

Atelier WaterDiss2.0:
Valoriser les résultats de la recherche
sur l'eau comme catalyseur de l'innovation.
Paris, Pollutec,
1^{er} Décembre 2011
De 14h à 17h
Salle 617



Objectif :

L'objectif du projet WaterDiss2.0 est de permettre la valorisation des **résultats de la recherche européenne sur l'eau et d'accélérer leur transfert et leur diffusion vers les acteurs de terrain**. Renforçant l'interface entre Science et Politique de l'Eau, le projet WaterDiss2.0 soutient les processus de dissémination et d'innovation et aide les acteurs clés à améliorer la gestion de l'eau.

Focalisé sur le secteur de la recherche et de l'innovation et fréquenté principalement par les spécialistes des filières techniques et les gestionnaires de l'eau, Pollutec 2011 représente une opportunité de promouvoir nos outils ainsi que les résultats de trois projets de recherche européens par l'organisation d'un atelier intitulé "**Valoriser les résultats de la recherche sur l'eau comme catalyseur de l'innovation**".

Cet atelier est l'occasion pour le consortium WaterDiss2.0 de présenter aux utilisateurs potentiels des résultats de recherche, les outils et méthodologies développés pour rendre l'accès à ces résultats fluide et rapide. Les acteurs de l'eau vont découvrir en quoi le projet WaterDiss2.0 et l'ensemble des outils mis en place peuvent représenter une **aide précieuse dans l'accès à l'information sur les résultats de recherche sur l'eau** et ainsi contribuer à la naissance de solutions innovantes. Un premier volet présentera le réseau social de la **Communauté Européenne de l'eau**, et ses apports en termes d'accès thématique à l'information, d'échanges, de contacts avec l'ensemble des acteurs de l'eau y compris le monde de la recherche. Un deuxième volet présentera notre méthodologie illustrée par des **exemples concrets d'analyse de projets européens dont les résultats obtenus sont susceptibles d'être valorisés dans les filières techniques ou traitent de la gestion des ressources et de leur impact sur les activités humaines**.

De la recherche à l'adoption de solutions innovantes, le projet WaterDiss2.0 apporte un nouvel éclairage et de nouvelles possibilités de valorisation et d'appropriation des résultats de la recherche par les acteurs de l'eau.

Programme:

- Introduction à WaterDiss2.0 et à la Communauté Européenne de l'Eau ;
- Présentation des résultats de projets de recherche européens sur l'eau :

ACQWA: Assessment of climatic change and impacts on the quantity and quality of water.

Projet coordonné par l'Office International de l'Eau.

Evènement labellisé World Water Forum 6

Le projet ACQWA cherche à développer des stratégies d'adaptation à des ressources hydriques en mutation et de nouvelles idées pour améliorer la gouvernance de l'eau dans les différents pays partenaires. Les résultats du projet contribueront à la révision de la Directive-cadre européenne sur l'eau, ainsi que la formulation de futures politiques environnementales de l'UE. La présentation développera plus particulièrement les résultats obtenus dans le cadre de l'étude de cas dédié à la production hydroélectrique.

TRUST: Transitions to the Urban Water Services of Tomorrow.

L'objectif du projet TRUST est de formuler des solutions innovantes en termes de gouvernance, de modélisation, de technologies et d'outils d'aide à la décision. Ces résultats permettent de bâtir de nouvelles approches de l'eau, de l'énergie et des infrastructures.

PREPARED: Prepared enabling change.

L'objectif du projet PREPARED est de créer un modèle d'infrastructures pour la gestion des eaux usées, de l'eau potable et des eaux pluviales qui permettra non seulement de mieux faire face aux impacts du changement climatique mais qui sera aussi géré de manière optimale.

Plus d'infos sur www.waterdiss.eu/node/51

Contact : g.nion@oieau.fr

WaterDiss2.0 WORKSHOP:
Getting research results to help you innovate.
Paris, Pollutec,
1 December 2011
14 :00 to 17 :00
Room 617



Purpose :

The goal of the WaterDiss2.0 project is to **find solutions for better water management within the research available and speed-up its transfer and diffusion to knowledge users**. Under the banner of the Science-Policy Interface (SPI), the WaterDiss2.0 project supports dissemination and innovation processes and help key actors to more quickly improve processes and methodologies in water management.

Focalized on research and innovation area and attended mainly by technicals experts and water managers, Pollutec 2011 is an opportunity to promote our tools and the results of three European research projects by organizing a workshop entitled "**Getting water research results to help you innovate**".

This workshop is an opportunity for the WaterDiss2.0 consortium to present to the potential users of research results, tools and methodologies developed to make access to these results fluid and fast. Water stakeholders going to be inform of how the WaterDiss2.0 project and the tools developed can be a valuable **help in access to information on water research results and contribute to the emergence of innovative solutions**.

The first part will introduce the social network called "**European Water Community**" and its contribution in terms of thematic access to information exchanges, contacts with all water stakeholders including the research.

A second part will present our dissemination methodology illustrated by **concrete examples of european projects whose results are likely to be valued in water technical fields or dealing with resources management and the impacts on human activities**.

From research to innovative solutions, the WaterDiss2.0 project sheds new light and new opportunities for the use and ownership of research results by water stakeholders.

Programme:

- Introduction to WaterDiss2.0 and to the European Water Community
- Presentation of FP water research project outputs:

ACQWA: Assessment of climatic change and impacts on the quantity and quality of water.

The ACQWA project aims to develop strategies to adapt to changing water resources, and fresh ideas to improve water governance. The project results will contribute to the revision of the WFD and the

WaterDiss2.0 project coordinated by Office International de l'Eau

Label Event : WWF6

formulation of future environmental EU policies. The presentation will develop more particularly results in the context of the case study dedicated to hydropower generation.

TRUST: Transitions to the Urban Water Services of Tomorrow.

The work will provides research driven innovations in governance, modelling concepts, technologies, decision support tools, and novel approaches to integrated water, energy, and infrastructure asset management.

PREPARED: Prepared enabling change.

The result of PREPARED will be an infrastructure for waste water, drinking water and storm water management that will not only be able better cope with new scenarios on climate change but that is also managed in a optimal way.

More information on: www.waterdiss.eu/node/51

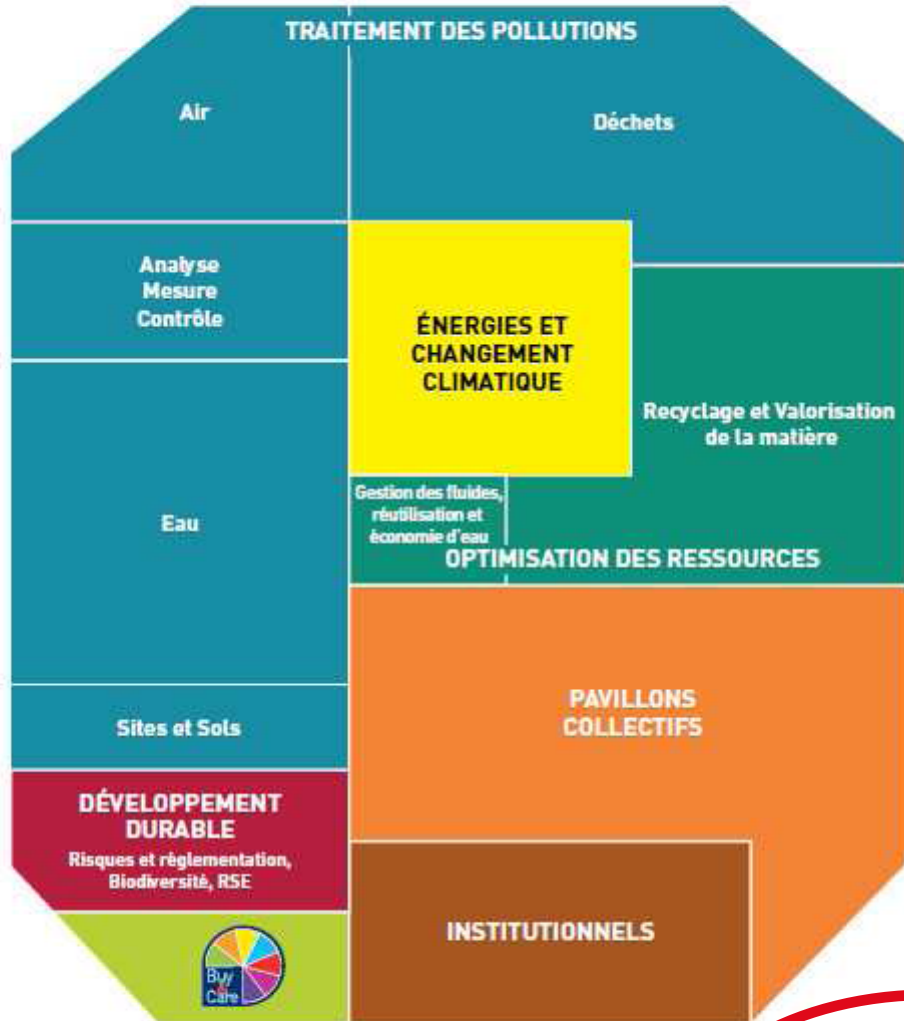
Contact : g.nion@oieau.fr

Pollutec HORIZONS

29 nov. > 2 déc. 2011
Paris-Nord Villepinte

Hall 6

ENTRÉE PARKING



M
E
Z
Z
A
N
I
N
E

BADGES

BADGES



ENTRÉE RER

Détail des salles de conférence

