



Inventaire des habitats naturels (SMAVD) - Les trois lacs - Rochebrune - 2013

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Cartographie des habitats basée sur les nomenclatures Corine Biotopes et EUR27, déclinée selon le Prodrome des végétations de France.

[Retour à la fiche d'information sur les données faune/flore des suivis écologiques menés aux trois lacs.](#)

Informations techniques

Propriétaire : Syndicat Mixte d'Aménagement de la Durance - SMAVD

Type : Données vecteur

Nom de la couche : HABITAT_POLY_L93

Nombre d'entités : 208

Type de géométrie : polygone

Résolution : n.c.

Échelle : 0

Format de référence : tab

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : n.c.

Contexte de collecte : Données récoltées dans le cadre du suivi des travaux de restauration de la zone des 3 lacs à Rochebrune entre 2013 et 2016.

Méthode de collecte : La numérisation des polygones d'habitats naturels et semi-naturels a été réalisée sous SIG. Deux outils ont aidé à délimiter les habitats ainsi définis : la carte topographique (SCAN25) et la photographie aérienne de la zone d'étude (Export Google Earth, 2009).

Qualité

aucune

Conditions d'accès et d'utilisation

aucune

Limitation

aucune

Contact (1)

Propriétaire

Syndicat Mixte d'Aménagement de la Durance - SMAVD

observatoire@smavd.org

Tél. : +33 4 90 59 48 58

Tél. : +33 4 90 59 42 00

190, rue Mistral

13370 Mallemort

France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
ETAT_CONS		char		
COD_CB_DO		char		
TOT_PART_HAB		integer		
STATUT_H4		char		
STATUT_HDO		char		
STATUT_H2		char		
ID_HDO		char		
PART_H2		integer		
COD_CH_DO		char		
COD_N2K_H2		char		
LIST_PART_HAB		char		
COD_CB_H2		char		
SE_H5		float		
STATUT_H5		char		
NOM_EXPERT		char		
COD_CB_H4		char		
COD_CB_H3		char		
PART_HDO		integer		
SE_H3		float		
SE_H2		float		
SURF_PG_M2		float		
COD_N2K_H4		char		
COD_CB_H1		char		
PART_H4		integer		
SE_HDO		float		
LIB_HDO		char		
STATUT_H1		char		
PART_H3		integer		
RESOLUTION		char		
LEG		char		
TYPE_OBS		char		
COD_N2K_H1		char		
CODE_SITE		char		
STATUT_H3		char		
PART_H5		integer		
ID_PG		integer		
COD_N2K_DO		char		
PART_H1		integer		
ORGANISME		char		
COM_COMPIL		char		
COD_N2K_H3		char		
COD_CB_H5		char		
LIST_CB		char		
COMPLEXE		char		
COD_N2K_H5		char		
LIST_N2K		char		
SE_H4		float		
SE_H1		float		
COM_OBS		char		
DATE_OBS		date		

