



La restauration des milieux aquatiques et des zones humides

Objectifs, appui scientifique et retour d'expérience

13-14 octobre 2011

Centre de congrès, Aix-les-Bains

Session 1

**13 octobre
matin**

Les enjeux et ambitions pour la restauration des milieux aquatiques et des zones humides

- Les programmes de restauration mis en œuvre au sein de l'UE
- La restauration des milieux aquatiques vue par le Ministère en charge de l'Ecologie
- Point de vue de l'Agence de l'Eau RM&C
- Point de vue du milieu associatif sur les opérations de restauration à l'échelle nationale ou régionale
- La restauration des milieux aquatiques : pour qui ? Point de vue d'un sociologue.

Session 2

**13 octobre
après-midi**

La place de la recherche scientifique dans la restauration des milieux aquatiques : quels apports concrets aujourd'hui, quelles attentes pour demain ?

- Les grands enjeux scientifiques dans le domaine de la restauration
- Fondements scientifiques et outils disponibles pour mener des diagnostics et suivis d'actions de restauration
- Evaluation a posteriori d'opérations internationales de grandes envergures.
- Bilan des opérations françaises de restauration des zones humides.

Session 3

14 octobre
matin

Actions concrètes de restauration : retour d'expérience

- REX des expérimentations d'augmentations de régimes réservés
- Expériences belges de restauration des milieux aquatiques (berges et ripisylves, cours d'eau, zones humides, retenues)
- Expériences suisses sur le Haut-Rhône
- Exemple de restauration d'estuaires
- Suivi à long terme d'opérations de restauration des poissons migrateurs en Dordogne.

Visite
technique

14 octobre
après-midi

Visite d'un site savoyard, objet d'une opération de restauration



Le Comité Hydroécologie est une structure de réflexion et d'échanges entre EDF, utilisateur des eaux continentales et marines, et le monde universitaire et institutionnel autour des questions scientifiques en environnement aquatique.

Le Comité réunit des personnalités scientifiques (CEMAGREF, IFREMER, INERIS, ONEMA) et des responsables d'EDF.

Le Laboratoire National d'Hydraulique et Environnement d'EDF R&D assure la présidence et le secrétariat du Comité. Chaque année, un colloque d'hydroécologie est organisé par le Comité.

Sites à consulter :

<http://innovation.edf.com>

rubrique : recherche-et-communautaire-scientifique/publications/colloques-hydroecologie

<http://www.hydroecologie.org>