



appel à
communications

gestion intégrée des eaux : enjeux entre société et nature

6 et 7 décembre 2018

Université de Lausanne | Faculté des géosciences et de l'environnement

objectifs scientifiques

Les ressources en eau sont concernées autant par des enjeux sociaux et politiques que par des changements environnementaux, hydro-climatiques en particulier. D'une part, les changements climatiques pourraient provoquer une modification des écoulements et une altération de la qualité des eaux. D'autre part, la gouvernance des eaux peut donner lieu à des controverses, à des actions d'accaparement, voire à des conflits plus ou moins ouverts, qu'il s'agit d'anticiper et de gérer.

Les objectifs du colloque interdisciplinaire « Gestion intégrée des eaux : enjeux entre société et nature » sont de :

- Combiner les approches de sciences naturelles et de sciences humaines et sociales
- Favoriser le dialogue entre spécialistes de l'eau des mondes académiques, institutionnels et associatifs
- Favoriser le dialogue entre jeunes chercheurs et chercheurs avancés
- Définir les caractéristiques des recherches appliquées aux relations sociétés-ressources en eau à mettre en œuvre dans le futur

Ce colloque s'inscrit dans la suite de trois rencontres organisées par l'Université de Lausanne sur la gestion par bassin versant en 2014, sur les défis de la gestion de l'eau en 2016 et sur les relations entre eau et tourisme en 2017.

comité d'organisation

Valérie Boisvert, Nathalie Chèvre, Joana Guerrin, Marianne Milano, Emmanuel Reynard

Secrétariat du colloque : Christelle Monnet, christelle.monnet@unil.ch

Avec le soutien de la Plateforme Société-Nature
de la Faculté des géosciences et de l'environnement et
de l'Ecole doctorale CUSO de géographie

Programme

Jeudi 6 décembre 2018 – Enjeux d'échelle, dialogue interdisciplinaire et gouvernance

La gestion durable des eaux implique de développer davantage d'approches intégrées et transdisciplinaires pour « agir » face aux changements climatiques et anthropiques plutôt que de « réagir » lorsque des problèmes se posent. Cette première journée s'articulera autour de conférences données par des invité·e·s de milieux institutionnels, académiques et associatifs et d'ateliers pratiques.

Les conférences apporteront un éclairage sur les différents enjeux qui ont trait à la gestion des eaux tandis que les ateliers viseront à favoriser les interactions entre les participant·e·s et à dégager des enjeux pratiques de recherche sur la gestion des eaux. Au cours de cette journée, trois thèmes seront abordés :

- Les enjeux d'échelle pour la gestion de l'alimentation en eau, l'assainissement et la planification
Intervenant·e·s : M. Calianno (UNIL), J. Ganguin (Canton de Berne), C. Joerin (Canton de Fribourg)
- Les enjeux de dialogue entre acteurs
Intervenant·e·s : A. Honegger (CNRS, Lyon), Y. Rey (Bureau Cordonier et Rey, Sierre), A. Sourellat (Réseau d'acteurs Eau en montagne, Annecy)
- Les enjeux de gouvernance de l'eau
Intervenant·e·s : S. Apothéloz (Service de l'eau de Lausanne), Olivier Goy (Association pour la Sauvegarde du Léman), E. Lieberherr (ETH Zurich)

Vendredi 7 décembre 2018 – Approches critiques pour appréhender la gouvernance des eaux

Les travaux académiques critiques et interdisciplinaires se multiplient sur les problématiques de gouvernance des eaux et s'ouvrent à la collaboration avec la sphère associative. L'ambition de la deuxième journée est de faire le point sur les approches critiques¹ et interdisciplinaires pour répondre aux enjeux de gouvernance des eaux, et d'identifier les pistes de développement de ces approches.

La journée s'ouvrira par plusieurs conférences introductives données par des scientifiques invité·e·s, suite auxquelles la parole sera donnée aux chercheur·euses juniors et confirmé·e·s afin de favoriser le dialogue.

Conférencier·ère·s invité·e·s : David Blanchon (Université Paris Nanterre), Olivia Aubriot (CNRS), Nate Millington (University of Manchester).

Appel à communications

La journée du 7 décembre permettra la présentation de communications. Dans ce cadre, nous attendons des propositions de communications sur des approches critiques permettant d'appréhender la gouvernance de l'eau.

Les propositions de communications (450 mots max.) en français ou en anglais doivent être adressées à Christelle Monnet (christelle.monnet@unil.ch) avant le **28 septembre 2018**.

Notification de l'acceptation de la communication : **10 octobre 2018**.

Renseignements

Langues du colloque : français et anglais, sans traduction

Renseignements sur la journée du 6 décembre : marianne.milano@unil.ch

Renseignements sur la journée du 7 décembre : joana.guerrin@unil.ch

Entrée libre mais soumise à inscription auprès de christelle.monnet@unil.ch d'ici au 15.11.2018.

¹ Dans le sens commun et philosophique : les travaux qui questionnent les phénomènes socio-naturels et remettent en question des conceptions existantes, ainsi que les travaux s'inspirant des théories critiques appliquées à des objets environnementaux (comme la critical human geography, la Political Ecology, etc.).