

Quel avenir pour les milieux aquatiques avec les aménagements hydroélectriques ?

Journée technique d'information et d'échanges Jeudi 16 février 2006 - Musée de l'eau de Pont-en-Royans (38)

Public: Gestionnaires des milieux aquatiques (techniciens et élus), agents des collectivités territoriales, des structures intercommunales, des services déconcentrés de l'Etat (DDE, DDAF, DIREN, MISE...), Agences de l'Eau, associations de protection de la nature, CSP, fédérations et associations de pêche, producteurs d'énergie hydroélectrique, bureaux d'études, chercheurs...

Contexte: Les ouvrages hydroélectriques présents sur nos cours d'eau imposent de lourdes contraintes et risquent parfois de compromettre l'atteinte du bon état écologique visé par la directive cadre européenne sur l'eau. En parallèle, la directive sur les énergies renouvelables se traduit par un objectif national de développement de l'énergie hydroélectrique. Dans ce contexte aux enjeux particulièrement importants, il convient d'examiner la possibilité de concilier intérêts énergétiques et protection des milieux aquatiques.

Objectifs: Faire le point sur les évolutions récentes de la réglementation dans le domaine de l'hydroélectricité. Permettre les échanges sur la manière de concilier intérêts énergétiques et protection des milieux aquatiques. Présenter des retours d'expériences et des exemples de concertation pour l'amélioration de la gestion des ouvrages et de la qualité des milieux.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

09:00

Accueil des participants

09:20 Ouverture : Pierre MIGAYROU, Président de Rivière Rhône Alpes

09:30 Introduction: Jacques PULOU, FRAPNA Isère

10:15 Directive Cadre Européenne sur l'Eau : La question importante de l'hydroélectricité

DIREN Rhône Alpes: nouvelle donne réglementaire

Agence de l'Eau RM&C : processus de désignation des masses d'eau fortement modifiées dans le cadre de la DCE, modalités de prise en compte des données socio-économiques

11:15 Le projet SPLASH : Nicolas FICHAUX, ADEME

Evaluation du potentiel hydroélectrique résiduel sur les cours d'eau - Application sur territoire du PNR Pilat

12:00

Déjeuner

- 14:00 La cellule débits réservés : Jean Marc LASCAUX, ECOGEA

 Synthèse des expérimentations du groupe de travail national « cellule débits réservés »
- 14:45 Franchissabilité des ouvrages : Jean Claude RAYMOND, CSP Etudes préalables à l'installation de passes à poissons - Pertinence des ouvrages de franchissement
- 15:30 Retour d'expérience : Julien SEMELET, SIVU Basse Vallée de l'Ain Vincent RIVIERE, EDF Concertation pour l'optimisation de la gestion des ouvrages sur la Basse Vallée de l'Ain
- 16:30 Echanges et discussions

17:00

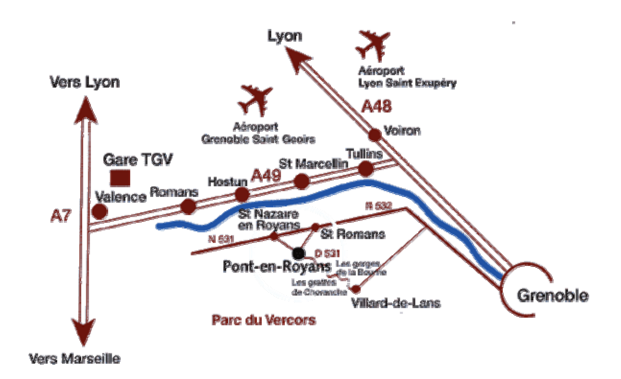
Fin de la journée

PLAN D'ACCÈS

Musée de l'eau Place du Breuil 38680 PONT-EN-ROYANS

Tél.: 04 76 36 15 53

Autoroute A49 (Grenoble / Valence) - Sortie Saint Marcellin



Avec le soutien de :



