



Projets européens auxquels participe l'OIEau

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -

Date de mise en ligne : mercredi 17 février 2016

OIEau

IWRM-NET[/IMG/iwrm-net_logo.JPG]

Lancement de nouvelles activités de recherche au niveau national et régional sur le thème de la gestion intégrée des ressources en eau en relation avec la Directive-Cadre Européenne sur l'eau

www.iwrm-net.eu

NOVIWAM[/IMG/nowiwam.jpg]

Nouveaux systèmes de gestion de l'eau pour les pays du Sud

www.noviwam.eu

NWRM[/IMG/nwrm.png]

Natural Water Retention Measures

nwrm.eu

SEMIDE[/IMG/semide_logo.gif]

Système Euro-Méditerranéen d'Information dans le Domaine de l'Eau

www.semide.net

Twinbasin[/IMG/twinbasin_logo.jpg]

Promouvoir les jumelages de bassin pour renforcer les pratiques de gestion intégrée de la ressource en eau

www.twinbasin.org

Waterdiss[/IMG/waterdiss.gif]

L'application de la Directive-Cadre sur l'Eau (DCE) et de ses directives filles, ainsi que de la Directive Inondations, n'est pas une approche "Business-as-usual" et constitue un défi exceptionnel pour les directeurs de l'eau et les gouvernements européens. Les évaluations de l'état actuel de la mise en oeuvre ont montré que moins de 40% de masses d'eau auront atteint le Bon Etat Ecologique en 2015.

www.waterdiss.eu

[/IMG/logo-waterpipp300.png]

Water PiPP

Water Public Innovation Procurement Policies Le projet "Water PiPP" a pour objectif d'explorer de nouvelles méthodes de passation de marchés publics européens axés sur l'innovation dans le domaine de l'eau et de tester les bonnes pratiques permettant de surmonter les obstacles à la commercialisation de la Recherche, du Développement et de l'Innovation (R&DI).

<http://www.waterpipp.eu>

Water RtoM[/IMG/waterrtom.gif]

Water Research to Market

Water RtoM vise à accélérer le transfert des résultats de recherche (de 3 à 5 ans) vers les utilisateurs finaux, en ajoutant une étape entre les produits de la Recherche et les mécanismes de transfert de technologie existants.

www.waterrtom.eu