

Analyses coûts-bénéfices sur la mise en oeuvre de projets de réutilisation des eaux usées traitées (REUSE). Application à trois cas d'études français. Rapport final



Ce rapport synthétise les résultats obtenus en 2013 lors des enquêtes et analyses économiques réalisées au niveau de trois applications ou projets de REUSE en France : l'ASA de la Limagne Noire (63) qui irrigue des terres agricoles et les golfs de Rhuys-Kerver (56) et Sainte-Maxime (83). Sur la base des résultats obtenus, une première version d'un outil d'aide à la décision d'analyse coûts-bénéfices de projets de ReUse, développé par la société Ecofilae (<http://www.ecofilae.fr>), a été créée et est disponible en ligne: www.ecofilae.fr/ONEMA.

Auteurs du document : LOUBIER S., DECLERCQ R., IRSTEA, ECOFILAE

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : REUTILISATION DES EAUX USEES TRAITEES, REUSE, COUT, PROJET, ETUDE DE CAS

Thème (issu du Text Mining) : FINANCES - ECONOMIE, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2014-06-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2014.025

Source : Rapport d'étude. Convention Onema Irstea 2013-2015. 37p.

Langue : Français

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents :

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/459/1/2014_025.pdf_2542Ko

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/459/2/2014_025synthese.pdf_563Ko

Département : PUY-DE-DOME (63), MORBIHAN (56), VAR (83), GARD (30), CHARENTE-MARITIME (17)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/analyses-couts-benefices-sur-la-mise-en-oeuvre-de-projets-de-reutilisation-des-eaux-usees-traitees-r0>

Evaluer cette notice: