

Gestion intégrée de l'eau par bassin et fragmentation institutionnelle

Retour sur expériences et perspectives pour la Suisse

Vendredi 21 mars 2014

Journée
d'étude sur
la gestion
intégrée de
l'eau par
bassin

Programme et
inscriptions



Photo : Lac de Lungern (Obwald) ; crédit : J.-B. Bosson

Université de Lausanne Bâtiment Géopolis

Matin : salle 1612

Après-midi : salle 1628

Organisation

Arnaud Buchs, Marianne Milano et Emmanuel Reynard
Institut de géographie et durabilité, Université de Lausanne

Avec le soutien de l'Association Suisse de Géographie (ASG)

The logo for UNIL (Université de Lausanne) is a stylized, flowing blue script that reads 'Unil'.

UNIL | Université de Lausanne

Institut de géographie
et durabilité



Programme

08:30 Accueil : café

09:00 Introduction à la journée – Emmanuel Reynard et Arnaud Buchs (Institut de géographie et durabilité, UNIL)

Session 1 - La gestion intégrée par bassin vue d'ailleurs

Modérateur : Arnaud Buchs (Institut de géographie et durabilité, UNIL)

09:10 Alexandre Brun et Sandrine Dalmar – UMR CNRS ART-Dev & Université Paul Valéry, Montpellier III
Le bassin versant dans les politiques de l'eau : un aperçu critique des cas français et canadien (vidéo)

09:25 David Aubin – Centre Montesquieu d'études de l'action publique, Institut de sciences politiques Louvain-Europe (ISPOLE), Université catholique de Louvain (Belgique)

Quelle échelle pour la gestion intégrée par bassin versant ? Le cas de l'étang de Thau (France)

09:55 Olivier Petit – UMR CNRS Clersé, Lille & Université d'Artois, Arras

Jalons pour une analyse des politiques de gestion intégrée des ressources en eau : dimension patrimoniale, territoires de l'eau et régimes institutionnels de ressources

10:25 Questions

10:55 Pause

Session 2 - Gestion intégrée de l'eau en Suisse : retour sur expériences

Modérateur : Jean Ruegg (Institut de géographie et durabilité, UNIL)

11:15 Karin Ingold – Institut für Politikwissenschaft & Oeschger Centre for Climate Change Research, Universität Bern

Gestion des ressources en eau : quel degré d'intégration ? Une analyse des réseaux sociaux locaux en Valais

11:45 Christian Bréthaut et Géraldine Pflieger – Institut des sciences de l'environnement & Département de science politique et relations internationales, Université de Genève

De Gletsch à la Méditerranée, cinq modèles de gestion intégrée de l'eau dans le bassin versant du Rhône

12:15 Questions

12:45 Repas

Session 3 - Caractériser et comprendre la GIB : propositions théoriques

Modérateur : René Véron (Institut de géographie et durabilité, UNIL)

14:30 Jean-David Gerber – Geographisches Institut, Universität Bern

Les espaces fonctionnels de régulation : un nouveau référentiel de gestion intégrée des eaux

15:00 Olivier Graefe – Département des Géosciences, Unité de Géographie, Université de Fribourg

La logique consensuelle de la gestion intégrée par bassin versant ou comment noyer le poisson

15:30 Questions

16:00 Pause

16:15 Table ronde : intégration, soutenabilité et fragmentation institutionnelle

17:15 Apéritif

Cadrage général de la journée

L'objectif de cette journée est de porter un regard réflexif sur les injonctions en faveur de la gestion intégrée par bassin (GIB) promue par les autorités fédérales depuis une dizaine d'années (notamment via l'Office fédéral de l'environnement, l'Agenda 21 ou encore le PNR 61) et présentée comme un impératif pour une gestion durable de l'eau (OFEV, 2012). Cependant, l'autonomie cantonale et communale ainsi que la forte sectorialisation des politiques publiques participent d'une « fragmentation institutionnelle » caractéristique de la gestion de l'eau en Suisse (Nahrath et al., 2011). Ce constat conduit la Confédération à rejeter la généralisation d'une solution dite « à la française » de découpage systématique du territoire selon des frontières — plus ou moins — hydrographiques, au profit d'espaces fonctionnels qui restent à définir (Aschwanden et al., 2008). Au final, les nombreuses initiatives à travers le pays qui participeraient de la mise en place d'une GIB sont très hétérogènes à la fois du point de vue de l'étendue de l'intégration multi-sectorielle que de l'échelle considérée pour la régulation des rivalités d'usage. C'est pourquoi, un certain nombre de questionnements à la fois pratiques et conceptuels demeurent.

Il y a tout d'abord des questions de nature géographique : comment concilier le périmètre des usages et le périmètre « naturel » du bassin ? quel processus de délimitation des unités de régulation des usages ? etc. Se posent également des questions politiques et institutionnelles relatives aux mécanismes de coordination et à la subsidiarité de la régulation. Ces questions conduisent à aborder la problématique sous l'angle des « espaces fonctionnels » comme espaces de régulation des rivalités (Aubin, 2007). Emerge également la question du risque d'un passage à une gestion purement technocratique des ressources en eau aux dépens d'une gestion patrimoniale aux mains du pouvoir politique traditionnel (usagers, collectivités territoriales et élus) (Graefe, 2013). Ainsi, nous questionnerons la neutralité axiomatique supposée de la GIB. Telle que présentée par les autorités et par une grande partie de la littérature académique, la délimitation hydrographique comme espace de planification stratégique serait a priori préférable à la délimitation administrative et sa légitimité s'imposerait d'elle-même. Sans pour autant rejeter la pertinence de l'échelle hydrographique, un certain nombre de travaux montrent qu'elle est loin de résoudre tous les problèmes liés à la coordination des usages (Ghiotti, 2007 ; Biswas, 2008 ; Brun et Lasserre, 2012).

Cette journée d'étude a pour objectif d'éclairer ces débats relatifs à la gestion intégrée de l'eau en Suisse du point de vue des sciences sociales en s'appuyant notamment sur les expériences d'autres pays. Elle favorisera les analyses compréhensives et s'attachera à identifier des catégories analytiques et outils théoriques transversaux aux différents cas étudiés. Le caractère cumulatif des interventions sera restitué grâce à une table ronde finale visant à faire une synthèse de la journée et à identifier des pistes et des recommandations pour orienter la suite des recherches.

Bibliographie indicative

- Aschwanden H., M. Pfaundler et S. Vollenweider, (2008)**, *Gestion des eaux en Suisse 2007. Situation actuelle et thèses*, OFEV, Berne.
- Aubin D., (2007)**, *L'eau en partage. L'activation des règles dans les rivalités d'usage en Belgique et en Suisse*, Ecopolis, Peter Lang, Bruxelles.
- Biswas A.K., (2008)**, Integrated Water Resources Management: Is It Working?, *International Journal of Water Resources Development*, 24-1 : 5-22.
- Bréthaut C. et G. Pflieger, (2013)**, The Shifting Territorialities of the Rhone River's Transboundary Governance: a Historical Analysis of the Evolution of the Functions, Uses and Spatiality of River Basin Governance, *Regional Environmental Change*, octobre 2013.
- Brun A. et F. Lasserre (dir.), (2012)**, *Gestion de l'eau. Approche territoriale et institutionnelle*, Presses de l'Université du Québec, Québec.
- Ghiotti S., (2007)**, *Les territoires de l'eau. Gestion et développement en France*, Editions du CNRS, Paris.
- Graefe O., (2013)**, The River Basin as a Territorial Water Management Unit. Towards Post-political Water Management, In G. Arnaud-Fassetta, E. Masson et E. Reynard (dir.), *European Continental Hydrosystems under Changing Water Policy*, Pfeil, München : 11-16.
- Hering J.G. et K.M. Ingold, (2012)**, Water Resources Management: What Should be Integrated?, *Science*, 336 : 1234-1235.
- Nahrath S., F. Varone et J.-D. Gerber, (2009)**, Les espaces fonctionnels : nouveau référentiel de la gestion durable des ressources ?, *VertigO*, 9-1, en ligne.
- Nahrath S., G. Pflieger et P. Knoepfel, (2011)**, The Challenge of Integrated Water Management in Fragmented Institutional Environments: Proposal for an Analytical Framework Based on the Case of the Swiss Rhone Basin, *International Conference Territory and Environment: from Representation to Action*, Tours (France), 8-9 décembre 2011.
- Office fédéral de l'environnement (OFEV), (2012)**, *Gestion par bassin versant. Guide pratique pour une gestion intégrée des eaux en Suisse*, OFEV, Berne [6 volumes].
- Petit O., (2009)**, La politique de gestion des eaux souterraines en France, *Économie rurale*, 309 : 50-64.

Renseignements

Arnaud Buchs, 0041 (0)21 692 36 12. arnaud.buchs.1@unil.ch
 Page internet de la journée : <http://www.unil.ch/igul/page16728.html>

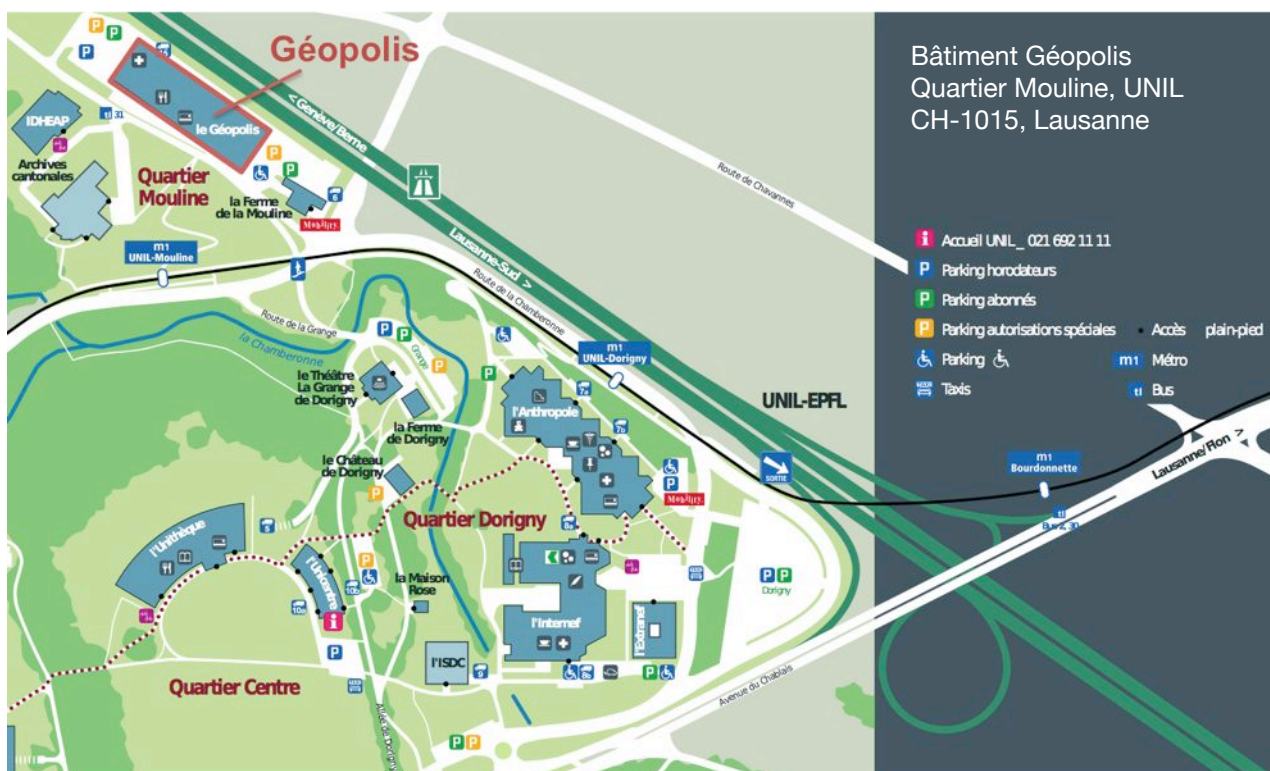
Accès (<http://www.unil.ch/acces/page36432.html#1>)

Depuis l'autoroute :

- Direction « Lausanne-Sud »
- Sortie « UNIL-EPFL »

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

- Accès depuis Lausanne-Gare : métro M2 dir. Croisettes, arrêt Flon (1 station depuis la gare) puis M1 dir. Renens-gare, arrêt UNIL-Mouline
- Accès depuis Renens-Gare : M1 dir. Lausanne-Flon, arrêt UNIL-Mouline



Inscription

Délai : 25 février 2014

Nom : _____ Prénom : _____

Institution/Fonction : _____

Adresse : _____ NPA lieu : _____

E-mail : _____ Tél. : _____

Inscription au colloque (gratuit)

Repas de midi (CHF 30.- ou € 26 à régler sur place en espèces) : OUI ► Viande Végétarien
 NON

Date / Signature : _____

Inscription à adresser par e-mail à : arnaud.buchs.1@unil.ch

Ou par courrier postal : Arnaud Buchs, Institut de géographie et durabilité, Bâtiment Géopolis, Quartier Mouline, Université de Lausanne, CH – 1015 Lausanne