

Forêts protectrices (2016-2019)

Description des objets

version 30.03.2016

FORET_PROT_PRIO_2016_2019		
Description : Forêts protectrices prioritaires pour la période RPT 2016-2019		
Type : polygones		
Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	Type / domaine de valeur
FID_FORET_PROTECTRICE	Identifiant spécifique aux forêts protectrices	Entier long
ARRDT	Arrondissement	Entier long / liste de valeurs :
		1 – Oberwallis
		2 – Valais central
		3 – Bas-Valais
CODE_VS_RE	Code pour le classement des aléas	Texte(50)
ALEA	Valeur en point de l'aléa	Double
ENJEU	Valeur en point de l'enjeu (objectif de protection)	Double
RES_ALEA_ENJEU	Résultat de la multiplication des points de l'aléa et de l'enjeu	Double
ANALYSE_RAPIDE_BASE	Valeur en point de l'analyse rapide (pertinence d'intervention)	Double
ANALYSE_RAPIDE_RPT3	Valeur en point du complément de l'analyse rapide pour RPT3 (pertinence d'intervention)	Double
ANALYSE_RAPIDE_MAX	Valeur max des analyses rapides	Double
NOTE_FINALE	Note finale de zone forestière : multiplication de l'aléa (ALEA) * objectif de protection (ENJEU) * analyse rapide (ANALYSE_RAPIDE_MAX). Si la surface forestière n'est pas considérée comme protectrice, on lui attribue la note -1.	Double
BV	La surface forestière est-elle de type bassin versant ?	Entier long / liste de valeurs :
		0 – non
		1 - oui
GIBIER_DEG	Dégâts dûs au gibier	Entier long / liste de valeurs :
		0 – supportables
		1 - critiques
		2 - pas supportables
		Entier long / liste de valeurs :
		1 – Hêtraie
		2 - Pinède, forêt de pin

TYPE_STATION	Type de station forestière	3 - <i>Hêtraie à sapin</i>		
		4 - <i>Pessière sapinière</i>		
		5 - <i>Pessière haut-montagnarde</i>		
		6 - <i>Pessière subalpine</i>		
		7 - <i>Arolière</i>		
		8 - <i>Feuillus divers</i>		
		9 - <i>Mélèzin</i>		
		10 <i>Forêt riveraine</i>		
		DANGER_NAT	Type de danger naturel	Entier long / liste de valeurs :
				0 - <i>Avalanches</i>
1 - <i>Chutes de pierres</i>				
2 - <i>Chutes de pierres et avalanches</i>				
3 - <i>Avalanches et chutes de pierres</i>				
4 - <i>Rives de torrents : environ 50 m de chaque côté du cours d'eau</i>				
5 - <i>Bassin versant</i>				
PROFIL	Profil de la surface forestière ; combinaison de la station forestière et du danger naturel	Texte (50)		