

## Fiche de Métadonnées RUN\_VEGETATION

	Localisation des principaux types de milieux naturels,		
Nom de la donnée :	d'après typologie ONF imbriquée sur <b>3 niveaux</b>		
	RUN VEGETATION		
Nom du fichier :	K:\Commun\Endo\x9025\geodata\2_envt\vegetation\shape		
Résumé :	En 2018, l'ONF de la Réunion a choisi de définir un référentiel typologique de végétation afin de répondre de manière optimale à ses nombreuses missions de gestion du milieu naturel (connaissance générale du milieu géré, rédaction de plans d'aménagements, identification des espèces ou essences, des zones de production, de lutte contre les EEE, la DFCI, accessibilité, diverses analyses spatiales, etc.). Cette typologie a été construite en collaboration avec ses partenaires institutionnels locaux (PNR, CBNM, CD974, CIRAD).  La couche SIG qui en résulte couvre toute l'île et est découpée en 2 zones principales :  - le domaine relevant du régime forestier (RF), géré par l'ONF, où les données sont issues des prospections (et/ou photo-interprétations) réalisées lors de la rédaction des plans pluriannuels d'aménagement. Les données sur cette zone sont validées par l'ONF et qualifiées de fiables.  - hors du domaine relevant du RF, la couche est composée d'un assemblage hétéroclite de données disponibles peu ou pas actualisées (PNR 2012, DIREN 2009, IGN, DAAF 2016). Les données sur cette zone sont donc sujettes à caution.		
Format de livraison :	Shapefile ESRI		
Géométrie / topologie :	Polygones single-part / topologie conforme		
Système de projection :	RGR92 UTM40s		
Version/Date de publication :	Version 1.0 - Avril 2019		
Restrictions :	. Ilsage exclusivement réservé à l'ONF (seule la couche fusionnée sur le niveau 2 est diffusée en		
Source à indiquer sur toute représentation :	© ONF Réunion 2019		
Remarque(s) :	Un fichier de symbologie LYR existe pour les niveaux 1 et 2, sur toute l'île ou seulement sur le domaine géré (cf aperçu du niveau 2 sur toute l'île en page 2)		

En italique, les attributs spécifiques au niveau 3, qui ne sont donc pas diffusés en externe

Champ	Définition	Туре	Valeurs possibles/remarques
Shape_Leng	Périmètre du polygone, en mètre	Réel	
Shape_Area	Surface du polygone, en mètre-carré	Réel	
COD_VEGET	Code de complet végétation, jusqu'au niveau 3 C'est un peu l'équivalent du code Corine	Texte 8	AAAA_nna
			concaténation des 3 niveaux
COD_NIV1	Code de végétation de niveau 1	Texte 4	signifiant, cf typologie
COD_NIV2	Code de végétation de niveau 2	Texte 2	nombre >10
COD_NIV3	Code de végétation de niveau 3	Texte 1	En minuscules : a, b, c
			<b>z</b> pour les polygones classés au niveau 2
			seulement
COD_NIV12	Code complet de végétation, jusqu'au niveau 2	Texte 7	AAAA_nn
			concaténation des 2 premiers niveaux
			AAAA_nnz
COD_NIV3fi	Code de végétation de niveau 3 fictif	Texte 7	utile seulement pour les polygones sans
			niveau 3
VEG_NIV1	Libellé des grands types de milieux naturels	Texte 100	cf typologie
VEG_NIV2	Libellé des principaux types de milieux naturels	Texte 100	cf typologie
VEG_NIV3	Libellé des principaux types d'habitats	Texte 254	cf typologie
			les polygones non classés au niveau 3
			prennent ici le libellé du niveau 2
VEG_LEGEND	Libellé utilisé pour la légende	Texte 254	Par défaut, est égal à VEG_NIV3
			Permet de s'affranchir de la sémantique stricte
			de la typologie, afin de pouvoir faire des



			légendes plus simples
VEG_PROFON	« Profondeur » de la caractérisation	Texte 20	Niveau 2, Niveau 3
VEG_ORIGIN	Origine de la végétation	Texte 25	Naturelle ; anthropique (équivaut à un « niveau zéro »)
DOMAIN_ONF	Localisé sur le domaine relevant du régime forestier (=gestion ONF)	Texte 5	Oui, Non
CCOD_FRT	Code des forêts relevant du régime forestier	Texte 8	Les polygones sont tous découpés selon les limites des forêts, ce qui permet d'extraire les données d'une forêt par simple requête SQL, par exemple :  SELECT * FROM RUN_VEGETATION WHERE :  "CCOD_FRT" = 'DDMAFATE'
AMENAGT	Nom de l'aménagement utilisant cette donnée	Texte 60	
ANNEE_AM	Année de l'aménagement	Texte 10	
COMMENT	Commentaires libres	Texte 254	
Precis_sp	Précisions libres sur les espèces rencontrées	Texte 254	
Precis_hab	Précisions libres sur les habitats	Texte 254	
IC_v3	Indice de combustibilité associé à chaque poste typologique	Réel court	0 à 8 Sert uniquement au recalcul de l'aléa incendie
IC_Source	Niveau de spécificité de l'IC. Par défaut les IC sont définis pour chaque niveau 2, mais parfois un niveau 3 diffère de ses semblables de même niveau 2	Texte 25	Niveau 2, Spécifique niveau 3
legend_rap	Légende alternative	Texte 254	Pour faire des légendes personnalisées

## Aperçu de la couche SIG :

