



## **Séminaire de lancement du projet AMANECER**

**AMazon-ANdEs ConnEctivity: impacts of climate-vegetation changes on the hydrology of the Amazon-Andes transition Region**

Mardi 29 janvier 2019  
*Salle Lliboutry, Glaciologie, IGE*

### **1. Volet institutionnel (11h30-12h30)**

#### **1.1. Les partenaires du projet AMANECER (11h30-12h00)**

*Pierre Brasseur.  
Directeur de l'Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE)*

*Philippe Charvis.  
Directeur du Département Dynamiques Internes et de Surface des Continents - IRD*

*Eric Saint-Aman. Vice-Président Recherche de l'UGA*

#### **1.2. L'initiative MOPGA et sa gestion par l'ANR (12h00 – 12 h30)**

*Yvan Lagadeuc, Kevin Gosse; ANR-MOPGA*

*---Déjeuner---*



## 2. Séminaire scientifique (14h00-16h30)

### 2.1 Contexte général (14h00 - 15h00)

Introduction;

Hydro-climatologie de la zone tropicale: les grands enjeux scientifiques

*T. Lebel. Univ. Grenoble Alpes, IRD, CNRS*

Évolution récente des glaciers dans les Andes tropicales : pourquoi regarder vers l'Amazonie ?

*A. Rabatel. Coordinateur de l'équipe CYME - IGE*

L'expérience du Laboratoire Mixte international GREAT ICE : Glaciers, Ressources en Eau dans les Andes Tropicales

*Thomas Condom (Univ. Grenoble Alpes, IRD, CNRS), Marcos Villacis (EPN, Equateur)*

Impact of Earth greening on climate and on water cycle

*Laurent Li. Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD). Paris.*

### 2.2. Le projet AMANECER (15h00 – 16 h30)

Connectivité hydro-climatique Amazonie-Andes: Bilan et perspectives dans le cadre du projet AMANECER

*JC Espinoza. Univ. Grenoble Alpes, IRD, CNRS. Programme MOPGA*

Modélisation climatique dans les Andes tropicales dans un contexte de topographie complexe et connectivité Amazonie-Andes.

*C. Junquas. Univ. Grenoble Alpes, IRD, CNRS*

Changements récents des processus contrôlant la précipitation dans l'Altiplano et l'Ouest de l'Amazonie

*H. Segura. Doctorant programme MOPGA-AMANECER/UGA-IDEX.*

-----

### Clôture

*Yvan Lagadeuc, Responsable de l'Action « Make our Planet Great Again » - ANR*

-----