



France : "Les Synthèses de l'OIEau"

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -

Date de mise en ligne : lundi 11 avril 2011

OIEau

2010 : Une coopération très élargie !

(Les nouvelles N° 21 - janvier 2011)

Depuis 1997, l'OIEau a établi une collaboration avec AgroParisTech Montpellier pour la réalisation par les élèves Ingénieurs de l'ENGREF de synthèses techniques et scientifiques très appréciées par les professionnels souhaitant connaître l'état de l'art dans un domaine particulier.

Riche de près de 150 titres, l'intérêt de cette collection a séduit l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA) qui a confié à l'OIEau la gestion de la réalisation de synthèses, élargie à différents établissements d'enseignement supérieur assurant des formations de haut niveau.

C'est ainsi que l'ENTPE (Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat) et l'EIVP (Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris) ont participé à l'exercice 2009-2010, et la coopération sera élargie en 2010-2011 aux Ecoles Nationales Supérieures d'Ingénieurs de Limoges et de Poitiers, l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES) et l'Ecole des Mines de Nantes. Ces nouvelles coopérations, en accroissant la variété des aspects traités, contribuent à dynamiser la collection.

"Les synthèses de l'OIEau 2009"

(Les nouvelles N° 6 20 - février 2010)

En 2009, l'OIEau et ses partenaires AgroParisTech et de l'ENGREF, ont publié 10 nouvelles synthèses :

- Le cycle de vie des systèmes d'assainissement de petite taille.
- Le rôle des Sociétés d'Economie Mixte (PPP Institutionnalisés) dans la gestion des services d'eau potable et d'assainissement en Europe.
- Les réacteurs biologiques séquentiels.
- Dessalement de l'eau de mer : bilan des dernières avancées technologiques et économiques.
- La gestion des ressources en eau souterraines transfrontalières dans le monde.
- La justification des coûts disproportionnés pour l'atteinte du "Bon Etat Ecologique" : cas des industries.
- L'assainissement dans les quartiers défavorisés des villes des pays en développement.
- L'évaluation des coûts environnementaux par l'analyse des accidents concernant l'eau dans différents Pays- Membres de l'Union Européenne.
- Analyse des outils et modèles reliant la productivité hydroélectrique et ses impacts économiques sur les usagers en aval des barrages.
- Mise en place de la GIRE dans les pays en développement.

La collection des "Synthèses de l'OIEau" est maintenant riche de plus de 150 titres.

Avec l'appui de l'ONEMA, des coopérations nouvelles ont été engagées avec notamment l'ENA (Ecole Nationale d'Administration), l'EHESP (Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique), l'ENTPE (Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat) et l'EIVP (Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris), qui ont d'ores et déjà manifesté leur intérêt pour cet exercice.