



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.fr/contenu/actualites-france-et-international/article/un-projet-de-reutilisation-des>

Un projet de réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation de la vigne

- contenu - Actualités France et international -



Date de mise en ligne : vendredi 1er août 2014

OIEau

Un projet de réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation de la vigne

Le projet IrriAlt'Eau est mené par AQUADOC, Véolia EAU, La Cave de Gruissan, l'INRA Pech Rouge, LBE Narbonne et l'Agglomération du Grand Narbonne.

Il vise à développer une pratique raisonnée et économiquement viable de micro-irrigation de la vigne avec des eaux traitées issues d'une ressource alternative, de quantité, qualités physico-chimiques et microbiologique maîtrisées. Ce projet a été labellisé par le Pôle de compétitivité Eau et bénéficie des concours financiers de la Région Languedoc Roussillon, de BPI France, de l'Agglomération du Grand Narbonne et de l'Agence de l'Eau RMC.

Il s'agit d'une première et si le dispositif fait ses preuves, les débouchés seront très prometteurs. La même eau servira ainsi deux fois : pour l'eau potable et pour l'irrigation.