

11-13 juillet 2011



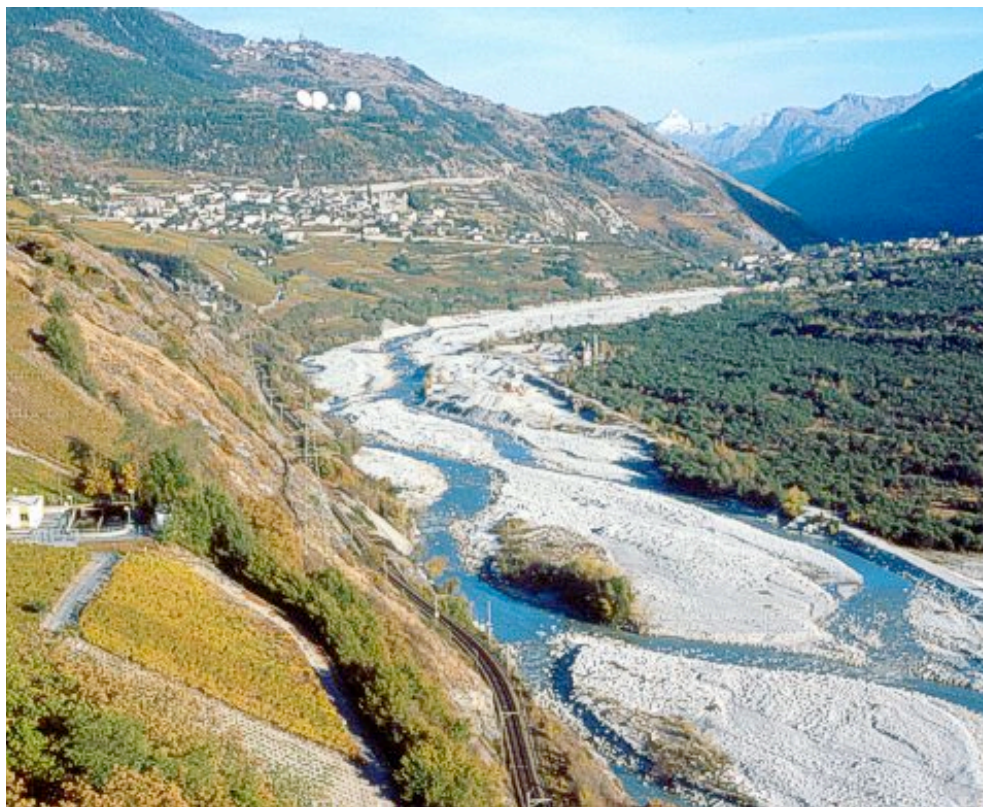
Comité National
Français
de Géographie

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Colloque
international

APPEL A
CONTRIBUTIONS



Hydrosystèmes continentaux et territoires européens confrontés aux différentes lois sur l'eau

Sion (Valais, Suisse)

Organisation

Commission des hydrosystèmes continentaux du comité national
français de géographie (CHC-CNFG)
Institut de géographie, Université de Lausanne (IGUL)

Institutions partenaires

Association internationale des géomorphologues (IAG)
Groupe français de géomorphologie (GFG)
Société suisse de géomorphologie (SSGm)
Commission hydrologique suisse (CHy)
Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC, Paris 12)
Laboratoire de géographie physique de Meudon (LGP, UMR 8591 CNRS)
Université Lille Nord de France (ULNF, Lille 1 Sciences et technologies)
Laboratoire territoires villes environnement société (TVES, EA 4477)
Etat du Valais, 3^{ème} correction du Rhône

Illustration : Le Rhône dans la région de Finges (Valais)

Comité d'organisation

Gilles Arnaud-Fassetta (Professeur de géographie, UPEC/LGP, président de la CHC-CNFG)
 Eric Masson (Maître de conférences en géographie, ULNF/TVES, secrétaire de la CHC-CNFG)
 Emmanuel Reynard (Professeur de géographie, IGUL, membre de la CHy)

Secrétariat scientifique

Laetitia Laigre (Doctorante en géographie, IGUL)

Comité scientifique

Tony Arborino, Ingénieur, Directeur de la 3^{ème} Correction du Rhône, Sion, Suisse
 Dominique Bérod, Chef de la Division hydrologie, Office fédéral de l'environnement, Suisse
 Jean-Paul Bravard, Professeur de géographie, Université Lyon 2, France
 Nathalie Carcaud, Professeure de géographie, INHP Angers, France
 Jean-Michel Carozza, Maître de conférences en géographie, Université de Strasbourg, France
 Etienne Chauveau, Maître de conférences en géographie, Université de Nantes, France
 Jeannine Corbonnois, Professeure de géographie, Université du Mans, France
 Dov Corenblit, Maître de conférences en géographie, Université Paris 7, France
 Daniel Delahaye, Professeur de géographie, Université de Caen, France
 Reynald Delaloye, Professeur de géographie, Université de Fribourg, Suisse
 Johnny Douvinet, Maître de conférences en géographie, Université d'Avignon, France
 Monique Fort, Professeure de géographie, Université Paris 7, France
 Emmanuèle Gautier, Professeure de géographie, Université Paris 8, France
 François Gazelle, Directeur de recherches, CNRS Toulouse, France
 Emmanuel Gille, Maître de conférences en géographie, Université de Metz, France
 Frédéric Gob, Maître de conférences en géographie, Université Paris 1, France
 Olivier Graefe, Professeur de géographie, Université de Fribourg, Suisse
 Eric Hallot, Assistant en géographie, Université de Liège, Belgique
 Richard Laganier, Professeur de géographie, Université Paris 7, France
 Norbert Landon, Maître de conférences en géographie, Université Lyon 2, France
 Stuart Lane, Professeur de géographie, Université de Lausanne, Suisse
 Franck Lavigne, Professeur de géographie, Université Paris 1, France
 Charles Le Coeur, Professeur de géographie, Université Paris 1, France
 Christian Leibundgut, Professeur émérite d'hydrologie, Université de Freiburg-in-Breisgau, Allemagne,
 Directeur du PNR 61 Gestion durable de l'eau, Suisse
 Laurent Lespez, Maître de conférences en géographie, Université de Caen, France
 Frédéric Liébault, Chargé de recherches, CEMAGREF Saint Martin d'Hères, France
 François Petit, Professeur de géographie, Université de Liège, Belgique
 Pierre-Gil Salvador, Professeur de géographie, Université Lille 1, France
 Bruno Schaedler, Hydrologue, Université de Berne et Commission hydrologique suisse
 Philippe Valette, Maître de conférences en géographie, Université de Toulouse, France
 Rolf Weingartner, Professeur d'hydrologie, Université de Berne, Suisse

Objectifs du colloque

Les hydrosystèmes continentaux interagissent très fortement avec les sociétés, que ce soit en termes de gestion des ressources, d'impacts sur la qualité des eaux ou encore de risques naturels. Avec l'accroissement de la population et la concentration des biens économiques dans les fonds de vallée, les tensions entre la gestion des hydrosystèmes et la gestion des territoires ont fortement augmenté au cours des dernières décennies. Il en résulte d'une part une tendance à l'augmentation des impacts des activités humaines sur le fonctionnement et sur la qualité des hydrosystèmes et d'autre part une augmentation des risques naturels d'origine hydrologique. Cette double tendance a trouvé une réponse institutionnelle *via* le développement de différents instruments de politiques publiques destinés à la gestion des territoires en vue d'améliorer la qualité et le fonctionnement des hydrosystèmes. La Directive cadre sur l'eau (DCE) de l'Union européenne s'impose aux lois nationales des pays membres et détermine des objectifs qualitatifs et quantitatifs tant physico-chimiques que biologiques. La DCE et ses objectifs en termes de qualité environnementale sont les nouveaux standards à atteindre en matière de gestion et d'interventions sur les eaux courantes, stagnantes et souterraines. L'applicabilité et les applications de cette loi sur l'eau représentent un véritable enjeu pour bon nombre de pays européens y compris pour la Belgique et la France dont les différentes lois sur l'eau ont pourtant largement alimenté les fondements de la DCE. À quatre ans de l'échéance de 2015, nous nous trouvons à un moment privilégié pour effectuer un bilan des travaux réalisés et en cours, tant sur les cours d'eau français qu'étrangers. La Suisse a sa propre législation, même si elle n'est pas coupée des enjeux de la DCE. Il s'agira d'analyser ces différentes lois sur l'eau et leurs impacts en matière de gestion des ressources environnementales et plus particulièrement hydrologiques.

Le colloque *Hydrosystèmes continentaux et territoires européens confrontés aux différentes lois sur l'eau* vise donc à faire le point sur les aspects suivants :

- Impacts des politiques publiques (Directive cadre européenne sur l'eau, politiques nationales) sur le fonctionnement et sur la gestion des hydrosystèmes.
- Rôle des sciences géographiques dans la mise en œuvre des politiques de gestion des hydrosystèmes (notamment dans le domaine des risques hydrologiques).
- Apports de la recherche fondamentale à la recherche appliquée dans le domaine de la gestion des hydrosystèmes.

Programme

Lundi 11 juillet 2011 (dès 14h00) : session de communications

Mardi 12 juillet 2011 (toute la journée) : session de communications

Mercredi 13 juillet 2011 (matinée et début d'après-midi) : excursion dans la vallée du Rhône

Les deux premières journées seront consacrées à des communications orales en salle, subdivisées en trois parties :

- Impacts des politiques publiques (DCE, politiques nationales) sur le fonctionnement et la gestion des hydrosystèmes
- Session ouverte : apports de la recherche géographique à la gestion des hydrosystèmes
- Session posters

Informations pratiques

L'après colloque : rédaction d'un ouvrage collectif en français (traduit en anglais), à paraître en 2012-2013.

Langue du colloque : français

Nombre de participants limité à 50

Le logement sur place est à la charge des participants (voir www.siontourism.ch).

Résumés

Envoyer à laetitia.laigre@unil.ch

Date limite : 31 janvier 2011

Un modèle type est disponible sur le site internet : <http://www.unil.ch/igul/page16728.html>

Paiement sur place (en francs suisses uniquement)

	Forfait global (documentation, pauses café, 1 repas midi, 2 repas du soir, transport et pique- nique durant l'excursion)	Colloque (documentation, repas du 12.7 midi et pauses café)	Excursion (documentation et pique-nique)	Repas du soir lundi 11 juillet 2011	Repas du soir mardi 12 juillet 2011
Délaï 31.03.2010	150 € ou 225 CHF	60 € ou 90 CHF	30 € ou 45 CHF	30 € ou 45 CHF	30 € ou 45 CHF

Rabais pour les étudiants (uniquement sur le forfait et sur présentation de la carte d'étudiant) : 50 € ou 75 CHF

Inscriptions (à renvoyer sous forme électronique à laetitia.laigre@unil.ch)

Date limite : 31 mars 2011

Nom, Prénom :

Institution :

Adresse postale :

Adresse électronique :

s'inscrit pour *(à préciser lors de l'inscription)* :

.... l'ensemble du colloque (forfait global)

.... le colloque (11-12 juillet)

.... l'excursion (13 juillet)

.... le repas du 11 juillet au soir

.... le repas du 12 juillet au soir

Les personnes inscrites recevront la deuxième circulaire avant le 30 avril 2011.