



Etats généraux  
**L'EAU EN MONTAGNE**

3<sup>e</sup> congrès international des hauts bassins versants

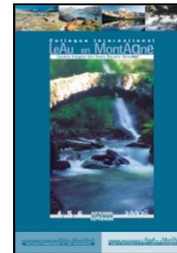
MEGEVE (FRANCE) - 22, 23, 24 SEPTEMBRE 2010

3<sup>rd</sup> international congress of integrated management  
in high watersheds

## Face à l'augmentation des besoins en eau et au changement climatique, de nouvelles orientations politiques à promouvoir en montagne...

La préservation de la ressource en eau est décisive pour l'avenir des régions de montagne. Elle est une préoccupation centrale pour l'aménagement et le développement des massifs compte tenu des enjeux qu'elle représente. Aussi nécessite-t-elle une gestion intégrée, afin de concilier ses différents usages : alimentation humaine, développement économique et touristique, environnement, énergie...

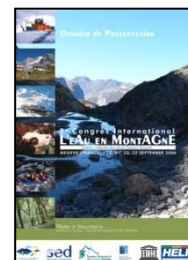
➤ **Dès 2002**, à l'occasion de l'année internationale des montagnes, un premier congrès international de « l'Eau en Montagne » a été organisé à Megève par la Société d'Economie Alpestre et la Société d'Equipement Départementale de la Haute Savoie pour engager des pistes de réflexion. Suite aux conclusions de cette manifestation, **un site pilote « Pays de Savoie – Annecy – Mont-Blanc – Léman »** a été créé afin d'illustrer le principe de gestion intégrée par hauts bassins versants.



➤ **En 2004** ce site pilote a été retenu par l'UNESCO comme cadre opérationnel du programme HELP (Hydrology for the Environment, Life and Policy). Remarqué pour son originalité, ce projet s'appuie sur **les gestionnaires et les élus locaux ainsi que les scientifiques**. S'il exprime la dynamique du terrain et la volonté des acteurs des bassins d'altitude de mettre en pratique leurs connaissances ou leurs pratiques, il a aussi pour objectif de définir une gestion intégrée des hauts-bassins repensée.



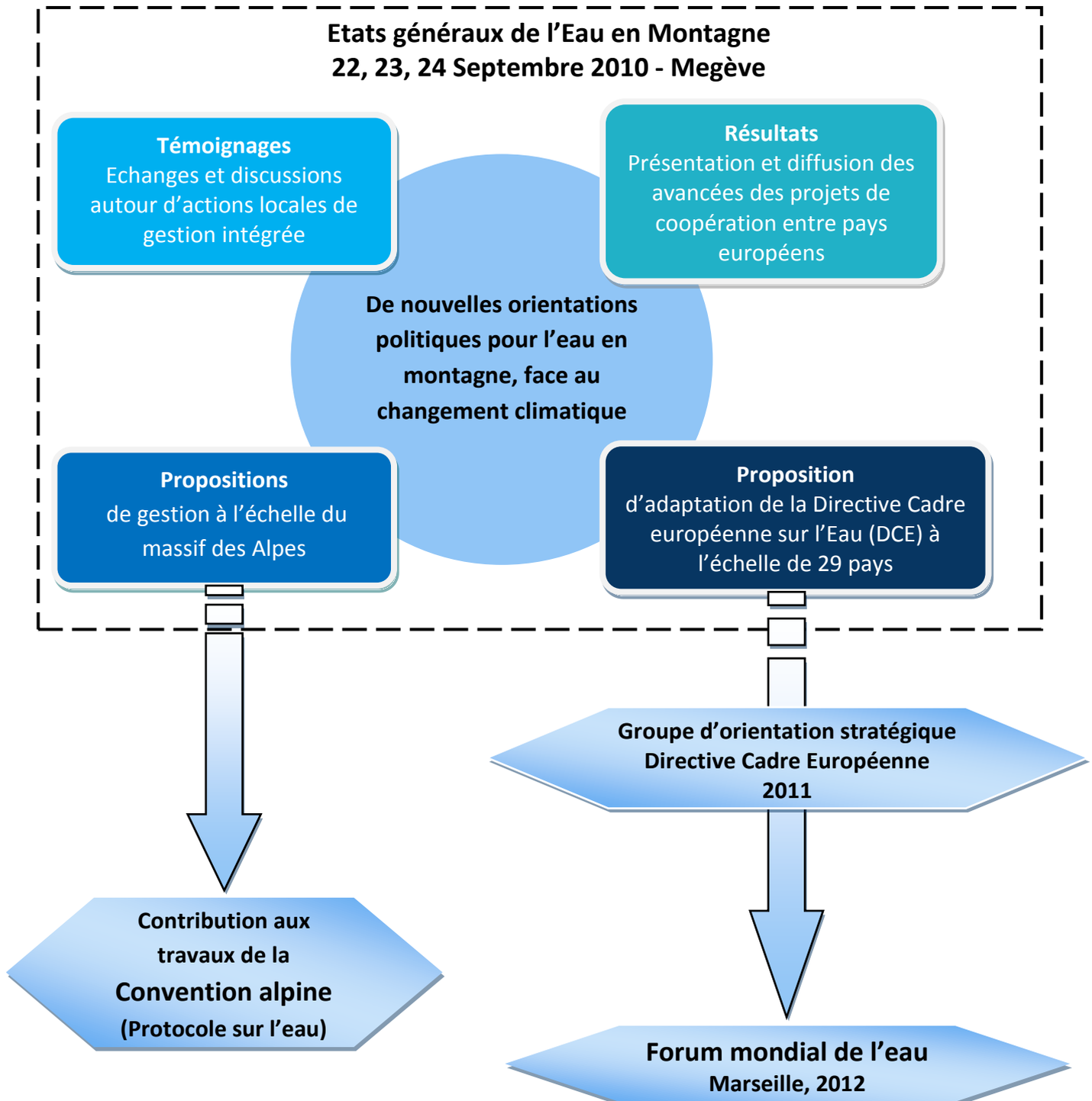
➤ **Une seconde édition du congrès international de « l'Eau en Montagne », en septembre 2006**, a permis de **poursuivre les travaux** en présentant des applications concrètes de gestion intégrée dans 33 pays du monde et leurs organisations de bassins.



Pour poursuivre cette réflexion **et afin de mieux prendre en compte les préoccupations liées au changement climatique**, il est important que les communautés montagnardes et leurs élus témoignent et partagent leurs expériences. Ceci afin de proposer des orientations politiques mais aussi **d'engager une mobilisation collective au plus haut niveau pour une gestion partagée et durable de la ressource en eau**.

**Les 22, 23 et 24 septembre 2010 Megève accueillera, dans le cadre d'un troisième congrès international, les "Etats généraux de l'Eau en Montagne" pour initier une nouvelle gouvernance de l'eau en montagne face au changement climatique.**

## Du terrain aux plus hautes instances de décision... pour faire entendre la voix des communautés montagnardes !



## Des témoignages et des résultats

*L'eau placée au cœur de la gestion des territoires...*

### Témoignages

Echanges et discussions autour d'actions locales de gestion intégrée

Suite aux travaux engagés par le **site pilote « Pays de Savoie –**

**Annecy – Mont-Blanc – Léman »** depuis 2006, des ateliers destinés à favoriser les échanges entre participants seront organisés. Ils regrouperont des élus, des scientifiques et des gestionnaires de l'eau. Ces ateliers permettront de confronter les différents points de vue des intervenants et les résultats d'actions menées dans plusieurs territoires de montagne au regard de différents thèmes tels : la **gestion des risques** (crues, laves torrentielles, sécheresses...), la **préservation des zones humides et des milieux lacustres**, le **partage de la ressource** (eau potable, agriculture, "culture de la neige", milieux aquatiques, ...).

### Les membres du site pilote

- ✘ Contrat de rivière de l'Arly
- ✘ Syndicat intercommunal des eaux des Moises (SIEM)
- ✘ Régie des eaux de Megève
- ✘ Syndicat mixte du lac d'Annecy (SILA)
- ✘ Syndicat mixte des affluents du Sud-Ouest lémanique (SYMASOL)
- ✘ Syndicat d'aménagement de l'Arve et de ses abords (SM3A)
- ✘ Syndicat intercommunal du Foron du Chablais Genevois (SIFOR)
- ✘ PNR du Massif des Bauges

### Résultats

Présentation et diffusion des avancées des projets de coopération entre pays européens

*Une mobilisation des montagnards autour de l'eau, par l'intermédiaire de la coopération européenne.*

Les Etats généraux de Megève seront l'occasion d'instaurer le dialogue entre les représentants des différents projets de coopération européenne.

2008-2011 ☞ Alp-Water-Scarce : Développer des stratégies de gestion des ressources hydriques et un système d'alerte précoce pour **lutter contre les éventuelles pénuries d'eau dans les Alpes**.

Réunissant 17 partenaires représentant et 5 pays, ce projet européen de coopération transnationale du Programme *Espace Alpin*, arrivé à la moitié de son parcours, organisera une rencontre à l'occasion des "Etats généraux". Les premiers résultats seront présentés et des ateliers de travail organisés.



2005-2008 ☞ AlpLakes : Un réseau pour une **gestion durable des lacs** et de leur environnement.

2006-2008 ☞ ClimChalp : **Changements climatiques**, impacts et stratégies d'adaptation dans l'arc alpin.

2008-2011 ☞ Alp'Eau : Consolider et pérenniser le rôle protecteur de la **forêt** pour la préservation de la ressource en eau.

2009-2012 ☞ SHARE : Développer, tester et promouvoir un système d'aide à la décision, afin de concilier **écosystèmes fluviaux et exigences de l'hydroélectricité**.

2009-2012 ☞ Silmas : Mise en œuvre d'outils de gestion durable des **lacs alpins**.

## Des propositions ciblées

**Propositions**  
de gestion à l'échelle du  
massif des Alpes

*L'arc alpin territoire modèle pour la mise en œuvre d'une  
gouvernance commune de l'eau ?*

Les élus de l'**AEM** (Association européenne des élus de montagne), de l'**ANEM** (Association nationale des élus de montagne) ainsi que des représentants de la **Convention alpine** débattront de l'opportunité de définir une politique commune concernant la gestion de l'eau au cœur de l'espace alpin. Une réflexion menée dans un contexte actuel d'évolution climatique. Dès lors, les Alpes peuvent-elles être considérées comme un territoire pilote pour la gouvernance de l'eau ? L'Union Européenne verrait, en effet, d'un œil favorable une mise en cohérence de ses politiques transversales et sectorielles à l'échelon de l'arc alpin. Aussi, l'AEM travaille dans le cadre du projet européen de coopération transnationale **SHARE** (Programme *Espace Alpin*), piloté par l'ARPA<sup>1</sup> Vallée d'Aoste, à rapprocher les points-de-vue permettant de nourrir le débat de la **plateforme Eau de la Convention alpine**.



**Proposition**  
d'adaptation de la Directive Cadre  
européenne sur l'Eau (DCE) à  
l'échelle de 29 pays

*La montagne en amont des orientations  
communautaires sur l'eau ?*

Après les réunions de Megève en 2006, puis de Rome en 2007, Sibiu en 2008 et Stockholm en 2009, le groupe « **EURO-RIOB** » (Organismes de bassins européens pour l'application de la DCE) tiendra son assemblée 2010 pour la seconde fois à Megève. L'EURO-RIOB entend contribuer activement aux efforts d'adaptation aux effets du changement climatique :

- ☞ en soutenant des programmes d'identification des risques (inondations, sécheresses,...)
- ☞ en permettant aux populations d'être mieux informées sur les comportements susceptibles de faire face au changement climatique
- ☞ en protégeant les espaces naturels aquatiques
- ☞ en favorisant les techniques économes en eau

**Tous ces travaux seront d'autant plus importants que le prochain "Forum mondial de l'eau" se tiendra à Marseille en mars 2012...**

**Un temps fort qui donnera l'opportunité aux montagnards de faire entendre leur voix !**

<sup>1</sup> Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (Agence régionale pour la protection de l'environnement)

## Informations pratiques

### Programme provisoire

Lieu : Palais des sports et des congrès – Megève

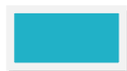
Mercredi 22 septembre		Jeudi 23 septembre				Vendredi 24 septembre	
<b>Définitions des enjeux</b>	Animations scolaires					<b>Conclusions générales et avancées communes</b>	Animations scolaires
Synthèses de la journée		Synthèses de la journée					
<b>Soirée d'accueil Megève</b>		<b>Soirée de Gala</b>				<b>Soirée grand public</b>	



Témoignages – Actions gestion intégrée



Propositions – Convention alpine



Résultats – Projets européens



Proposition DCE– Euro-Riob

### Une manifestation ouverte au grand public

La gratuité de l'événement permet d'ouvrir les débats et les ateliers de travail au plus grand nombre. De plus, des événements seront organisés en direction des scolaires du Pays du Mont-Blanc et d'un public plus large que celui des scientifiques, élus et techniciens. Ainsi, les enfants accompagnés de leurs enseignants seront invités à participer à des ateliers et des expositions, en partenariat avec la médiathèque de Megève.

Enfin, une soirée sera réservée au grand public avec une projection-débat le vendredi 24 septembre.

**L'inscription aux "Etats généraux" est gratuite mais obligatoire.**

## Comité scientifique et technique des Etats généraux

# En cours de constitution

### PRÉSIDENCE

<b>ROUX</b>	<b>Albert-Louis</b>	<i>Académie de l'eau</i>	Membre
<b>RAYNAUD</b>	<b>Dominique</b>	<i>CNRS – LGGE – Membre du GIEC</i>	Directeur de recherche émérite
<b>DANTIN</b>	<b>Michel</b>	<i>Comité de bassin Rhône-Méditerranée</i>	Président

### MEMBRES

<b>AMOUDRY</b>	Jean-Paul	<i>Société d'Economie Alpestre de la Haute-Savoie</i>	Président
<b>BIGUE</b>	Julien	<i>Association Rivière Rhône-Alpes</i>	Directeur
<b>BOIS</b>	Jean-Philippe	<i>Conseil général de la Haute-Savoie</i>	Responsable du service de l'eau
<b>BRELOT</b>	Elodie	<i>GRAIE</i>	Directrice
<b>BRESSO</b>	Mercedes	<i>Association européenne des Élus de Montagne (AEM)</i>	Présidente
<b>CASSAYRE</b>	Yves	<i>Génie Rural des Eaux et Forêts</i>	Ingénieur général
<b>CASTAING</b>	Patrick	<i>Electricité De France</i>	Attaché de bassin
<b>CHARNAY</b>	Bérengère	<i>Université de Savoie</i>	Docteur en géographie
<b>CHOMIENNE</b>	Jean-Pierre	<i>DATAR</i>	Commissaire du massif des Alpes
<b>COMET</b>	Claude	<i>Région Rhône-Alpes / Conseillère régionale déléguée à la montagne et au tourisme</i>	
<b>DELANNOY</b>	Jean Jacques	<i>Université de Savoie</i>	Directeur laboratoire EDYTEM
<b>DONZIER</b>	Jean-François	<i>Office International de l'Eau - EuroRIOB</i>	Directeur Général
<b>EVARD</b>	Nicolas	<i>Forum européen de la montagne - AEM</i>	Président – Secrétaire général
<b>FLEURY</b>	Thomas	<i>Programme ALPINE SPACE de l'Union Européenne</i>	<i>Team coordinator</i>
<b>GRANGE</b>	Anne-Marie	<i>Territoires 38</i>	Directrice service aménagement
<b>GROSSET-JANIN</b>	Sylviane	<i>Commune de Megève (Haute-Savoie / France)</i>	Maire
<b>HARUM</b>	Till	<i>Joanneum Research</i>	Hydrologue / Hydrologist
<b>HOFER</b>	Thomas	<i>Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture</i>	
<b>IMHOF</b>	Régula	<i>Convention alpine</i>	Vice secrétaire générale
<b>KHAN</b>	Shahbaz	<i>UNESCO - Division des sciences de l'eau</i>	
<b>MOLETTA</b>	René	<i>INRA – International water association</i>	Correspondant
<b>MOUREMBLES</b>	Christian	<i>Conseil général de la Savoie</i>	Responsable du service de l'eau
<b>NAYROU</b>	Henri	<i>Association Nationale des Elus de la Montagne</i>	Président
<b>PEILLOUD</b>	Fernand	<i>Vice-président du conseil général de la Haute-Savoie</i>	Président SED Haute-Savoie
<b>PIALAT</b>	Alain	<i>Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse</i>	Directeur général
<b>PIGNON</b>	Martin	<i>Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse</i>	Expert technique
<b>PLASSMANN</b>	Guido	<i>Réseau alpin des espaces protégés</i>	Directeur
<b>RICHARD</b>	Didier	<i>Cemagref – Unité érosion torrentielle, neige et avalanches</i>	Chef de l'Unité
<b>ROUILLON</b>	Antoine	<i>Lycée agricole de Poisy</i>	Responsable filière espaces naturels
<b>ROUSSEL</b>	Pierre	<i>Office International de l'Eau</i>	Président
<b>SADDIER</b>	Martial	<i>Conseil national de la montagne</i>	Président commission permanente
<b>TRIOI</b>	Christian	<i>Compagnie Nationale du Rhône</i>	Directeur de l'énergie
<b>TURQUIN</b>	Olivier	<i>Institut de géographie alpine de Grenoble</i>	Professeur associé

### ANIMATION ET SECRETARIAT DU COMITE

<b>FRANCILLARD</b>	Pierre	<i>Société d'Équipement Départementale Haute-Savoie</i>	Service environnement
<b>LACHENAL</b>	Pierre	<i>Société d'Economie Alpestre de la Haute-Savoie</i>	Directeur

## Pourquoi des "Etats généraux" ?

-Pour que les communautés montagnardes fassent remonter leurs préoccupations mais aussi leurs propositions afin de tenter de répondre à l'un des enjeux majeurs du XXIème siècle : la gestion de l'eau.

-Pour rappeler certaines valeurs qui sont essentielles aux yeux des montagnards comme la solidarité entre les populations vivant en altitude et celles vivant en ville.

-Pour rappeler que la montagne, gardienne de ressources d'espaces, d'eau, de produits agro pastoraux et forestiers, entend rester vivante dans un contexte actuellement marqué par de grandes mutations. Ces territoires veulent participer activement à la gestion durable mais aussi au partage de ces richesses.

## Une manifestation qui célèbre l'année "France-Russie 2010"

Lac de montagne contenant le plus gros volume d'eau douce liquide de la planète, le lac Baïkal sera mis à l'honneur au travers des travaux de l'Institut de limnologie d'Irkoutsk. En effet, les Etats généraux accueilleront des représentants de cette ville russe dans le cadre d'un partenariat avec le Conseil Général de Haute Savoie, à l'occasion de l'année croisée France-Russie, où de nombreuses actions de coopération sont mises en œuvre.



Plus d'information sur : [www.france-russie2010.com](http://www.france-russie2010.com)

## Organisateurs :



## Contact :

**Société d'Economie Alpestre de la Haute Savoie**

- +33 (0)4 50 88 37 74 – [sea74@echoalp.com](mailto:sea74@echoalp.com)

**Site internet :** [www.eaenmontagne.org](http://www.eaenmontagne.org)

**Société d'Economie Alpestre**  
"Immeuble Genève-Bellévue"  
105 Avenue de Genève  
74 000 ANNECY - France