

### Les journées des SAGE

L'OIEau a contribué aux Journées des SAGE, organisés par l'ONEMA et le Ministère chargé de l'Ecologie.

Elles se sont déroulées les 6 et 7 juin 2011 à Paris avec une participation de 60 présidents de CLE, lors de la séance d'ouverture. Le lendemain plus de 200 participants dont 180 animateurs se sont retrouvés à la Défense pour une journée d'échange et de partage en ateliers.

Des présentations et des débats ont pu avoir lieu sur le rôle des EPTB dans l'animation et le

financement des SAGE, les SAGE et les SCOT, l'implication des CLE dans la politique locale de l'eau, la portée juridique des SAGE, le rôle de l'animateur. Les débats, suite à des retours d'expérience, organisés en ateliers, ont été riches en échanges.

L'OIEau a rédigé la restitution d'ateliers techniques et a participé à la rédaction des actes des journées



### Animation du portail "Eau"

L'OIEau apporte sa contribution dans Médiaterre, premier réseau d'information Francophone sur le développement durable. L'objectif de ce réseau est de faciliter la diffusion de l'actualité internationale du développement durable en français. L'information qui apparaît sur ce réseau est produite par de nombreux acteurs du Nord comme du Sud. L'OIEau, en signant un protocole d'accord avec l'Institut de l'Énergie et de l'Environnement de la Francophonie (IEPF), qui dépend de l'Organisation Internationale de la Francophonie (OIF) et pilote Médiaterre, accepte de contribuer à

l'animation du portail "Eau" de ce réseau.

L'OIEau remplit plusieurs missions, qui vont de la veille d'information à la couverture médiatique d'événements du domaine de l'eau en passant par la rédaction/modération/publication de dépêches... Un accent sera aussi mis sur le Forum Mondial de l'Eau 2012 et sur l'animation de la cellule Initiative-Eau, en étroite collaboration avec l'IEPF. Le protocole d'accord s'étend jusqu'à la fin de 2012.

[www.mediaterre.org](http://www.mediaterre.org)



### Milieux humides agricoles

#### Bientôt un nouveau guide méthodologique



Depuis janvier 2009, l'OIEau s'est fortement impliqué dans le projet "milieux humides agricoles : perspective de recherche et de développement durable".

Ce projet d'environ 900k€ est financé par le Cas DAR, les Agences de l'Eau (Loire-Bretagne et Adour-Garonne) et la Région Limousin. Il est réalisé par 5 Chambres Départementales d'Agriculture, 2 PNR, la Chambre Régionale

d'Agriculture, le Conservatoire Botanique National du Massif Central, le GRESE (université de Limoges) et beaucoup d'autres dont le CNRS et l'INRA. La Chambre Départementale d'Agriculture de Haute Vienne pilote le projet, l'OIEau prenant en charge la communication / concertation.

Le projet est maintenant dans sa phase finale, le guide technique est en rédaction.

Le croisement des données est toujours en cours. Les résultats obtenus permettront d'obtenir des références techniques sur les modalités de mise en valeur de ces milieux humides, respectant à la fois les contraintes agricoles et les exigences environnementales, dans une perspective de développement durable.



### Water RtoM

#### De la Recherche au Marché ...



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.

Pendant 3 ans (2011-2013), l'OIEau et ses partenaires (la Fondation de l'Eau de Gdansk (POL), Amphos21 (ES), l'Association Roumaine de l'eau (Centre de formation, RO). auront pour objectif de développer un nouveau service offrant un espace de collaboration entre les équipes de recherche et les utilisateurs finaux publics ou privés.

Le service "Water RtoM", c'est une veille continue des produits de la recherche proches du marché mais également des besoins du marché auprès des praticiens et la mise à disposition dans une e-foire.

C'est aussi une méthode normalisée d'évaluation des produits de la recherche innovants en termes de proximité du marché. A ce titre "Water RtoM" est un accompagnement à innover.

Pour conforter l'opportunité d'un tel service, une trentaine d'innovations feront l'objet d'une analyse de rentabilité (avantages, coûts, développement, marketing) en vue de leur mise en œuvre dans des structures innovantes. "Water RtoM" fera également la promotion de ces praticiens précurseurs afin de disséminer les innovations auprès d'autres structures.

Et rendez-vous à Pollutec en France, IFAT en Allemagne, WODKAN en Pologne, Semaine Mondiale de l'Eau à Stockholm, EXPOAPA en Roumanie, Euro-RIOB...

Contactez water RtoM !

[www.waterrtom.eu](http://www.waterrtom.eu)

