

Projet Européen Aquarehab. FP7 Technologies de réhabilitation des réseaux d'eau dégradés présentant des problèmes de quantité et de qualité. Rapport d'étape



Le projet européen Aquarehab, co-financé par l'ONEMA, a débuté en mai 2009 pour une durée de quatre ans et demi. Il a pour but, d'une part, de développer des technologies innovantes de réhabilitation des sols, des eaux souterraines et de surface contaminés par des polluants jugés prioritaires par les partenaires du projet, et, d'autre part, de développer un outil intégré de gestion de bassin versant qui pourra simuler l'impact de plusieurs mesures de dépollution - dont les technologies de réhabilitation développées dans le projet Aquarehab - sur l'état chimique, écologique et économique du bassin versant. Ce second rapport d'étape du projet européen Aquarehab présente la démarche générale du projet, puis, la contribution spécifique de l'INERIS dans ce projet. Plus précisément, l'INERIS prend essentiellement part au développement du module économique de l'outil de gestion. Mais le module écologique sera calibré sur deux régions (le bassin de l'Escaut en France et en Belgique et celui de l'Odense au Danemark) et l'INERIS intervient également dans cette phase de calibrage en fournissant les données sur les rejets de polluants

dans l'une d'entre elles (le bassin de l'Escaut).

Auteurs du document : BOUCARD P., INERIS

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : BASSIN DE L'ESCAUT, BASSIN DE L'ODENSE, TECHNOLOGIES DE DEPOLLUTION, OUTIL DE GESTION DE BASSIN VERSANT, IMPACT ECOLOGIQUE, IMPACT ECONOMIQUE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MOT OUTIL, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2012

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : 20p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083349

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59977?fic=PUBLI/R9/84.pdf

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59977?fic=PUBLI/R9/85.pdf

Sous bassin DCE : FRA_ESCA

Région hydrographique : L'Escaut et fleuves Côtiers se jetant dans la mer de la frontière belge à l'Embo (E)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/projet-europeen-aquarehab-fp7-technologies-de-rehabilitation-des-reseaux-d-eau-degrades-presentant-d0>

Evaluer cette notice: