

## Projet Valurine : Valorisation d'urine humaine sur des parcelles viticoles

Ces travaux ont pour but l'amélioration des connaissances liées à la valorisation agronomique de l'urine humaine en tant qu'engrais, afin d'aller vers une reconnaissance de l'urine comme engrais reconnu et acceptable et hygiénique. Ces recherches ont montré que l'urine pouvait potentiellement se substituer aux engrais synthétiques. Ces travaux sur deux saisons de culture au Domaine de la Jasse à Combaillaux ont montré que l'apport contrôlé d'urine donnait des récoltes similaires aux parcelles fertilisées par des engrais minéraux. Une enquête sociologique sur l'acceptabilité du vin fertilisé à l'urine a permis de montrer qu'avec un minimum d'explications, cela ne représentait pas un frein à sa commercialisation, au contraire.

Auteurs du document : AERMC, IRSTEA, ECOSEC, IEM DE MONTPELLIER, DOMAINE DE LA JASSE

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Mots clés : ENGRAIS, URINE, VALORISATION DE DECHET, VITICULTURE

Date: 2021

Type de ressource : Document

Format: text/xml

**Identifiant Documentaire:** 00058802

Langue: Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public **Télécharger les documents :** 

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/11057/1/Rapport-valurine-final-LQ.pdf 5922Ko

Commune: COMBAILLAUX (34082)

Département : HERAULT (34) Région : OCCITANIE (76)

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/projet-valurine-valorisation-d-urine-humaine-sur-

des-parcelles-viticoles0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

