

Doctoriales

Sciences Sociales de l'Eau

16 et 17 juin 2016 à Montpellier

Saint-Charles, Université Paul Valéry Montpellier 3



Institut Montpellierain
de l'Eau
et de l'Environnement

Programme

Jeudi 16 juin

9h : accueil

9h30 : ouverture (salle des colloques n°2) : *Sylvain Barone (Irstea, G-EAU), François Destandau (ENGEES, GESTE)*

Discours de **René Revol, vice-président de Montpellier Méditerranée Métropole**, sur « Les enjeux de la gestion de l'eau dans la métropole de Montpellier »

Discours de **Patrice Garin, directeur adjoint de l'IM2E**

10h-11h55 : ateliers parallèles (salles 5 et 7)

Salle 5 :

Participation, délibération : *Patrice Garin (Irstea, G-EAU), Pierre-Louis Mayaux (CIRAD, G-EAU)*

Structurer un problème de choix social pour engager un processus de délibération.

L'exemple de la gestion quantitative de l'eau dans un territoire agricole – *Sandrine Allain*

Catégoriser les usagers dans les conflits de restauration de la continuité écologique : vers un dépassement de la sectorisation institutionnelle ? – *Caroline Le Calvez*

Participation et gestion de l'eau : entre apprentissage du conflit et apprentissage de la délibération – *Laura Seguin*

Les plans intégrés de gestion de l'environnement sud-africains, des outils pour mieux gérer les ressources en eau au niveau local ? – *Mélanie Pommerieux*

Salle 7 :

Gouvernance territoriale : *Sami Bouarfa (Irstea, G-EAU), Stéphane Ghiotti (CNRS, ART-Dev)*

Vers la fin du bassin-versant ? Entre ville, réseaux et territoire(s) de l'eau, quelle place pour le bassin-versant dans la perspective d'une gouvernance territoriale durable des ressources en eau ? L'exemple de l'agglomération de Reims et du bassin-versant de la Vesle, France – *David Allart*

Analyse de la Gouvernance de la gestion de l'eau dans les Périmètres Irrigués en Tunisie : une approche analytique positive – *Jamel Ben Nasr*

L'adaptation dans les territoires de l'eau : un processus aux résonances politiques – *Sandrine Dhenain*

La gestion communautaire de l'eau face à la sécheresse et la pollution dans le bassin du fleuve Huasco au Chili : une analyse depuis la radical political ecology – *Chloé Nicolas-Artero*

Doctoriales

Sciences Sociales de l'Eau

16 et 17 juin 2016 à Montpellier

Saint-Charles, Université Paul Valéry Montpellier 3



Institut Montpellierain
de l'Eau
et de l'Environnement

12h-12h45 : session plénière "Mon poster en 180 secondes" (salle des colloques n°2) :

Sami Bouarfa (Irstea, G-EAU)

Evaluation des actions d'information préventive aux risques de crues rapides : du réglementaire à l'alternatif – *Audrey Borelly*

Démarche participative pour l'évaluation environnementale des pratiques de mise en valeurs et d'aménagement. Cas d'étude amont du bassin versant Merguellil, Tunisie centrale – *Housseem Braiki*

Interactions entre terre et eau : des arrangements contractuels pour gérer les ressources communes en territoires irrigués. Cas d'un périmètre irrigué au Nord-Ouest de la Tunisie – *Ines Gharbi*

Evaluation environnementale des pratiques agricoles et des aménagements de conservation sur le sol par ACV : cas du bassin versant de Merguellil de la Tunisie centrale – *Meriem Jouini*

Démarche collaborative et implication des parties prenantes pour l'intégration des processus hydrogéomorphologiques dans la gestion des cours d'eau – *Simon Massé*

Ce que la traduction du concept de continuité écologique des cours révèle du mode français de gestion de l'eau : vers des transformations de ces traductions ? – *Jacques-Aristide Perrin*

La ressource thermominérale pensée comme un facteur dynamique et un enjeu de développement – *Guillaume Pfund*

Déterminants des choix de raccordement à un branchement d'eau à domicile à Djibouti – *Ahmed Abdillahi Boeuh*

Des espaces d'eau spécifiques : le cas des objets de nature dans l'agglomération lyonnaise – *Sébastien Ah-Leung*

Repas

14h-15h45 : ateliers parallèles

Salle 5 :

Accès, droits : *Jamie Linton (Université de Limoges, GEOLAB), Catherine Ribot (Université de Montpellier, CREAM)*

La responsabilité des entreprises privées en matière environnementale et au regard des droits de l'homme dans le cadre des contrats internationaux de distribution d'eau potable – *Chloé Adelbrecht-Vignes*

La place du droit spontané dans les usages traditionnels de l'eau en France – *Gaëtan Bailly*

Droit humain à l'assainissement : vers l'émancipation d'un droit au niveau international – *Gustavo Fernandes Mereiles*

Doctoriales

Sciences Sociales de l'Eau

16 et 17 juin 2016 à Montpellier

Saint-Charles, Université Paul Valéry Montpellier 3



Institut Montpellierain
de l'Eau
et de l'Environnement

Salle 7 :

Représentations, attachements : *Stéphane Ghiotti (CNRS, ART-Dev), Christelle Gramaglia (Irstea, G-EAU)*

Un village, et au milieu coule une rivière : formes d'attachement et de non-consentement à la vente de parcelles en zone humide – *Lorraine Guénée*

Construction des territoires d'eaux souterraines dans le Sahara Algérien : processus, représentations et gestions – *Meriem Farah Hamamouche*

Traduction locale des paradigmes influents dans le domaine de la gestion de l'eau (GIRE, PSE) et constructions territoriales. Le cas du Bassin versant du lac Naivasha au Kenya – *Gaële Rouillé*

15h45-16h15 : pause café

16h15 : 18h30 : ateliers parallèles

Salle 5 :

Demande et allocation : *Mohamed Ali Bchir (ENGEES, GESTE), Sophie Thoyer (Sup Agro Montpellier, LAMETA)*

Echelles spatiales et temporelles des demandes en eau dans les stations touristiques alpines – *Martin Calianno*

Estimating household water demand: evidence from Central Tunisia in urban and rural areas – *Marine Favre*

Valorisation de la ressource en eau, recompositions touristiques et territoriales dans la région de l'Everest (Népal) – *Etienne Jacquemet*

Frictions et coûts de transaction dans les marchés de l'eau : Le cas de la Californie – *Charles Regnacq*

Salle 7 :

Indicateurs : *Gabrielle Bouleau (Irstea, ADBX), Sara Fernandez (Irstea, GESTE)*

La valeur de l'eau, un enjeu de management stratégique – *Laurent Béduneau-Wang*

Rationalisation de la gouvernance et résistances : Les cas des indicateurs de performance et de la consumérisation de la relation à l'utilisateur dans l'agglomération grenobloise – *Antoine Brochet*

Définir et circonscrire les problèmes de qualité des eaux. La Directive-Cadre sur l'eau et sa traduction en Région de Bruxelles-Capitale – *Ananda Kohlbrenner*

Adapter l'Indice de Pauvreté en Eau pour analyser les vulnérabilités hydriques au Mexique – *Marie Zoé Wurtz*

Repas/soirée (précisions à venir)

Doctoriales

Sciences Sociales de l'Eau

16 et 17 juin 2016 à Montpellier

Saint-Charles, Université Paul Valéry Montpellier 3



Institut Montpellierain
de l'Eau
et de l'Environnement

Vendredi 17 juin

8h30-10h30 : ateliers parallèles

Salle 5 :

Pouvoir et mise en politique : *Sylvain Barone (Irstea, G-EAU), Jamie Linton (Université de Limoges, GEOLAB)*

La gestion de l'eau en Afrique au XIXe et XXe siècle entre pouvoir colonial et pouvoir traditionnel – *Monica Cardillo*

L'eau au Grand Lyon : une mise en politique lente et inachevée – *Cécile Coulmain*

L'État marocain en « aménageur libéral » : la promotion de l'entrepreneuriat agricole à travers les eaux souterraines – *Kevin del Vecchio*

Qu'est-ce qui fait ressource dans les conflits liés à l'eau ? – *Ana Gonzales Besteiro*

Salle 7 :

Risques : *Katrin Erdlenbruch (Irstea, G-EAU), Nancy de Richemond (Université Montpellier Paul Valéry, GRED)*

Représentations et gestion des micropolluants dans les eaux pluviales : entre complexité, incertitudes et peurs – *Emeline Comby*

Diffusion of flood damages: an application to wine sector – *David Nortes Martinez*

Moteurs et freins à la mise en place de mesures de protection individuelles contre les inondations – Enquête dans les départements de l'Aude et du Var – *Claire Richert*

Stratégies urbaines de la patrimonialisation des espaces fluviaux face au risque d'inondation. Une comparaison Paris Rome – *Sofiane Saadia*

10h30-11h : pause café

11h-11h55 : présentation du prix Pierre Massé « Eau et société » de la Société hydrotechnique de France (SHF) et conférence d'Alix Levain, lauréate 2015 pour sa thèse « Vivre avec l'algue verte : médiations, épreuves et signes », Paris, Museum National d'Histoire Naturelle, 2014 (salle des colloques n°2)

12h-12h45 : session plénière “Mon poster en 180 secondes” (salle des colloques n°2) :
Marielle Montginoul (Irstea)

Capacités d'adaptation des acteurs révélées par un Jeu de Rôle – *Farida Amichi*

Trajectoires d'évolution des exploitations agricoles et évaluation de leur demande en eau via une approche diachronique et une modélisation hydro-économique – *Amal Azizi*

Ouvrir la boîte noire du système sociotechnique d'un périmètre irrigué en Tunisie : coupler l'usage des théories d'action collective et de « l'agency » au niveau individuel et collectif – *Azza Ben Mustapha*

Doctoriales

Sciences Sociales de l'Eau

16 et 17 juin 2016 à Montpellier

Saint-Charles, Université Paul Valéry Montpellier 3



Institut Montpellierain
de l'Eau
et de l'Environnement

Motifs et utilisation d'un réseau de suivi de la qualité des cours d'eau à l'échelle des bassins-versants breton – *Alexandra Boccarossa*

L'analyse de la demande en eau : étude économétrique de la demande en eau au niveau national – *Selda Bulbul*

Mise en œuvre et entretien des dispositifs de gestion à la source des eaux pluviales sur l'espace public : évolution des services techniques et des métiers. Métropole de Lyon – *Nina Cossais*

Pas d'eau, trop d'eau : comment expliquer à la fois le manque d'eau et les inondations dans un même espace géographique ? – *Khalilou Lahi Diagana*

La gestion des ressources halieutiques en France et aux Etats-Unis et son implication pour les politiques de démantèlement d'ouvrages : approche historique – *Ludovic Drapier*

La problématique de l'eau dans les bidonvilles en formation : étude des cas de Canaan – *Yolette Jérôme*

Stratégies de gestion du risque inondation en Loire nivernaise, ouvrages d'art et ingénieurs du 18^e siècle à nos jours – *Saida Temam*

La participation de la société civile dans les Conflits pour l'eau: les cas du barrage Zapotillo au Mexique et le barrage Sivens en France – *Lorena Torres Bernardino*

La « GIRE urbaine » : un nouveau modèle pour penser l'articulation entre ressources en eau et service d'eau potable dans les villes des pays en développement ? – *Héloïse Valette*

12h45-13h : présentation de « S-Eau-ciétés », le réseau des jeunes chercheurs en sciences sociales de l'eau (salle des colloques n°2)

Repas

14h-15h55 : ateliers parallèles

Salle 5 :

Aménagements : *Sara Fernandez (Irstea, GESTE), Nancy de Richemond (Université Montpellier Paul Valéry, GRED)*

Facing waves of modernization of an artificial wetland: a lived account from La Crau, South of France – *Brice Auvet*

Le Val de Cisse, dynamiques ligériennes et anthropiques depuis 10 000 ans : premiers résultats – *Pauline Thonniet*

Ressource hydrique et dynamiques territoriales, une étude sur le cas de l'hydroélectricité à Livet-et-Gavet (Isère) – *Marion Debuissou*

Doctoriales

Sciences Sociales de l'Eau

16 et 17 juin 2016 à Montpellier

Saint-Charles, Université Paul Valéry Montpellier 3



Institut Montpellierain
de l'Eau
et de l'Environnement

Salle 7 :

Réformes, action collective, métiers : *Pierre-Louis Mayaux (CIRAD, G-EAU),
Gabrielle Bouleau (Irstea, ADBX)*

Les trajectoires d'engagement des militants pour l'eau potable – *Cécile Tindon*

La réforme de l'ingénierie publique dans le domaine de l'eau : une réforme néo-managériale ? – *Claire Dedieu*

Agir en hydrogéologue : étude comparée France/Inde d'une profession en mutation – *Gaia Lassaube*

Does leakage incite water main replacement? A case study of French water utilities – *Elissa Cousin*

16h-17h : conférence de clôture (salle des colloques n°2) :

Alice Ingold (EHESS) : « Histoires d'eaux. Quelle histoire pour les études environnementales ? »

Rappel : inscription gratuite mais obligatoire via le lien suivant :

<https://docs.google.com/forms/d/1ddLiBA69H7BF9a2drrQb7o9MkOUgUt5IV5C1xkmBpHc/viewform>

Adresse :

Université Paul Valéry - Site Saint-Charles
Rue du Prof. Henri Serre - 34000 Montpellier

Accès en tramway :

Ligne 1 - bleue : Arrêt Place Albert 1er.

Ligne 4 - marron : Arrêt Place Albert 1er.

De la gare : prendre la ligne 1 direction Mosson et s'arrêter à place Albert 1er

Cette manifestation a été organisée grâce au soutien de :



ED 60