

# Comment rÃ©utiliser les eaux traitÃ©es par les stations dâ€™Ã©puration ?

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
March 2018

La France est en retard par rapport Ã d'autres pays europÃ©ens : moins de 0,1 % des eaux usÃ©es traitÃ©es par les stations d'Ã©puration sont rÃ©utilisÃ©es. Les avantages sont pourtant nombreux (environnementaux, Ã©conomiques, sociaux), notamment pour l'arrosage de secteurs gourmands en eau comme les golfs, les zones agricoles ou encore les espaces verts publics.Â Un manuel publiÃ© par l'ARPE PACA donne aux maires et Ã©lus locaux des clÃ©s pour utiliser cette solution encore (trop !) rare. Il s'agit de donner les moyens aux territoires d'intÃ©grer des solutions d'avenir en prÃ©servant l'eau, ressource rare en rÃ©gion PACA et de rattraper le retard de la France en la matiÃ¨re. Comment monter et concrÃ©tiser un projet de rÃ©utilisation des eaux usÃ©es traitÃ©es ? Par qui se faire accompagner ? Quelles sont les dÃ©marches rÃ©glementaires Ã connaÃ®tre ? Comment concrÃ©tiser et faire vivre son projet ? Autant de questions auxquelles rÃ©pond ce manuel pratique et opÃ©rationnel qui a pour ambition d'aider, pas Ã pas, les Ã©lus et les techniciens Ã dÃ©finir le potentiel sur leur territoire, lancer la phase Ã©tude, obtenir des aides financiÃ¨res et lancer les travaux. Pour accompagner les collectivitÃ©s de Provence-Alpes-CÃ©te d'Azur dans leur projet, l'ARPE prÃ©cise qu'elle se tient aussi Ã la disposition des Ã©lus et Ã©quipes techniques pour les aider (dÃ©finition du projet, rÃ©daction du cahier des charges, suivi des diffÃ©rentes Ã©tapes des Ã©tudes et des travaux, optimisation des choix techniques et de l'exploitation des ouvrages).Â

En France, selon le CEREMA, 65 installations seulement fonctionnent avec cette technique ; l'irrigation agricole reprÃ©sente Ã elle seule plus de 50 % de l'utilisation de ces eaux (33 projets sur l'ensemble du territoire) et l'arrosage des golfs, prÃ©s de 30 %. L'arrosage des espaces verts sont Ã la traÃ®ne : Ã peine 8 % des projets. En PACA, environ 332 000 mÃ³tres cubes ont rÃ©utilisÃ©s (environ 0,1 % des eaux usÃ©es traitÃ©es). Quatre installations recensÃ©es rÃ©utilisent de l'eau usÃ©e traitÃ©e : un golf, deux communes (pour les espaces verts et une borne d'hydrocurage) et un site agricole.Â

TÃ©lÃ©charger le manuel