

Demi-journée de l'Environnement interne à l'ISE

Mardi 13 septembre 2016

ISE, Carl Vogt, salle B001
La participation est ouverte à tous les membres de l'ISE

Programme	
	Partie 1. Nouveaux projets de l'ISE et nouveaux membres
	<i>Modérateur: Dr. Serge Stoll</i>
09:00 – 09:10	Prof. Bernard Debarbieux (co-directeur de l'ISE) Mot de bienvenue et projet Master SDG avec Tsinghua University
09:10 – 10:30	Dr. Ludovic Gaudard: The Future of Swiss Hydropower, NRP70 + "Collaboration agreement ISE-CEP (Imperial College London) Prof. Jérémie Lucchetti/Prof. Mathieu Couttenier: Land Grabbing, Water Scarcity and Conflict in Sub-Saharan Africa Mme Karin Allenbach, Prof. Hy Dao (GRID-Genève): H2020 PLACARD "PLAtform for Climate Adaptation and Risk reduction" M. Guillaume Rohat (assistant, IGEDT): « Scenarios of future socio-climatic vulnerability » Dr. Giulia Cheloni: Phenotypic plasticity in phytoplankton, an adaptive response to micropollutant stress? M. Arnaud Clavier et Dr. Fabrice Carnal: H2020 NanoFASE (développement de modèle de transport, transformation de nanoparticules manufacturées dans l'environnement) Mme Lina Ramirez: ECNMFP project "Etude du comportement de nanoparticules manufacturées dans les filières de potabilisation"
10:30 – 11:00	<i>Pause café</i>
	Partie 1, suite
	<i>Modérateur: Prof. Hy Dao</i>
11:00 – 12:45	Dr. Mahbod Heidari: Stock modelling for appliances – At the example of lighting Dr. Patrick Naef: Evaluation des programmes d'efficience énergétique auprès des ménages – vision à moyen terme M. Benjamin Guinaudeau: projets GE-21 et RPT Prof. Christel Hassler: From viruses to climate in the Southern Ocean - Antarctic Circumpolar Expedition and SNF Fellowship Prolongation <i>Partie 2. Prospections, opportunités futures de collaboration</i> Dr. Daša Majcen: Energy performance gap in new and renovated buildings Dr. Gregory Giuliani: Data4SDG Prof. Hy Dao: application genevoise de l'outil iSDG pour la simulation des impacts croisés de politiques sur les ODD <i>Discussion</i>
12:45	<i>Clôture et apéro</i>