



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
