

Détail de l'état écologique des plans d'eau (AERMC) - Bassin Rhône-Méditerranée - 2018

[Voir la fiche d'origine](#)

Thèmes Inspire associés :

Hydrographie

Mots-clé associés :

Hydrographie 2018 - masse d'eau - plan d'eau - sdage - etat ecologique - bassin rhone-mediterranee

RÉSUMÉ

Etat écologique des plans d'eau sur le territoire Rhône-Méditerranée.

[Retour à la fiche d'information SDAGE 2016-2021 du bassin Rhône-Méditerranée.](#)

HISTORIQUE DE LA DONNÉE

Date de création : -

Date de modification : 22/01/2018

Contexte de collecte :

Donnée utilisée dans le cadre du SAGE du bassin versant de la Durance et pour l'élaboration des diagnostics des cours d'eau orphelins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type : Données vecteur

Nom de la couche : me_plan_eau_etat_eco_detail_eq

Nombre d'entités : 19

Type de géométrie : Polygon

Résolution : non renseigné

Échelle : non renseigné

Format de référence : shp

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : non renseigné

CONTACTS

Point de contact :

Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
 2-4, allée de Lodz
 69363 Lyon
 France
contact.com@aurmc.fr

Distributeur :

Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
 2-4, allée de Lodz
 69363 Lyon
 France
contact.com@aurmc.fr

ATTRIBUTS (40)

Nom	Alias	Type	Description	Lg
CD_MDO		char		
LIB_MDO		char		
CD_SSBVP		char		
LIB_SSBVP		char		
CD_SUBUNIT		char		
NATURE_MDO		char		
ALTITUDE		char		
PROF_MAX		number		
PROF_MOY		number		
TPS_SEJOUR		char		
MICTICITE		char		
C_ENT_SURF		char		
CODE_HER1		char		
LIB_HER1		char		
TYPE_MDO		char		
LIB_TYPE		char		
CAP_TOT		number		
BARRAGE		char		
DATE_CREA		date		
obj_eval		char		
lib_me		char		
annee		char		
EQ_pythopl		char		
EQ_macro_a		char		
EQ_angios		char		

Nom	Alias	Type	Description	Lg
EQ_macroph		char		
EQ_phyto_b		char		
EQ_inverte		char		
EQ_ichtyof		char		
EQ_hydro		char		
EQ_continu		char		
EQ_morpho		char		
EQ_turbidi		char		
EQ_temp		char		
EQ_o2_diss		char		
EQ_salinit		char		
EQ_ph		char		
EQ_nazote		char		
EQ_nphosph		char		
EQ_poll_sp		char		