

 Contenu archivé le 2024-05-28



ENvironmental Optimization of IRrigAtion Management with the Combined uSe and Integration of High Precislon Satellite Data, Advanced Modeling, Process Control and Business Innovation

Résultats

Informations projet

ENORASIS

N° de convention de subvention: 282949

[Site Web du projet](#) 

Projet clôturé

Date de début

1 Janvier 2012

Date de fin

31 Decembre 2014



Financé au titre de
Specific Programme "Cooperation": Environment
(including Climate Change)

Coût total
€ 2 716 118,00

Contribution de l'UE
€ 2 085 965,00

Coordonné par
DRAXIS ENVIRONMENTAL SA
 Greece

Ce projet apparaît dans...



Rien ne se perd: le
pouvoir de la biomasse

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#) .

Publications

Publications via OpenAIRE (4)



[Enorasis](#) 

Auteurs: Grigoris Chatzikostas; Ioannis Boskidis; Panagiotis Symeonidis; Stavros Tekes; Pantelis Pekakis

Publié dans: Elsevier BVProcedia Technology 2013

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1016/j.protcy.2013.11.070

[Developing an intelligent Decision Support System for environmentally optimized irrigation management using Sensors, Remote Sensing and Meteorological Forecast](#) 

Auteurs: Panagiota Syropoulou; Machi Symeonidou; Stavros Tekes; Rafal Wawer; Andreas Kazantzidis; Vladimir Crnojevic; Adriana Bruggeman

Publié dans: Journal of Agricultural InformaticsCrossref 2017

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.17700/jai.2017.8.2.375; Microsoft Academic Graph Identifier:2745596013

[Water pricing and irrigation across Europe: opportunities and constraints for adopting irrigation scheduling decision support systems](#) 

Auteurs: Hakan Djuma; Jürg Hammer; Adriana Bruggeman; Elias Giannakis; Jerzy Kozyra

Publié dans: IWA PublishingCrossref 2015

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.2166/ws.2015.136; Microsoft Academic Graph Identifier:2318588837

[Combining Multi-Agent Systems and Wireless Sensor Networks for Monitoring Crop Irrigation](#) 

Auteurs: Gabriel Villarrubia; Juan F. De Paz; Daniel H. De La Iglesia; Javier Bajo

Publié dans: MDPI AGSensors (Basel) 2017

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.3390/s17081775; PubMed ID:28767089; PubMed Central ID:PMC5579810; Handle:10366/137032; Microsoft Academic Graph Identifier:2740786049

Dernière mise à jour: 8 Janvier 2016

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/282949/results/fr>

European Union, 2025