

ENV_3_01 Phytosociologie stations forestières

Nom de jeu de classe : DONNEES.ENV_Amenagement_forestier

Nom de la couche :

ArcSDE
DONNEES. Phyto_Stations_forestieres

Type de géométrie : polygone

Description :

Cartographie des associations végétales (Associations phytosociologiques). Ces cartes sont réalisées d'après la clé de détermination des stations forestières du Canton du Jura et du Jura Bernois. Réalisée en général par commune ou dans le cadre de projets par un bureau forestier mandaté.

– Table associée " DONNEES.ENV_Divisions_forestieres " permet de joindre les informations du propriétaire. Attribut de jointure : NO_PROP. Voir fiche 11.1.

Mise à jour : En principe pas de mise à jour après la réalisation.

Structure attributaire :

N°	Nom de l'attribut	Alias de l'attribut	Description	Liste des entrées autorisées / Exemple	Valeur par défaut	Format de champ	
						Format	Longueur
1	objectid		Identifiant de l'objet	Champs automatique		Entier	11
2	numero_proprietaire	No de propriétaire	Numéro du propriétaire selon IFJU, numéro officiel	Liste de valeur / 25	Null	Entier	10
3	no_localite	No de localité	N° d'identification fédéral de la localité (N° officiel)	Liste de valeur / 6778	Null	Entier	6
4	association	Association	Numéro de l'association végétale selon la brochure « Stations forestières du Canton du Jura et du Jura bernois » volume 2.	Liste de valeur / 12a	Null	Texte	15
5	etiquette	Etiquette	Champs utilisé pour l'impression des cartes. Numéro de l'association végétale selon la brochure « Stations forestières du Canton du Jura et du Jura bernois » vol 2. Plusieurs No possibles.	12a (12s)	Null	Texte	15
6	productivite	Productivite	Productivité de la station selon le tableau en annexe de la brochure « Stations forestières du Canton du Jura et du Jura bernois » volume 2.	Très bonne	Null	Texte	20
				Bonne			
				Moyenne			
				Médiocre			
				Faible			
				Très faible			
Null							

7	nature	Valeur naturelle	Valeur naturelle de la station selon le tableau « Valeur naturelle des associations forestière » de J. Burnand et C. Choffat	Très élevée	Null	Texte	25
				Elevée			
				Moyenne			
				Moindre à moyenne			
				Moindre			
				Null			
8	etage	Étage de végétation	Étage de végétation où l'on trouve la station selon la brochure « Stations forestières du Canton du Jura et du Jura bernois » volume 2.	Etage submontagnard (350-450/700m)	Null	Texte	80
				Etage montagnard supérieur (450-800/1100m)			
				Etage montagnard inférieur (800-1300/1400m)			
				Transition entre les étages submontagnards et montagnards inférieurs			
				Autres types de station			
				Null			
9	rem_objet	Remarques sur l'objet	Remarques sur l'objet.	Texte libre	Null	Texte	100
10	auteur	Auteur des relevés	Nom de l'auteur des relevés (de l'établissement de la carte).	Texte libre	Null	Texte	40
11	concerne		Champs pour sélection cartographie et lyr	Texte libre	Null	Texte	100
12	opérateur	Opérateur de saisie	Nom ou initiales de l'opérateur ayant créé la donnée ou fait sa mise à jour.	MR	Null	Texte	40
13	rem_op	Remarques opérateur	Remarques liées à la saisie et à la qualité de la donnée.	Texte libre	Null	Texte	250
14	date_maj	Date de mise à jour	Date de création ou de mise à jour de l'objet	12.12.2015	Null	Date	20
15	surface	Surface en m2	Surface calculée automatiquement en GDB	12345.123		Double	30,15
16	perimetre	Périmètre en m	Périmètre calculé automatiquement en GDB	4578.52564		Double	30,15
17	mo	mosaïque	La station issue de la cartographie du Canton du Jura comporte une mosaïque, si valeur =1 (c'est-à-dire les unités avec un – ou un / dans le champs « Etiquette » de la présente couche).	0 ou 1		Texte	80
18	ue	transition	La station issue de la cartographie du Canton du Jura comporte une transition, si valeur =1 (c'est-à-dire les unités avec des () dans le champs « Etiquette » de la présente couche).	0 ou 1		Texte	80
19	ju1	station principale ju	Station principale issue de la cartographie du Canton du Jura selon la brochure « Stations forestières du Canton du Jura et du Jura bernois » vol 2. (Basé sur le champ « Etiquette » de la présente couche).	12s		Texte	80
20	juue	station transitoire ju	Station de transition issue de la cartographie du Canton du Jura selon la brochure « Stations forestières du Canton du Jura et du Jura bernois » vol 2. (Basé sur le champ « Etiquette » de la présente couche).	7a		Texte	80
21	jumo	station mosaïque ju	Station « mosaïque » issue de la cartographie du Canton du Jura selon la brochure « Stations forestières du Canton du Jura et du Jura bernois » vol 2. Si présente dans les champs « Etiquette » et « mo » de la présente couche.	12s		Texte	80

22	nais1	station principale équivalent nais	Station principale selon la classification NaiS, soit traduction de la station principale issue de la cartographie du Canton du Jura (attribut : ju1) en station équivalente selon la classification NaiS.	9a		Texte	80
23	naisue	station transitoire équivalent nais	Station de transition selon la classification NaiS soit traduction de la station de transition issue de la cartographie du Canton du Jura (attribut : juue) en station équivalente selon la classification NaiS.	10a		Texte	80
24	naismo1	station mosaïque principale équivalent nais	Station « mosaïque principale » selon la classification NaiS soit traduction de la station « mosaïque » issue de la cartographie du Canton du Jura (attribut : jummo) en station équivalente selon la classification NaiS.	13e		Texte	80
25	naismo2	station mosaïque secondaire équivalent nais	Station « mosaïque secondaire » selon la classification NaiS soit traduction de la station « mosaïque » du Canton du Jura (attribut : jummo) en station équivalente selon la classification NaiS (2 ^{ème} champs à disposition en cas de mosaïque de trois stations différentes).	25*		Texte	80
26	naismoue	station mosaïque transitoire équivalent nais	Station « mosaïque et transitoire » selon de la classification NaiS, soit traduction de la station « mosaïque et transitoire » du Canton du Jura en station équivalente selon la classification NaiS. Cas particulier selon fichier Excel de traduction.	12a		Texte	80
27	hs1	étage végétation station principale équivalent nais	Etage de végétation de la station principale selon la classification NaiS. (attribut : nais1)	um – montagnard inférieur		Texte	80
28	hsue	étage végétation station transition équivalent nais	Etage de végétation de la station de transition selon la classification NaiS. (attribut : naisue)	um – montagnard inférieur		Texte	80
29	hsmoue	étage végétation station mosaïque transition équivalent nais	Etage de végétation de la station « mosaïque et transitoire » selon la classification NaiS. (attribut : naismoue)	um – montagnard inférieur		Texte	80
30	hsmo1	étage végétation station mosaïque principale équivalent nais	Etage de végétation de la station « mosaïque principale » selon la classification NaiS. (attribut : naismo1)	um – montagnard inférieur		Texte	80
31	hsmo2	étage végétation station mosaïque secondaire équivalent nais	Etage de végétation de la station « mosaïque secondaire » selon la classification NaiS. (attribut : naismo2)	um – montagnard inférieur		Texte	80
32	ta	Station principale nais treeapp	Station principale selon la classification NaiS pour Tree App.	12a		Texte	80
33	tahs	étage végétation station principale nais treeapp	Etage de végétation de la station principale selon la classification NaiS pour Tree App (attribut : ta)	um – montagnard inférieur		Texte	80
34	taue	Station transition nais treeapp	Station de transition selon la classification NaiS pour Tree App	12a		Texte	80
35	tauehs	étage végétation station transition nais treeapp	Etage de végétation de la station de transition selon la classification NaiS pour Tree App (attribut : taue)	um – montagnard inférieur		Texte	80

Abréviation des étages de végétation :

- co:	collin	:	collinéen
- sm:	submontan	:	submontagnard
- um:	untermontan	:	montagnard inférieur
- om:	obermontan	:	montagnard supérieur
- hm:	hochmontan	:	haut montagnard
- sa:	subalpin	:	subalpin

mo	Der Standorttyp enthält ein Mosaik falls mo=1
ue	Der Standorttyp enthält einen Übergang falls ue=1
ju1	Hauptstandorttyp bei den Jura-Einheiten
juue	Übergangsstandorttyp bei den Jura-Einheiten
jumo	Mosaikstandorttyp der Jura-Einheit
nais1	Hauptstandorttyp bei den NaiS-Einheiten
naisue	Übergangsstandorttyp bei den NaiS-Einheiten
naismo1	Haupt-Mosaikstandorttyp bei den NaiS-Einheiten
naismo2	Neben-Mosaikstandorttyp bei den NaiS-Einheiten
naismoue	Mosaik- und Übergangsstandorttyp bei den NaiS-Einheiten
hs1	Vegetationshöhenstufe des NaiS-Hauptstandorttyps
hsue	Vegetationshöhenstufe des NaiS-Übergangsstandorttyps
hsmoue	Vegetationshöhenstufe des NaiS-Mosaik-Übergangsstandorttyps
hsmo1	Vegetationshöhenstufe des NaiS-Haupt-Mosaikstandorttyps
hsmo2	Vegetationshöhenstufe des NaiS-Neben-Mosaikstandorttyps
ta	NaiS-Hauptstandorttyp für Tree App
tahs	Vegetationshöhenstufe des NaiS-Hauptstandorttyps für Tree App
taue	NaiS-Übergangsstandorttyp für Tree App
tahsue	Vegetationshöhenstufe des NaiS-Übergangsstandorttyps für Tree App

Diffusion des données :

Les données sont destinées à être diffusées :

- Sur Postgis pour un usage interne à l'administration.
- Sur le Géoportail en libre accès.
- Sur Télégéo data en téléchargement
- Sur K:_SIT\ENV\FORETS\Amenagement_forestier\Phytosociologie (les fichiers lyr et qlr uniquement)

Pour le géoportail, la couche est diffusée deux fois, soit :

1. Les **associations végétales**, six attributs visibles lors de la consultation, à savoir :
 - L'association végétale (attribut No 4),
 - l'étiquette (attribut No 5),
 - la productivité (attribut No 6)
 - la valeur naturelle (attribut No 7),
 - l'auteur (attribut No 10),
 - la surface (attribut No 15).
2. La productivité, trois attributs visibles lors de la consultation, à savoir :
 - L'association végétale (attribut No 4),
 - la productivité (attribut No 6)
 - la surface (attribut No 15).

Symbologie :

La couche étant diffusable avec plusieurs symbologies selon le thème à afficher, voici ci-dessous les symbologies à appliquer.

1. Les associations végétales :

Attribut de classement : ASS

Valeurs	Couleur	Code couleur (RVB)	Valeurs	Couleur	Code couleur (RVB)	Valeurs	Couleur	Code couleur (RVB)	Valeurs	Couleur	Code couleur (RVB)
1		230/110/70	12e		254/250/194	19		230/110/70	31		180/251/254
2		230/110/70	12g		115/148/54	20		214/155/143	35a		255/190/120
6		140/200/130	12s		115/148/54	21a		210/150/0	35e		255/190/120
7a		140/200/130	12w		227/215/170	21e		210/150/0	38		255/230/0
7e		254/250/194	13a		225/225/225	22*		178/178/178	38*		178/178/178
7f		140/200/130	13e		225/225/225	22a		178/178/178	38w		254/140/0
7g		135/180/160	13eh		130/130/130	22e		178/178/178	41		255/0/0
7s		135/180/160	13g		225/225/225	23		130/130/130	43		180/251/254
8*		212/84/212	13h		130/130/130	24°C		178/178/178	44		115/178/255
8a		175/110/0	14a		255/255/115	24*U		130/130/130	46		212/84/212
8d		175/110/0	14e		255/255/115	25*		178/178/178	48		178/178/178
8e		254/250/194	14w		224/209/145	25*k		178/178/178	48k		178/178/178
8f		175/110/0	15a		255/190/120	26f		130/225/255	49		115/178/255
8g		194/191/0	15w		224/209/145	26g		130/225/255	50		210/150/0
8s		194/191/0	16a		255/255/115	26h		130/225/255	56		236/205/244
9a		180/240/0	16l		255/255/115	26w		0/170/176	61		254/194/35
9g		180/240/0	16w		224/209/145	27a		115/178/255	62		254/194/35
9s		180/240/0	17		209/214/3	27f		115/178/255	63		254/194/35
9w		227/215/170	18a		170/140/75	27g		115/178/255	65°		255/230/0
10a		254/250/194	18ab		170/140/75	27h		115/178/255	67°		255/230/0
10w		227/215/170	18ak		170/140/75	27w		0/170/176	67l		255/230/0
11		110/190/0	18c		170/140/75	28		180/251/254	69*		255/255/115
12a		176/163/0	18e		254/250/194	29a		180/251/254	71		236/205/244
12ab		176/163/0	18g		210/150/0	29d		130/225/255	rocher		0/0/0
12ak		176/163/0	18s		214/155/143	29le		130/225/255	autre		
12c		254/250/194	18w		227/215/170	30		115/178/255	haie		

Nom de fichier LYR :

Nom du fichier de symbologie Qgis :

Associations végétales (toutes).lyr

06a-Carte_phytosociologique.qml

2. La productivité :

Attribut de classement : PROD

Valeurs	Motif	Fond		1 ^{er} plan		
		Couleur RVB	Nom de couleur	Motif	Couleur RVB	Nom de couleur
Très bonne	Uni	56/168/0	Vert feuille			
Bonne	Uni	85/225/0	Vert pomme moyen			
Moyenne	Uni	211/255/190	Vert Tsavorite			
Médiocre	Uni	255/235/190	Sable du Sahara			
Faible	Uni	255/190/190	Rose quartz			
Très Faible	Uni	255/127/127	Corail moyen clair			
Null (Pas défini)	Uni	225/225/225	Gris 10%			

Nom de fichier LYR : Productivité.lyr
Nom du fichier de symbologie Qgis : 06b-Productivite.qml

3. La valeur naturelle :

Attribut de classement : NAT

Valeurs	Motif	Fond		1 ^{er} plan		
		Couleur RVB	Nom de couleur	Motif	Couleur RVB	Nom de couleur
Très élevée	Uni	56/168/0	Vert feuille			
Elevée	Uni	120/237/23				
Moyenne	Uni	211/255/190	Vert Tsavorite			
Moindre à moyenne	Uni	255/235/190	Sable du Sahara			
Moindre	Uni	255/211/127	Mangue			
Null (Pas défini)	Uni	225/225/225	Gris 10%			

Nom de fichier LYR : Valeurs naturelles.lyr
Nom du fichier de symbologie Qgis : 06c-Valeurs_naturelles.qml

4. L'étage de végétation :

Attribut de classement : ETAGE

Valeurs	Motif	Fond		1 ^{er} plan		
		Couleur RVB	Nom de couleur	Motif	Couleur RVB	Nom de couleur
Etage submontagnard (350-450/700m)	Uni	255/255/0	Jaune solaire			
Etage montagnard inférieur (450-800/1100m)	Uni	190/232/255	Bleu sodalite			
Etage montagnard supérieur (800-1300/1400m)	Uni	0/92/230	Lapis lazuli			
Transition entre les étages submontagnard et montagnard inférieur	Uni	163/255/115	Vert pomme clair			
Autres types de station	Uni	132/0/168	Améthyste foncée			
Null (Pas défini)	Uni	225/225/225	Gris 10%			

Nom de fichier LYR : Etage de végétation.lyr
Nom du fichier de symbologie Qgis : 06d-Etages_de_vegetation.qml

