

**COLLOQUE INTERNATIONAL : « L'EAU EN MONTAGNE »
PROGRAMME DES CONFERENCES**

	<u>JEUDI 5 SEPTEMBRE 2002</u>
9h00	Accueil des congressistes
9h30	Session d'ouverture Allocutions de : M. Le Maire de Megève ou son représentant; M. AMOUDRY, Sénateur, Président de la SEA 74, M. DONZIER, Directeur de l'Office International de l'Eau
10h00	Les hauts bassins versants: Présentation et contextes Modérateurs : P. Préau, Géographe, et J.P Chirouze, Directeur de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée
10h20	Les "hauts bassins versants" du monde P. Préau, Géographe
10h40	Le cadre institutionnel européen de la gestion de l'eau à l'échelle du bassin versant J.P. Chirouze Agence de l'eau RMC, Lyon
11h00	Relations entre les réseaux hydrographiques et les aquifères des bassins versants : conséquences pour la gestion de l'eau en zone de montagne J.P. Rampnoux, J.C. Carfantan Université de Savoie
11h20	Zones humides et tourbières de montagne : comportement hydrologique, nature, distribution, biodiversité et gestion des sites. P. Faivre et al. ,Université de Savoie - Université Lyon II – ONF ; ASTERS (consevatoire départemental des espaces naturels de Haute Savoie)
11h40	Changements climatiques : simulation sur la neige E. Martin (à confirmer) Centre d'étude de la neige,
	Application of new technologies and tools in watershed management M.J. Pouraghniaei, M. Erfanian Natural Resource Reasearch Center of Semnan - Water Management research Center of Tehran - Iran
12h30 à 14h00 : repas	

Jeudi 5 septembre 2002 (Après-midi)

<p>14h00</p> <p>14h20</p> <p>14h40</p>	<p>Atelier 1 : L'Eau en montagne: Usages et conflits (1^{ère} partie) Modérateur : A.L Roux, Professeur émérite Université Lyon 1</p> <p>Conflits d'usages, demandes quantitatives et qualitatives en eau : exemples en Savoie C. Dal'Osto, J.P. Lestoille Mise Savoie, Chambéry - Mise Haute savoie, Annecy</p> <p>Mesure de l'impact du tourisme sur les biocénoses des têtes de bassins en Principauté d'Andorre Y. Younes, J. Gagneur CESAC, Univ.P.Sabatier, Toulouse</p> <p>Impact de la production de neige de culture sur la ressource en eau E. Dugleux, A.L. Roux Agence de l'eau RMC, Lyon</p>	<p>Atelier 2 : Impacts des usages et remèdes (1^{ère} partie) Modérateur : P. Faivre, Professeur, Institut de la Montagne</p> <p>Les systèmes de traitement des eaux usées adaptés aux collectivités touristiques de montagne A. Iwema Agence de l'eau RMC, Lyon</p> <p>Interactions végétation-érosion et génie écologique pour la maîtrise de l'érosion en montagne F. Rey, F. Berger Cemagref, Grenoble</p> <p>Evaluation of ecologically acceptable flow for alpine streams in Slovenia N. Smolar-Zvanut, D. Vrhovsek Limnos, Water Ecology Group</p>
---	---	--

15h15 à 16h00: pause & expositions, posters

<p>16h00</p> <p>16h20</p> <p>16h40</p> <p>17h00</p>	<p>Atelier 1 : L'Eau en montagne: Usages et conflits (2^{ème} partie) Modérateur : J.F. Donzier, Directeur de l'Office International de l'Eau</p> <p>Ressources hydrauliques et développement touristique : le cas de la haute vallée de l'Arc (Savoie) A. Marnezy Univ.de Savoie</p> <p>Les risques hydrologiques en montagne C. Vuilloud (à confirmer) Suisse</p> <p>Le barrage de Puylaurent (Lozère) : un exemple de partenariat entre collectivités et EDF pour la réalisation d'un ouvrage hydraulique à buts multiples P. Castaing EDFdélégation régionale Rhône Alpes</p> <p>La collecte des eaux de ruissellement dans la Tunisie centrale : lacs collinaires, banquettes de rétention et tabias. Fonctionnement, intérêt et complémentarité S. Nasri, J. Albergel INRGREF, Tunisie - INRA-ENSAM, Montpellier</p>	<p>Atelier 2 : Impacts des usages et remèdes (2^{ème} partie) Modérateur : B. Mercier, Ingénieur du Génie Sanitaire</p> <p>Un usage demandeur de qualité : les eaux thermominérales P. Préau Géographe</p> <p>L'activité agricole et les contaminations microbiologiques diffuses des captages d'eau en montagne D. Trevisan GIS Alpes du nord</p> <p>Maîtrise de la pollution agricole dans le cadre d'un contrat de rivière : l'exemple du Vercors P. Migayrou Parc naturel régional du Vercors</p>
---	--	---

18h00 Visite de l'exposition "l'eau et l'humanité" – 20h00 Dîner de Gala

<u>VENDREDI 6 SEPTEMBRE 2002</u>	
9h00	<p>Solidarités amont-aval Modérateur : J.P Nobecourt, Ingénieur, Directeur Développement et Innovation du CEMAGREF</p> <p>L'importance des régions de montagne pour la ressource en eau en zone tropicale: exemple de châteaux d'eau au Mexique L. Descroix Université de Grenoble</p>
9h20	<p>Valuation of mountain & highland waters: an instrument for the promotion of hydro-solidarity N. Ghosh, J. Bandyopadhyay Indian institut of management</p>
9h40	<p>Reconstruction des rapports entre ville et espaces montagnards méditerranéens S. Ghiotti Université Pierre Mendès France, Grenoble</p>
10h00	<p>L'espace hydraulique de Marrakech, Haouz: les logiques d'extension spatiale du réseau de régulation de l'eau de plaine et leurs conséquences sur les territoires montagnards O. Alexandre Université J. Fourier, Grenoble</p>
<i>10h30 à 11h :pause & expositions, posters</i>	
11h00	<p>Les outils de la gestion intégrée Modérateur : B. Rémont, Délégué Régional Rhône-Alpes Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse</p> <p>Nouvelles politiques d'aménagement du territoire et gestion de l'eau par bassin versant : quelle articulation ? M. Vérot, B. Rémont Agence de l'eau RMC, Lyon</p>
11h20	<p>De la protection de la ressource à la gestion intégrée des hauts bassins versants - l'exemple de la haute-Savoie P. Francillard Société d'Equipement Départementale de la Haute-Savoie</p>
11h40	<p>Les Schémas d'aménagement et de gestion du Drac : analyse des points forts et points faibles de l'outil réglementaire T. Xouillot, I. Chouquet SMDEA, Echirrolles</p>
12h00	<p>La zone atelier Bassin du Rhône: un outil de gestion intégrée des bassins versants J.P. Bravard Univ. Lyon 2</p>
<i>12h30 à 14h00 : repas</i>	

Vendredi 6 septembre (après-midi)	
14h00	<p>Acteurs de la gestion intégrée Modérateur: M. Achouri , Ingénieur Forestier, FAO-Nations Unies</p> <p>Guide de recommandations pour une gestion solidaire des bassins N. Jacquin Office International de l'Eau</p>
14h20	<p>La gestion de l'eau par bassin versant: perspectives nord américaines et québécoises S. Gariépy, A.N. Rousseau Ministère de l'environnement du Québec - INRS-Eau</p>
14h40	<p>Aspect sociologique des comportements humains en montagne J. Bonnal FAO, Rome</p>
15h00	<p>Conclusions et perspectives</p> <p>Intervention de L. Mandalia, Responsable Montagne du programme hydrologique international de l'UNESCO</p> <p>Résultats de l'atelier régional européen du 4 septembre et proposition d'un réseau de sites pilotes M. Achouri, FAO, Rome J.C Monin et P.C. Zingari, OEFM</p>
16h00	<p>Synthèse :</p> <p>Jean-François Donzier, Directeur Général de l'Office International de l'Eau</p> <p>Walter Mazzitti, Président du Parc National du Grand Sasso et ancien coordonateur de la politique italienne de l'Eau</p> <p>Margaret Catley-Carlson, présidente du Global Water Partnership</p>
<p>16h30 : Fin du colloque.</p> <p>18h00 Conférence de presse:</p> <p><i>Présentation des conclusions du colloque, conjointement avec celles des conférences tenues à Chamonix, dans le cadre de l'Année Internationale des Montagnes</i></p>	