

La recharge des nappes par les eaux d'irrigation en Basse Provence : exemple de la plaine d'Avignon



Auteurs du document : Nofal, Salah, Cognard-Plancq, Anne Laure, Marc, Vincent, Tison, Franck, Daniel, Michel, Travi, Yves

Mots clés : EAU D'IRRIGATION, vaucluse, provence alpes côte d'azur, eau potable, qualité de l'eau, ressource naturelle, gestion des ressources, évapotranspiration, hydrochimie, infiltration, eau souterraine, occupation du sol, piezométrie, hydrogéologie

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE

Date : 2011

Format : text/xml

Source : Usages écologiques, économiques et sociaux de l'eau agricole en Méditerranée. Quels enjeux pour quels services. 2011; Colloque international, Marseille, FRA, 2011-01-20-2011-01-21, 12 p.

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/EB8B4C5C-C79F-4885-95F7-C946798C4D65>

<http://prodinra.inra.fr/record/40775>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-recharge-des-nappes-par-les-eaux-d-irrigation-en-basse-provence-exemple-de-la-plaine-d-avignon0>

Evaluer cette notice: