



## Pressions RNAOE des cours d'eau (AERMC) - Bassin Rhône-Méditerranée - 2018

[Voir la fiche d'origine](#)

---

### Résumé

Principales pressions (prélèvements, pollution diffuse de pesticides ou de nutriments, ...) entraînant un risque de déclassement des cours d'eau.

[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 :** ce\_pression\_maoe

**Nombre d'entités :** 789

**Type de géométrie :** ligne

**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](mailto: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](mailto: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>

## Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
CD_MDO		char		
LIB_MDO		char		
CD_SSBVP		char		
LIB_SSBVP		char		
CD_SUBUNIT		char		
NATURE_MDO		char		
CODE_HER1		char		
LIB_HER1		char		
CTX_PISC		char		
TYPE_MDO		char		
LIB_TYPE		char		
TAILLE		char		
DATE_CREA		date		
rnaoe		char		
ponctuel		char		
ponctuel_u		char		
ponct_subs		char		
diffus		char		
diffu_nitr		char		
diff_pesti		char		
diff_aut_a		char		
prlvmt		char		
hydro		char		
morpho		char		
continuite		char		