

SÃ©cheresse et REUT : Une nouvelle impulsion et des obstacles Ã lever

Dossier de la rÃ©action de H2o
December 2022

L'Ã©tÃ© 2022, avec son contexte de sÃ©cheresse, a marquÃ© un tournant pour la rÃ©utilisation des eaux usÃ©es traitÃ©es (REUT). Jusqu'ici, le sujet n'avait en effet jamais Ã©tÃ© aussi prÃ©sent dans le dÃ©bat public. En France, la pratique est rÃ©glementÃ©e depuis 2010 pour l'arrosage des espaces verts et l'irrigation agricole, qui devra respecter d'ici Ã 2023 les seuils fixÃ©s par l'Union europÃ©enne en 2020. Le 3 aoÃ»t 2022, la Commission europÃ©enne a publiÃ© des lignes directrices afin d'aider les autoritÃ©s nationales et les entreprises concernÃ©es Ã appliquer ces nouvelles rÃ©gles. Virginijus SinkeviÄ•ius, commissaire de l'environnement, Ã la pÃ¢che et aux ocÃ©ans, dÃ©clarait Ã cette occasion : "Il est de notre devoir de cesser de gaspiller l'eau et d'utiliser cette ressource plus efficacement pour nous adapter au changement climatique et garantir la sÃ©curitÃ© et la durabilitÃ© de notre approvisionnement agricole. Les lignes directrices adoptÃ©es aujourd'hui peuvent nous aider Ã y parvenir et Ã assurer la circulation en toute sÃ©curitÃ©, dans toute l'Union europÃ©enne, des produits alimentaires cultivÃ©s avec de l'eau recyclÃ©e."

Une vidÃ©o de 3 minutes de VendÃ©e Eau prÃ©sente l'embliÃ©matique projet Jourdain, aux Sables-d'Olonne, oÃ¹ les eaux usÃ©es traitÃ©es seront Ã terme directement diluÃ©es dans l'eau d'un point de captage pour la potabilisation.

Julie Mendret, maÃ®tre de confÃ©rences, HDR, UniversitÃ© de Montpellier -Ã The Conversation