	Non
Nombre de chiffres:	1
Nombre de décimales:	
Nombre de caractères / octets:	
Remarque:	
Domaine de valeurs:	[0, 1]
Table de valeurs:	
Table de valeurs:	Nom: LAT Appelation: Protection contre les avalanches Join-Field: CODE

### **RU**

Nom:	RU
Description:	Protection contre les glissements
Type:	Short Integer
Unité:	
Requis:	Oui
Valeurs uniques:	Non
Nombre de chiffres:	1
Nombre de décimales:	
Nombre de caractères / octets:	
Remarque:	
Domaine de valeurs:	[0, 1]
Table de valeurs:	
Table de valeurs:	Nom: RUT Appelation: Protection contre les glissements Join-Field: CODE

### **ST**

Nom:	ST
Description:	Protection contre les chutes de pierres
Type:	Short Integer
Unité:	
Requis:	Oui
Valeurs uniques:	Non
Nombre de chiffres:	1

Nombre de décimales:	
Nombre de caractères / octets:	
Remarque:	
Domaine de valeurs:	[0, 1]
Table de valeurs:	
Table de valeurs:	Nom: STT Appellation: Protection contre les chutes de pierres Join-Field: CODE

<b>KAT_OSW</b>	
Nom:	KAT_OSW
Description:	Forêt protectrice, Objet
Type:	Short Integer
Unité:	
Requis:	Oui
Valeurs uniques:	Non
Nombre de chiffres:	4
Nombre de décimales:	
Nombre de caractères / octets:	
Remarque:	
Domaine de valeurs:	[1000, 2000, 3000]
Table de valeurs:	
Table de valeurs:	Nom: KATOSWT Appellation: Forêt protectrice, Objet Join-Field: CODE

<b>Delta Checker</b>	
Résultats du Delta Checker:	

## Géoinformations en relation

<b>Géoproduit associé</b>	
	<a href="#">SHK: Schutzwaldhinweiskarte</a>
<b>Représenté dans la(les) carte(s):</b>	
	<a href="#">SHK: Schutzwaldhinweiskarte 2016</a>

## Informations sur les métadonnées

<b>Informations sur les métadonnées</b>
---

Date de mise à jour de la  
métadonnée: 12.8.2016

---

Date de création de la  
métadonnée: 20.7.2016

---

ID de la métadonnée: 27663d85-796b-404f-b2c9-b22664c0e3df

---

Nom du standard de  
métadonnées: ISO 19115:2003/19139 (Profil BE)

---

Version du standard de  
métadonnées: 1.0

---

Type de métadonnées: Ebene - Couche

---

---