



Association Rivière
Rhône Alpes

Hydroélectricité

DU DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES AU RESPECT DES
MILIEUX AQUATIQUES : LE CAS DES MICRO CENTRALES

**Journée technique d'information et d'échanges,
les 11 et 12 septembre 2003
au Musée de l'Eau de Pont en Royans (38)**

Le contexte

En 2000, Yves COCHET a produit un rapport sur les énergies renouvelables. Il y était question d'accroître de 1000 MW la production spécifique issue des micro centrales. Cet objectif devait conduire à la réalisation de 500 nouvelles unités, complétant le parc des 1700 en fonctionnement. Hors le SDAGE RMC retient la gestion quantitative de la ressource comme une problématique majeure et d'une manière plus générale la protection des milieux aquatiques comme une notion fondamentale.

L'objectif

L'objectif de la rencontre sera d'étudier dans quels cas ces deux politiques sont compatibles. Au delà de cette ambition, il convient d'apporter des informations objectives sur un sujet souvent mal connu où les *a priori* sont nombreux et de favoriser les échanges entre réseaux d'acteurs.

La déroulement

La rencontre s'organise autour de deux journées. Les participants peuvent à leur convenance venir à l'une, à l'autre ou aux deux journées.

Le Jeudi 11 Septembre 2003, des exposés/débats sont organisés dans les locaux du Musée de l'Eau. La matinée sera consacrée à l'énergie : contexte des énergies renouvelables, fonctionnement technique et enjeux économiques des micro centrales, démarches d'accompagnement aux projets. Au cours de l'après-midi, le sujet sera abordé sous l'angle du milieu naturel (impact, insertion) et de la conduite de projets.

Le Vendredi 12 Septembre 2003, la visite accompagnée et commentée de plusieurs micro centrales du Royans sera l'occasion de se rendre sur le terrain et de poursuivre les échanges.

Cette rencontre est destinée à favoriser les échanges entre :

- les techniciens des collectivités territoriales travaillant dans le domaine de la gestion de l'eau
- les membres des associations de protection de la nature
- les réseaux des organismes de promotion des énergies renouvelables
- les exploitants et propriétaires des micro centrales
- les services de l'Etat chargés de la police de l'eau et de la pêche

En partenariat avec :



et le soutien de
l'Agence de l'Eau et
la Région Rhône Alpes

Renseignements et inscriptions : **Rivière Rhône Alpes** Chez Musée de l'eau 38680 Pont-en-Royans
Site Internet <http://membres.lycos.fr/assoriviere/> E mail riviere.rhone.alpes@free.fr
Téléphone 06 11 92 21 69

PROGRAMME Journée du jeudi 11 septembre 2003

- 9 : 00** Accueil des participants
- 9 : 30** **Pierre MIGAYROU**, Rivière Rhône Alpes : cadrage des objectifs de la journée
- 9 : 45** **Dominique JACQUES**, Rhonalpénergie Environnement : contexte général des énergies renouvelables.
(besoins d'électricité et sources de production ; mise en concurrence, perspectives d'évolution)
- 10 : 15** **Jean-Marie DYON**, EREMA : fonctionnement technique des micro centrales - enjeux économiques
(coûts d'investissement, coûts de fonctionnement, prix de vente)
- 11 : 15** **Etienne MASSON**, AGEDEN : démarches d'accompagnement des projets
- 12 : 30** Déjeuner au restaurant du Musée de l'Eau
- 14 : 00** **Jean-Paul MALLET**, ASCONIT Consultants : impacts et mesures compensatoires
- 15 : 00** **Sébastien BARNET**, Energies Environnement 74 : un cas concret de réalisation
- 15 : 30** **Dominique JACQUES**, Rhonalpénergie Environnement : la démarche territoriale pour appréhender un projet
- 16 : 00** Clôture de la journée (possibilité de visiter le Musée de l'Eau après les échanges)

PROGRAMME Journée du vendredi 12 septembre 2003

- 9 : 30** Départ du Musée de l'Eau pour une visite de 3 ou 4 sites dans le Royans en compagnie des intervenants de la veille.
Les sites pressentis pour cette visite : la micro centrale du Canal de la Bourne, la centrale de Bournillon Haute Chute, les micro centrales du Cholet.
Le repas sera pris sur le terrain sous la forme d'un pique nique.
La journée s'achèvera vers 16 h 00.

