

Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

<http://www.oieau.org>

SHARE at the Summit Meeting "Water in Mountain"

- Pour le site - Actualités -

Date de mise en ligne : mardi 21 septembre 2010

OIEau - IOWater - OIAgua

Dans le cadre des Etats généraux de l'eau en montagne (Megève les 22, 23 et 24 septembre (www.eaumenmontagne.org), nous souhaitons vous informer de la tenue d'un atelier de travail du projet SHARE (<http://www.share-alpinerivers.eu>), cofinancé par le programme Alpine Space.

Ce projet SHARE a pour objectif de développer et de favoriser la conciliation entre besoins en énergie hydroélectrique et préservation des écosystèmes de rivière.

Cet atelier se tiendra au Palais des sports et des congrès de Megève (74) le jeudi 23 de 13h30 à 14h30 (salle Presse), en marge des Etats généraux sur l'Eau en Montagne Il sera composé :

d'une présentation du projet (qui sera aussi présenté au cours de la table ronde des Etats généraux « présentation des projets européens », qui aura lieu le matin même)

d'une présentation pratique de l'outil d'aide à la décision multicritère développé dans le cadre du projet,

d'une discussion sur la possibilité de mettre en place un comité permanent d'experts sur l'eau, les écosystèmes de rivières et l'hydroélectricité dans les Alpes.

La discussion se concentrera sur la présentation de l'outil d'aide à la décision multicritère. Cet outil informatique est conçu pour évaluer l'impact de différentes approches de gestion des infrastructures hydroélectriques. L'analyse multi-disciplinaire de ces impacts, appréhendés tant sur le plan économique, technique, environnemental que social, devrait permettre à l'utilisateur d'identifier les alternatives à sa disposition et de juger de leurs performances à l'aide de coefficients statistiques modulés en fonction de ses objectifs. Grâce à cette analyse multicritère, nous espérons fournir aux décideurs une approche plus synthétique des enjeux appliqués à chaque site, tout en rendant ces décisions plus transparentes et ouvertes à un nombre de participants élargi.