



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

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Etat écologique des masses d'eau de transition sur le territoire Rhône-Méditerranée.

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

Informations techniques

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

Type : Données vecteur

Nom de la couche : me_eau_tansion_etat_eco_detail_par_eq

Nombre d'entités : 18

Type de géométrie : polygone

Résolution : n.c.

Échelle : 0

Format de référence : shp

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : n.c.

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.

Méthode de collecte : n.c.

Qualité

aucune

Conditions d'accès et d'utilisation

aucune

Limitation

aucune

Contacts (2)

Point de contact

Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

contact.com@eurmc.fr

Tél. : 0472712600

Tél. : 0472712601

2-4, allée de Lodz

69363 Lyon

Distributeur

Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

contact.com@eurmc.fr

Tél. : 0472712600

Tél. : 0472712601

2-4, allée de Lodz

69363 Lyon

Ressources

Les ressources suivantes sont accessibles :

- <http://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/gestion/sdage2016/donnees-techniques.php>
- <http://www.onema.fr/les-methodes-d-evaluation-biologique-de-l-etat-ecologique-des-eaux-de-surface-continetales>

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
CD_MDO		char		
LIB_MDO		char		
CD_SSBVP		char		
LIB_SSBVP		char		
CD_SUBUNIT		char		
NATURE_MDO		char		
TYPE_MDO		char		
LIB_TYPE		char		
DATE_CREA		date		
obj_eval		char		
lib_me		char		
annee		char		
confiance		char		
EQ_pythopl		char		
EQ_macro_a		char		
EQ_angios		char		
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_tempert		char		
EQ_o2_diss		char		
EQ_salinit		char		
EQ_pH		char		
EQ_nazote		char		
EQ_nphosph		char		
EQ_poll_sp		char		