



gestion intégrée des eaux : enjeux entre société et nature

6 et 7 décembre 2018

Université de Lausanne - Aula de l'IDHEAP

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

Unil
UNIL | Université de Lausanne

Faculté des géosciences
et de l'environnement

Jeudi 6 décembre

08h00-08h30 | **Accueil**

08h30-08h45 | **Ouverture du colloque**

08h45-09h50 | **« Les enjeux d'échelle pour la gestion de l'alimentation en eau, l'assainissement et la planification »**

Pour une eau potable de bonne qualité en quantité suffisante : la stratégie d'alimentation en eau du canton de Berne

J. Ganguin (Office des eaux et des déchets, Canton de Berne)

Une gestion des eaux régionale et globale pour préserver la ressource

Ch. Joerin (Service de l'environnement, Canton de Fribourg)

Régimes et bassins d'usage de l'eau en Valais Central : la station de Crans-Montana

M. Calianno (Université de Lausanne)

09h50-10h10 | **Pause café**

10h10-11h15 | **« Les enjeux de dialogue entre acteurs »**

Implication et articulation des acteurs dans la gestion et la pratique collective de l'eau – Le cas français, entre permanences et recompositions majeures.

A. Honegger (UMR 5600 Environnement Ville Société CNRS – ENS-Lyon)

Rapprocher les acteurs publics et privés pour une gestion durable de l'eau des hauts bassins versants. Retour d'expérience du Réseau des acteurs de l'eau en montagne

A. Soureillat (Réseau des acteurs de l'eau en montagne, Conservatoire d'espaces naturels Haute-Savoie)

Lienne-Raspille – Projet régional de gestion des eaux. Région de Crans-Montana Sierre

Y. Rey (Bureau d'ingénieurs Cordonier & Rey SA)

11h15-11h35 | **Pause café**

11h35-12h40 | « **Les enjeux de gouvernance de l'eau** »

Water provision in Germany and Switzerland: cases of public and private management

E. Lieberherr (ETH Zurich)

Distribution et gestion intégrée de l'eau dans la région lausannoise

S. Apothéloz (Ville de Lausanne, Service de l'eau)

L'Opération Rivières Propres, une saga contre la pollution

O. Goy (Association pour la Sauvegarde du Léman)

12h40-14h00 | **Repas de midi & inscription aux ateliers**

14h00-16h45 | **Ateliers participatifs & restitution**

16h45-17h15 | **Synthèse et discussions**

17h15-17h30 | **Clôture de la première journée**



Vendredi 7 décembre | Approches critiques pour appréhender la gouvernance des eaux

08h00-08h10 | **Introduction**

08h10-09h50 | **« Réflexions sur de nouvelles géographies de l'irrigation. Sous les changements techniques et institutionnels, des relations de pouvoir »**
Conférence d'Olivia Aubriot - CNRS-CEH (Centre d'Etudes Himalayennes)

Gouvernance et relations de pouvoirs sur les territoires aquatiques des sociétés de pêcheurs du fleuve Niger au Mali et en Guinée

K. De la Croix (Université Paris Ouest)

Gouverner la ressource en eau dans le sud de la France. Contributions aux approches critiques de la gouvernance des eaux

A. Gaudin (Université de Montpellier)

LA GIRE dans le Haouz de Marrakech. Un concept difficile à concrétiser

T. Ruf (IRD Umr GRED)

Table ronde animée par O. Aubriot

09h50-10h20 | **Pause café-posters**

10h20-12h00 | **« Anticipatory infrastructures and the politics of water storage »**
Conférence de Nate Millington - University of Manchester

« Dis-moi qui tu protèges et je te dirai qui tu es ». L'histoire de la gestion socio-technique du risque inondation dans l'agglomération grenobloise au prisme du cycle hydro-social

A. Brochet (PACTE Grenoble, Laboratoire de sciences sociales)

Regard croisé sur l'eau en ville et au Sud : discussion autour de l'urban political ecology et de l'approche régulationniste

L. Crombé, Centre d'études et de documentation économiques, juridiques et sociales, Soudan

Géographies du racisme hydraulique, transferts d'eau et projets scalaires, les cas de Los Angeles et de Johannesburg

Y. Rousselot (Université de Genève)

Table ronde animée par N. Millington

12h00-12h40 | Repas de midi

12h40-13h15 | Session café-posters

13h15-15h00 | « Des hydrosystèmes aux territoires hydro-sociaux : ponts, impasses et chemins de traverse » Conférence de David Blanchon - Université Paris Nanterre

De la juste procédure à la juste reconnaissance : le cas des accords réciproques pour l'Eau en Bolivie orientale

F. Bétrisey (Université de Lausanne)

The potential of social-ecological network approaches to understand and inform ecosystem governance – First lessons from the WETLANDS project

M. Fisher (Eawag Aquatic Research, Dübendorf)

Réflexions critiques à propos des savoirs à mobiliser pour la décision

J.A. Perrin, J. Linton (Université de Limoges)

Table ronde animée par D. Blanchon

15h00-15h20 | Pause café

15h20-17h00 | « La difficile intégration des acteurs locaux à la gestion de l'eau. L'exemple de récits d'habitants de la rivière d'Ain » Conférence de Silvia Flaminio - ENS Lyon

Partage des eaux, partage des savoirs : quels enjeux pour une GIRE locale appliquée ? Etude de cas dans la région des Niayes au Sénégal

A. Hubert (ONG Gret)

Intégration de la gouvernance de l'eau : une dynamique contre-productive ?

T. Bolognesi (Université de Genève)

Rendre la gestion quantitative de l'eau plus efficace et plus acceptable – le pari des « projets de territoire » questionné par une démarche d'évaluation hybride

S. Allain (INPT Toulouse)

Table ronde animée par S. Flaminio

17h00-17h15 | Conclusion et clôture du colloque

17h15 | Apéritif

Liste des posters

Benech Cécile, Ardiet Marie, EP SCoT

Gestion globale de la ressource en eau - Et demain, quelle stratégie pour la sécurisation de l'alimentation en eau potable ?

Blancher Philippe, consultant indépendant

Implication des acteurs dans une réflexion sur le développement des techniques génomique de bioindication : le projet Synaqua

Bope Bope Lapwong Jean Marie, Ministère de l'Environnement et Développement durable, RDC

« La gestion Intégrée des ressources en eau de la rivière Lukaya ». L'expérience de la République Démocratique du Congo dans la GIRE

Bosson Jean-Baptiste, Asters - Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie

Le réseau Lacs Sentinelles, une démarche collective pour mieux connaître, protéger et gérer les lacs d'altitude dans les Alpes françaises

De Laage Rémi, Orchis Ingénierie

La gestion locale et intégrée de l'eau : une alternative à l'échec du tout réseau

Dombor Djikoloum Dingao, Ecole Normale Supérieure d'Abéché, Tchad

Gouvernance urbaine et accès à l'eau à Abéché, Tchad

Khalilou Lahi Diagana, Doctorant Eso-Caen

L'accès à l'eau entravé par la mauvaise gouvernance : l'exemple de la ville de Nouakchott

McCormick Mark, Université de Lausanne

Integrating ecosystems, wastewater treatment and energy to manage water resources and improve the quality of life in urban areas

Merzougui Touhami, Université de Bechar, Algérie

Réflexion sur un modèle de gestion intégrée des eaux en zone aride; cas de l'oasis de Beni Abbas (sud ouest algérien)

Obda Khalid, *Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Maroc*

Bouleversement des hydrosystèmes et conflits tribaux et politiques : cas au Moyen Atlas (Maroc)

Rossi Luca, *Association suisse des professionnels de la protection des eaux*

Gestion intégrée des eaux – Application aux infrastructures urbaines

Salinas-Kraljevich Pablo, *Université Bordeaux Montaigne*

Spatialisation et projection multiscalaire de la consommation d'eau à Bordeaux Métropole

Toure Bayanatou, *Laboratoire PASSAGES/CNRS*

Maîtrise territoriale et souveraineté sur l'eau en Afrique

Waziri Mato Maman, *Université Abdou Moumouni, Niger*

Problématique de gestion des eaux du seuil d'épandage de Maijirga Agali dans la commune de Tirmini au Niger

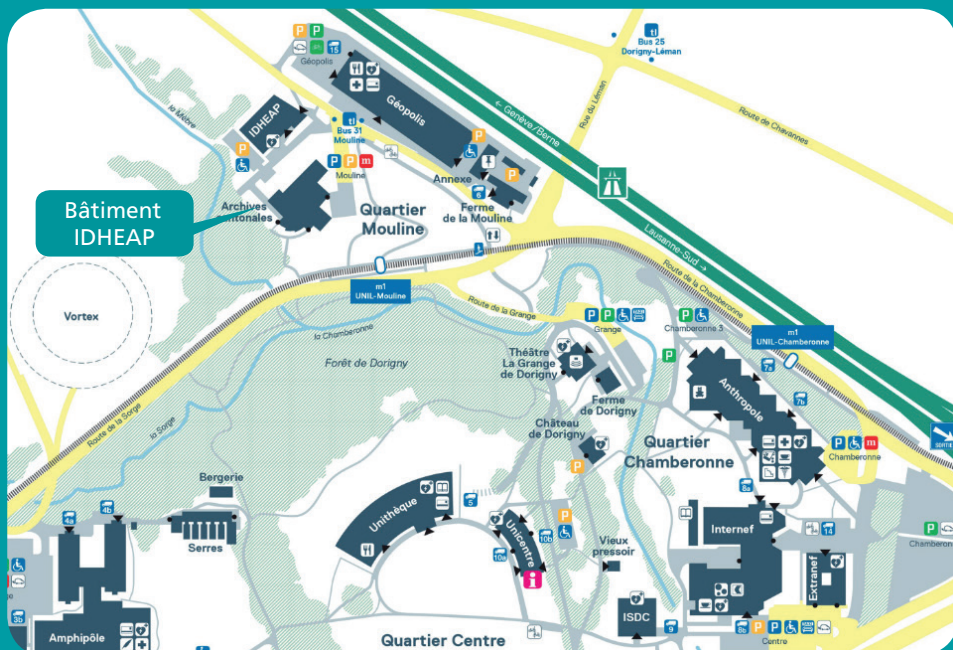
GESTION INTÉGRÉE DES EAUX : ENJEUX ENTRE SOCIÉTÉ ET NATURE

Jeudi 6 et vendredi 7 décembre 2018

Université de Lausanne | Aula de l'IDHEAP

Pour tous renseignements complémentaires, merci de contacter :
marianne.milano@unil.ch (jeudi), joana.guerin@unil.ch (vendredi)

Lien vers le site web : <https://www.unil.ch/igd/gestion-eaux>



Depuis l'autoroute :

Direction « Lausanne-Sud », puis sortie « UNIL-EPFL »

En transports publics (<http://www.t-l.ch>) :

- Depuis Lausanne-Gare : métro M2 dir. Croisettes, arrêt Flon, puis M1 direction Renens-gare, arrêt UNIL-Mouline
- Depuis Renens-Gare : M1 direction Lausanne-Flon, arrêt UNIL-Mouline

