



Le Point sur...

Focus on...

Les auditeurs du Mastère Spécialisé « Gestion de l'eau » promotion 2017 – 2018 présentent leur travaux

Les 19 et 20 décembre 2017
Maison de la Télédétection

Mettre les pratiques d'analyse critique, de synthèse et de rédaction au cœur de nos métiers, tel est le fruit de la collaboration entre l'Office International de l'Eau et AgroParisTech autour de l'exercice de synthèse réalisé par les auditeurs du Mastère Spécialisé "Gestion de l'eau". Cette année est particulière : nous en fêtons le XXème anniversaire les 19 et 20 décembre 2017 à la maison de la Télédétection, 500 rue JF Breton, Montpellier.

Programme du 19 décembre

12h – 14h :

Remise des prix OIEau pour la promotion 2016-2017 par Stéphanie LARONDE, directrice adjointe du Centre National d'Information et de Documentation sur l'Eau de l'Office International de l'Eau en la présence de Pierre-Yves COLIN directeur du centre de Montpellier d'AgroParisTech et Margot ARRAULT directrice de la communication d'AgroParisTech.

Prix de la Clarté : Sophie MICHON – « Favoriser la biodiversité aquatique en ville : outils, facteurs de réussite et retours d'expérience »

Prix de l'Exhaustivité : Fabien RABOUILLE – « Durabilité financière du secteur de l'eau et de l'assainissement à Haïti »

Prix de l'Actualité : Aminata Malik DIALLO – « L'évolution des polluants domestiques ayant atteint le grand cycle de l'eau »

Buffet autour de l'exposition « AgroParisTech & OIEau – passeurs de savoir – 20 ans de collaboration » -

Merci de vous inscrire pour cet évènement avant le 15 décembre auprès de Myriam Niel (myriam.niel@agroparistech.fr)

A partir de 14h30 : Présentation des travaux de la promotion 2017-2018

Auteur	titre	Commanditaire	Relecteur Référent	
14h30 - Introduction : Flavie CERNESSON				
Session 1 : Ludivine PRADELEIX				
14h40 – 15h10	Jordan THOLLY	Impacts du changement climatique sur la disponibilité de la ressource en eau pour l'agriculture alpine. Etat des lieux, prospectives et pistes d'adaptation - <i>Impact of Climate Change on Water Availability for Alpine Agriculture. Overview, climate projection and farming adaptation</i>	Bénédicte CAZERGUE CA Savoie MontBlanc	Kévin DAUDIN Ludivine PRADELEIX
15h10 – 15h40	Romain DEVILLARD	Etat des lieux de l'efficacité de la lutte contre les maladies liées à l'eau - <i>Efficiency of the fight against water-related diseases</i>	Jean-Marc BERLAND OIEau	Mélissa LABARRE Flavie CERNESSON
15h40 – 16h10	Jérémy LECHEVALIER	Organisation de la lutte contre les espèces exotiques envahissantes en Nouvelle-Zélande et aux Etats-Unis - <i>Organisation of invasive species management in New Zealand and in United States</i>	Didier DELAGE OIEau	Anaïs MAYAU Flavie CERNESSON
Pause 16h10 – 16h30				
Session 2 : Bruno LEMAIRE				
16h30 – 17h	Nesrine BADJADJ	Couplage entre membranes et nanotechnologies pour le traitement des eaux usées : zoom sur le graphène - <i>Coupling nanotechnology and membranes for wastewater treatment: focus on graphene</i>	Gilles NEVEU OIEau	Zoélie DUPERIER Bruno LEMAIRE
17h – 17h30	Laetitia Flore PENDOUE	Séparation à la source des urines et des matières fécales - état des investigations et difficultés rencontrées - <i>Separating of urine and faeces at source: overview and challenges</i>	Gilles NEVEU OIEau	Merwan BOUCHEMAL Bruno LEMAIRE

Programme du 20 décembre

Auteur	Intitulé initial	Commanditaire	Relecteur Référent
--------	------------------	---------------	--------------------

Session 3 : Sophie RICHARD			
8h30 – 9h	Maxime COUDEYRAS	Cohérence entre règles coutumières de gestion de l'eau et cadre institutionnel national : Nouvelle-Calédonie, Canada et Nouvelle-Zélande - <i>Coherency between traditional laws for water management and national legislation: New Caledonia, Canada and New Zealand</i>	Caroline LEJARS G-EAU Gabrielle LAMONTAGNE Sophie RICHARD
9h – 9h30	Anaïs MAYAU	Aide au lancement et à la progression de la mise en œuvre de la politique de gestion de l'eau : les mesures stratégiques de la GIRE - <i>Assistance in launching and progressing the implementation of the water management policy: the strategic measures of IWRM</i>	Philippe SEGUIN, Pierre HENRY DE VILLENEUVE OIEau Nesrine BADJADJ Sophie RICHARD
9h30 – 10h	Zoélie DUPERIER	Adaptation au changement climatique : positionnements et discours des bailleurs de fond concernant l'irrigation - Etudes de cas de l'Asie du Sud Est et de l'Afrique subsaharienne - <i>Adaptation to Climate Change: Positioning and public statements of the leading donors about irrigation. Case studies of South-east Asia and sub-Saharan Africa</i>	Jean-Philippe VENOT G-EAU Romain DEVILLARD Ludivine PRADELEIX
Pause 10h-10h30			
Session 4 : Silvia ALEGRE			
10h30 – 11h	Sarah DELBOUIS	Concurrence entre usages domestiques et autres usages de l'eau : quelles approches afin d'éviter ces tensions ? Cas des zones rurales et petits centres urbains des pays en développement - <i>Competition between domestic uses and other uses of water: what approaches could solve these conflicts in the context of rural areas or small urban centers in developing countries?</i>	Colette GENEVAUX Pseau Maxime COUDEYRAS Gilian CADIC
11h – 11h30	Dyhia KADRI	Suivi de la qualité de l'eau potable dans les pays en développement - <i>Drinking water quality monitoring in developing countries</i>	Colette GENEVAUX Pseau Laetitia Flore PENDOUE Flavie CERNESSON
11h30 – 12h	Aurélien TATAY	Entre urgence et développement, l'assainissement dans les camps de réfugiés méditerranéens : état des lieux et perspectives du cas Libanais - <i>Between emergency and development, the water sanitation in Mediterranean refugee camps: state of play and prospects of the Lebanese case</i>	Claire PAPIN- STAMMOSE Pseau Dyhia KADRI Silvia ALEGRE
Repas			
Session 5 : Gilian CADIC			
13h45 – 14h15	Marwan BOUCHEMAL	Comment concilier dynamiques des cours d'eau intermittents & rejets de station d'épuration ? - <i>How can we balance the dynamics of intermittent watercourses and waste from treatment plants?</i>	Laure MATON 3M Jérémy LECHEVALIER Gilian CADIC
14h15 – 14h45	Gabrielle LAMONTAGNE	Services d'eau et d'assainissement collectifs : comment réduire l'empreinte énergie ? - <i>Collective water and sanitation services: how to reduce the energy footprint?</i>	Solène FABREGES PFE Aurélien TATAY Gilian CADIC
14h45 – 15h15	Kévin DAUDIN	Empreinte environnementale de l'irrigation – Contribution à l'étude du nexus eau-énergie-alimentation - <i>Environmental footprint of irrigation schemes – contribution to the water-energy-food nexus study</i>	Solène FABREGES PFE Sarah DELBOUIS Ludivine PRADELEIX
15h15 – 15h45	Mélissa LABARRE	Droit de l'eau californien : des limites du système vers une transformation institutionnelle - <i>Californian water rights: from climatic limitations to institutional transformation</i>	François MOLLE G-EAU Jordan THOLLY Sophie RICHARD
15h45 Conclusion : Didier DELAGE			

Un système de visioconférence est mis en place. Pour y accéder, nous vous remercions de vous inscrire auprès de flavie.cernesson@teledetection.fr.