

# 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

**Distributeur :**

Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

2-4, allée de Lodz

69363 Lyon

[contact.com@aurmc.fr](mailto: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   |             |    |
| EQ_macroph |       | char   |             |    |
| EQ_phyto_b |       | char   |             |    |
| EQ_inverte |       | char   |             |    |
| EQ_ichtyof |       | char   |             |    |
| EQ_hydro   |       | char   |             |    |
| EQ_continu |       | char   |             |    |

| Nom        | Alias | Type | Description | Lg |
|------------|-------|------|-------------|----|
| 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 |             |    |