

# 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

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