

WATER RESEARCH TO MARKET

Pour accélérer le transfert des résultats de la recherche dans le domaine de l'eau vers les utilisateurs

Le projet LIFE09 ENV/FR/000593 (01/09/10-31/08/2013), Water Research to Market, vise à accélérer le transfert des résultats de la recherche en ajoutant une étape complémentaire au schéma de transfert des innovations actuel entre les Chercheurs et les utilisateurs finaux (les praticiens, les collectivités, les services de l'eau etc...).

Le projet expérimental est porté par un consortium de 4 partenaires (OIEau, Fondation de l'eau de Gdansk, Centre roumain de formation, Amphos21 en Espagne) ... [lire plus](#)



(Le comité d'experts Water RtoM en Roumanie)

LES PRODUITS DU E-FAIR ET EURO-INBO

A l'occasion de Euro-INBO à Istanbul, Water RtoM vous invite sur son **stand** pour vous présenter la démarche Water RtoM qui développe des outils pour accélérer le transfert des résultats de la recherche vers les gestionnaires de l'eau, public ou privés. Water RtoM vous propose un focus sur les innovations « [Gestion des ressources et changements climatiques](#) » : 6 innovations. Venez faire votre « marché » ...

Quelques outils d'aide à la décision « [Gestion des ressources et changement climatique](#) » : Water Change, ACCA, SEMEAU, Open MI, EULAKES, TETIS

Water Change (<http://www.life-waterchange.eu/>) –EU/SP

L'innovation est un modèle « Water Change Modelling System – WCMS » qui permet d'évaluer les impacts des changements climatiques sur les ressources en eau et de définir les mesures adaptées pour établir les plans de gestion des ressources à moyen et long terme. L'outil est prêt à être utilisé directement par les gestionnaires de bassin. (video dans le E-fair).

ACCUA - SP

Modèle et méthode qui permet de réaliser des cartes de la vulnérabilité des zones naturelles et des terres agricoles au changement climatique, définir des scénarios sur la disponibilité de l'eau, prévoir une planification adaptée. Le caractère innovant de la démarche est l'approche multidisciplinaire,

SEMEAU (<http://www.life-semeau.eu/>) –EU/FR

L'outil de modélisation SEMEAU permet de simuler de manière conjointe les eaux de surface et les eaux souterraines, tant du point de vue quantitatif que de leur qualité. Il combine activités forestières, le développement local et la gestion de la ressource.

OpenMI (<http://www.openmi.org/>) - EN

OpenMI est un standard d'interface qui permet de lier différents modèles existants facilitant ainsi la compréhension des interactions entre les processus (par exemple quel est l'impact du changement climatique sur les coûts des assurances Inondations).

Water RtoM en chiffres

- 200 projets référencés
- 50 résultats de la recherche analysés en termes de distance au marché
- 10 innovations faisant l'objet d'un business case (définir les activités à mener pour le rendre opérationnel)
- 16 événements par an en France et en Europe
- 8 e-séminaires thématiques par an
- Un site internet www.waterrtom.eu
- Une « foire aux innovations » via un e-fair www.waterrtom.eu/e-fair

EULAKES (<http://www.eulakes.eu>) – EU/IT/PL/DE

Dans un contexte de changement climatique, le projet développe un modèle de gouvernance autour des lacs du Centre de l'Europe qui combine la surveillance environnementale, l'évaluation des risques et une démarche participative (avec les communautés locales et les gouvernements).

TETIS (<http://luvia.dihma.upv.es/EN/software/software.html>) - SP

Modèle hydrologique distribué qui permet d'évaluer les risques. Le caractère innovant tient de sa possibilité à prendre en compte l'ensemble du bassin versant et comprendre les processus hydrologiques à l'échelle du bassin ainsi que prévoir les effets des changements climatiques.

Et aussi de nombreux projets dans la base de données du groupement d'intérêt scientifique Climat, environnement et société (GIS Climat), Si certains vous intéressent, Water RtoM peut évaluer leur distance au marché :

<http://bddrecherche.gisclimat.fr/fr/content/impacts-du-changement-climatique-et-adaptation-base-de-donnees-de-projets>

LES ACTUALITES

Prochain E-séminaire

- Outils de gestion de la ressource et le changement climatique: Nov 2012
- Procédés de désinfection des eaux usées urbaines: Déc. 2012

En attendant, [retrouvez Water RtoM](#)

- en participant à [nos e-seminaires](#), [inscription ici](#)
- Calendrier des e-seminaires, à suivre régulièrement sur le site
- à POLLUTEC le 28.11.2012 sur le stand de l'OIEau

En 2013

- En 2013, le E-fair s'enrichit à 75 innovations.
- Water RtoM développe les rendez-vous électronique en augmentant la fréquence des e-séminaires thématiques

Pour tous les rendez vous 2013, suivre régulièrement le [calendrier des événements](#)

WATER RTOM EN 2012

- Le projet a démarré en Sept 2010. La première année a permis de définir les outils pour « faire émerger » les innovations les plus prometteuses, établir une « méthode d'évaluation » des résultats de la recherche par rapport à leur distance au marché et la tester sur quelques produits de recherche.
- L'année 2012 est une année de test des outils et stratégies ; l'équipe de WaterRtoM a identifié près de 200 produits potentiellement intéressants. Une cinquantaine de résultats de la recherche ont fait l'objet d'une évaluation en termes de leur **distance au marché** ; cela signifie : identifier les étapes qu'il reste à développer pour le rendre utilisable par des gestionnaires de l'eau.
- Water RtoM a participé et organisé des événements européens et nationaux (Green Week à Bruxelles, HYDROGAIA à Montpellier, SMAGUA à Sarafosse, VODKAN en Pologne etc, pour promouvoir des innovations ainsi que la plus-value d'un service WaterRtoM. Le prochain **rendez-vous est à POLLUTEC, sur le stand de l'OIEau, mercredi 28.11.2012**
- Les nouvelles technologies de l'information sont utilisées pour toucher un public varié, ciblé et à distance : e-séminaires thématiques, le e-fair (la foire électronique aux innovations)

▪ [Plus...](#)

Agenda 2012

- EURO-RIOB 2012 (Istanbul, 18-19.10.2012)
- POLEKO 2012 (Poznan, 22-25.11.2012)
- CONAMA 2012 (Madrid, 26-30.11.2012)
- POLLUTEC 2012 (Lyon, 28.11.2012))
- I've rencontre de la Plateforme technologique espagnole de l'eau (PTEA, Pampelune, 27-29.11.2012)
- E-séminaires [s'enregistrer en ligne...](#)

Les partenaires WaterRtoM



AMPHOS²¹



Avec le support des partenaires associés (comité d'experts)

