

S cheresse et REUT : Une nouvelle impulsion et des obstacles à lever

Dossier de la rédaction de H2o
December 2022

L' t 2022, avec son contexte de sécheresse, a marqué un tournant pour la réutilisation des eaux usées trait es (REUT). Jusqu'ici, le sujet n'avait en effet jamais été aussi présent dans le débat public. En France, la pratique est r glement e depuis 2010 pour l'arrosage des espaces verts et l'irrigation agricole, qui devra respecter d'ici à 2023 les seuils fixés par l'Union européenne en 2020. Le 3 août 2022, la Commission européenne a publié des lignes directrices afin d'aider les autorités nationales et les entreprises concern es à appliquer ces nouvelles règles. Virginijus Sinkevicius, commissaire à l'environnement, à la pêche et aux océans, déclarait à 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 sécurité et la durabilité de notre approvisionnement agricole. Les lignes directrices adopt es aujourd'hui peuvent nous aider à y parvenir et à assurer la circulation en toute sécurité, dans toute l'Union européenne, des produits alimentaires cultivés avec de l'eau recycl e."

Une vidéo de 3 minutes de Vendée Eau présente l'emb matique projet Jourdain, aux Sables-d'Olonne, où les eaux usées trait es seront à terme directement dilu es dans l'eau d'un point de captage pour la potabilisation.

Julie Mendret, maître de conférences, HDR, Université de Montpellier -   The Conversation