

Onema : L'Office National de l'eau et des milieux aquatiques

L'Onema est un établissement public national qui relève du service public de l'environnement. Créé par la loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 et le décret d'application du 25 mars 2007, il est placé sous la tutelle du ministère chargé de l'Ecologie.

Il organise et produit une expertise scientifique et technique de haut niveau pour accompagner la conception, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques publiques de l'eau. Sa finalité est de favoriser une gestion globale et durable de la ressource en eau et des écosystèmes aquatiques. Cette finalité s'inscrit dans l'objectif de reconquête de la qualité des eaux et d'atteinte du bon état des eaux fixé par la directive cadre européenne du 23 octobre 2000.

Pour plus d'information: www.onema.fr

OIEau : L'Office International de l'Eau

L' OIEau, association créée en 1991 pour des missions d'intérêt général sur l'eau, est un acteur important de la gestion de l'eau en France et à l'international. Il participe à la gestion des données sur l'eau à travers :

- Une forte implication pour développer en France un système durable de partage des données entre producteurs et utilisateurs. En charge du secrétariat technique de la normalisation des données (Sandre) et opérateur de réseaux d'échange (gesteau, iwrm-net, eaudanslaville, etc).

- Des missions d'études, conseil et formation pour l'ingénierie de systèmes d'information sur l'eau à l'étranger (portails Internet sur l'eau, catalogue de métadonnées, etc)

- Des initiatives pour la création de réseaux régionaux : SEMIDE (Méditerranée), SADIEau (Afrique).

Pour plus d'information: www.oieau.fr



Système d'Information sur l'Eau

Un outil au service de la connaissance et de la gestion des ressources, des usages et des milieux.

Dîner-buffet:

Mercredi 18 Mars 2009

19h – 21h

Pavillon Français



ENGAGÉS POUR L'EAU DU MONDE.

Les recommandations issues de l'événement parallèle seront présentées le 20 mars 2009 lors de l'introduction de la session 6.4.1



Contexte



Etablir un système d'information sur l'eau (SIE) qui permette un accès à une information de qualité pour les décideurs, les utilisateurs et les citoyens est un enjeu majeur pour une bonne gestion de l'eau. Il s'agit d'un moyen unique de disposer d'une vision globale de l'état quantitatif et qualitatif de la ressource, des pressions qui s'exercent sur l'eau, de ses usages, de l'état des écosystèmes aquatiques. C'est un outil pour connaître les tendances d'évolution et évaluer l'efficacité des mesures mises en œuvre.

Disposer d'informations à jour et de qualité soulève un certain nombre de défis.

Cet événement propose un échange d'expériences entre différentes régions du monde : Europe, Méditerranée, Afrique et Amérique du Sud, pour partager les différentes approches choisies pour le suivi et l'accès aux informations sur l'eau.

Programme

19h-19h05 : Accueil

19h05-19h15 : Introduction par le président de session

19h15-20h30 : Exemples de démarches de suivi et d'information sur l'eau aux niveaux National, Régional et Mondial.

20:30-20:50 : Débat avec le public

20:50-21h : Synthèse et recommandations



Participants



- **André Flajolet – Président de session** –
Député du Pas-de-Calais, Président du Comité national de l'eau
Enjeux et défis des systèmes d'information
- **Patrick Lavarde**
Directeur Général de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques –ONEMA–
Un schéma national des données sur l'eau pour une politique de l'eau
- **Beate Werner**
Agence Européenne de l'Environnement – EEA –
Le Système d'Information sur l'Eau Européen (WISE)
- **Walter Mazzitti**
Président du système Euro-méditerranéen d'information sur les savoir-faire dans le domaine de l'eau – SEMIDE–
Systèmes d'Information sur l'Eau dans les pays du Sud et de l'Est Méditerranéen
- **Mauricio Cezar Rebello Cordeiro**
Directeur Adjoint
Agence Nationale de l'Eau brésilienne -ANA-
Le système brésilien d'information sur l'eau (SNIRH)
- **Tamsir Ndiaye**
Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal – OMVS –Secrétaire Technique Permanent du Réseau Africain des Organismes de Bassin (RAOB)
Vers un système pan-Africain d'information sur l'eau - SADIEau
- **Stéphane Simonet**
Conseil Mondial de l'Eau – CME –
Informations sur l'eau pour le développement : perspectives du Global Water Monitoring Alliance
- **Arthur Askew - Modérateur**
Association Internationale des Sciences Hydrologiques
Synthèses et recommandations