

Modèle de données SIG



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Service des forêts et de la nature SFN
Amt für Wald und Natur WNA

Paramètres de la couche

Nom de la couche	Type de géométrie	Valeurs de référencement linéaire	Valeurs d'élévation	Système de coordonnées géographiques	Alias
SFF1560S_COCKPIT_FORET_CHANG_CLIMAT	POLYGON	NON	NON	CH1903+_LV95	SFF1560S_COCKPIT_FORET_CHANG_CLIMAT

Description de la couche

Fiche Geocat : f08819ab-f13b-4050-b90e-c1de44d9c20f

Description courte :

Couche de synthèse de toutes les informations concernant l'état de la forêt actuelle et de son évolution face au changement climatique. À usage interne.

Description complète :

Cette couche regroupe de manière synthétique toutes les informations utiles concernant les peuplements forestiers et les résultats des modèles d'adéquation face au changement climatique afin de constituer un outil d'aide à la décision pour le forestier, pour la planification forestière, et pour l'analyse de l'évolution des peuplements face au changement climatique.

Liste des champs

Nom du champ	Alias	Type de champ	Autoriser valeurs nulles	Domaine	Valeur par défaut	Longueur du champ	Description
NO_PEUPL	Numéro peuplement	Long	Oui				Numéro du peuplement forestier
ARRDT	Arrondissement	Texte	Oui			5	Numéro d'arrondissement forestier
TRIAGE	Triage	Texte	Oui			5	Numéro de triage forestier
PROPRIETAIRE	Propriétaire	Texte	Oui			2048	Type de propriétaire : public ou privé

PROC_PRIOR_VALEUR	Forêt Protectrice	Texte	Oui			50	Type de forêt protectrice
LEGENDE	Station code	Texte	Oui			10	Code de la station forestière
LEGENDE_FR	Station (fr)	Texte	Oui			150	Nom de la station forestière en français
LEGENDE_DE	Standort (de)	Texte	Oui			150	Nom de la station forestière en allemand
MELANGE_POURCENT	Pourcentage résineux	Court	Oui				Pourcentage de résineux issu de la carte des peuplements
DG_ESSENCE_DISPO	Degré de couverture	Court	Oui				Degré de couverture de la canopée issu de la carte des peuplements
FERMETURE_VALEUR	Degré de fermeture	Texte	Oui			256	Degré de fermeture de la canopée issu de la carte des peuplements
SD_VALEUR	SD_Stade de dév.	Texte	Oui			2048	Stade de développement
PH_STRUCTURE_VALEUR	Phase structure irrégulière	Texte	Oui			256	Phase de structure irrégulière
CODE_PPLT	Code peuplement	Texte	Oui			2048	Code peuplement
EP	EP	Long	Oui				Pourcentage épicéa
SA	SA	Long	Oui				Pourcentage sapin blanc
ME	ME	Long	Oui				Pourcentage mélèze
PI	PI	Long	Oui				Pourcentage pin sylvestre
AR	AR	Long	Oui				Pourcentage autres résineux
HE	HE	Long	Oui				Pourcentage hêtre
CH	CH	Long	Oui				Pourcentage chênes
ER	ER	Long	Oui				Pourcentage érables
FR	FR	Long	Oui				Pourcentage frêne
AF	AF	Long	Oui				Pourcentage autres feuillus
HS_FR	Etage de végétation 1995 (fr)	Texte	Oui			200	Étage de végétation 1995 (fr)
HS_DE	Etage de végétation 1995 (de)	Texte	Oui			200	Étage de végétation 1995 (de)
O85_HS_FR	Etage de végétation 2085 (fr)	Texte	Oui			2048	Étage de végétation 2085 (fr)
O85_HS_DE	Etage de végétation 2085 (de)	Texte	Oui			2048	Étage de végétation 2085 (de)

DIFFEVTFR	Nb. d'étages parcourus	Texte	Oui			200	Nb. d'étages parcourus entre 1995 et 2085
TREEAPP	TreeApp	Texte	Oui			2048	Lien géoréférencé TreeApp
WALDMONITORINGNDVI	WaldmonitoringNDVI	Texte	Oui			2048	Lien géoréférencé Waldmonitoring HAFL
LISTE_ESSENCES	Liste des essences	Texte	Oui			200	Lien ver l'outil liste des essences face au changement climatique
HE_PTNEG	% Hêtre inadéquat	Long	Oui				Pourcentage de hêtre dans le polygone, en zone inadéquate selon le modèle Portree
EP_PTNEG	% Epicéa inadéquat	Long	Oui				Pourcentage d'épicéa dans le polygone, en zone inadéquate selon le modèle Portree
SOMME_EP_PTNEG_HE_PTNEG	Somme % Epicéa et Hêtre inadéquat	Long	Oui				Somme des attributs HE_PTNEG + EP_PTNEG
ANNEE_ARBORIZER	Année Arborizer	Court	Oui				Année de mise à jour des résultats du modèle Arborizer
ANNEE_TBK	Année TBK	Court	Oui				Année de mise à jour des résultats du modèle TBK
LEGENDE_PORTAL	Légende Portal	Court	Oui				Classification pour la symbologie sur Portal et ForestMap. 0 : Tous les autres peuplements 1 : Peuplements vulnérables EP plus que 50% 2 : Peuplements vulnérables HE plus que 50% 3 : Peuplements vulnérables EP + HE plus que 50%
AROLLEPORTREE	ArollePortree	Texte	Oui			255	Adéquation future de l'arolle selon le modèle Portree
AULNEBLANCPORTREE	AulneblancPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future de l'aulne blanc selon le modèle Portree

AULNEGLUTPORTREE	AulneglutPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future de l'aulne glutineux selon le modèle Portree
BOULEAUPENDPORTREE	BouleaupendPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du bouleau pendant selon le modèle Portree
CHARMEPORTREE	CharmePortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du charme selon le modèle Portree
CHARMEHOUBLONPORTREE	CharmehoublonPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du charme houblon selon le modèle Portree
CHATAIGNIERPORTREE	ChataignierPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du châtaignier selon le modèle Portree
CHENESPORTREE	ChenesPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future des chênes selon le modèle Portree
CHENEPEDONCPORTREE	ChenepedoncPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du chêne pédonculé selon le modèle Portree
CHENEPUBPORTREE	ChenepubPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du chêne pubescent selon le modèle Portree
CHENESESSILEPORTREE	ChenesessilePortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du chêne sessile selon le modèle Portree
CHENEVERTPORTREE	ChenevertPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du chêne vert selon le modèle Portree
EPICEAPORTREE	EpiceaPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future de l'épicéa selon le modèle Portree
ERABLESPORTREE	ErablesPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future des érables selon le modèle Portree
ERABLECHAMPPORTREE	ErbalechampPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future de l'érable champêtre selon le modèle Portree

ERABLESYCOPORTREE	ErablesycoPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future de l'érable sycomore selon le modèle Portree
FRENESPORTREE	FrenesPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future des frênes selon le modèle Portree
FRENEAFLEURSPORTREE	FreneafleursPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du frêne à fleurs selon le modèle Portree
FRENECOMPOTREE	FrenecomPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du frêne commun selon le modèle Portree
HETREPORTREE	HetrePortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du hêtre selon le modèle Portree
MERISIERPORTREE	MerisierPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du merisier selon le modèle Portree
MERISIERAGRAPPESPORTREE	MerisieragrappesPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du merisier à grappes selon le modèle Portree
MELEZEPOTREE	MelezePortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du mélèze selon le modèle Portree
ORMEMONTPORTREE	OrmemontPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future de l'orme de montagne selon le modèle Portree
PINNOIRPORTREE	PinnoirPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du pin noir selon le modèle Portree
PINSYLVPORTREE	PinsylvPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du pin sylvestre selon le modèle Portree
ROBINIERPORTREE	RobinierPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du robinier selon le modèle Portree
SAPINPORTREE	SapinPortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du sapin blanc selon le modèle Portree
TREMBLEPORTREE	TremblePortree	Texte	Oui			255	Adéquation future du tremble selon le modèle Portree