






BASSINS VERSANTS EN DÉSÉQUILIBRE QUANTITATIF

Données : Août 2022

-  Sous bassins sur lesquels des actions de préservation des équilibres quantitatifs sont nécessaires pour tout ou partie du territoire pour l'atteinte du bon état
-  Sous bassins sur lesquels des actions sont nécessaires pour tout ou partie du territoire pour résorber les déséquilibres quantitatifs et atteindre le bon état
-  Territoire classé en Zone de Répartition des Eaux (ZRE) *
-  Cours d'eau
-  Affluents principaux

* : La Zone de Répartition des Eaux est la traduction réglementaire du déséquilibre quantitatif (articles R211-71 et 72 du code de l'environnement).

PARTENAIRES DE LA DREAL



POUR EN SAVOIR PLUS

- <http://www.developpement-durable.gouv.fr/>
Thématique "Biodiversité - Paysages - Eau" > "Eau et milieux aquatiques"
> "Politique de l'eau" > "Gestion quantitative de la ressource en eau"
- <https://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/>
Rubrique "Gestion de l'eau" > "Gestion quantitative de la ressource en eau"

SOURCE : DREAL PACA, Agence de l'Eau RMC, © IGN BdCarto, BdCarthage
Réalisation : DREAL PACA/SCADE/UGS 08/09/2022

