





# Séminaire de lancement du projet MAGICLIM-MOPGA - 14 Juin 2019

MountAin Glacier fluctuations & landscape dynamics under a changing CLIMate

Le projet MAGICLIM, financé par l'Agence nationale de la recherche (ANR), le CNRS et l'UGA dans le cadre de l'action MOPGA ("Make Our Planet Great Again"), a pour objectif d'étudier les interactions entre changement climatique, dynamique glaciaire et processus d'érosion dans les environnements de montagne.

# Programme du séminaire:

*❖ Accueil & Café-Thé -* 9h30/10h30

### → 10h30 - Contexte scientifique régional

- "Évolution récente des glaciers dans les Alpes françaises, sensibilités au changement climatique". A. Rabatel & D. Six IGE, Univ. Grenoble Alpes, CNRS, IRD
- "Évolutions morphologiques et environnementales du massif du Mont-Blanc: une vue par l'ANR VIP Mont-Blanc". *J.-L. Mugnier ISTerre, Univ. Savoie Mont-Blanc, CNRS*
- "Dynamique des instabilités gravitaires dans les Alpes post LGM Exemple du versant de Séchilienne". S. Schwartz & S. Zerathe ISTerre, Univ. Grenoble Alpes, IRD
- "Écroulements dans les parois à permafrost du massif du Mont-Blanc, de l'Holocène à l'Actuel". *P. Deline et al. EDYTEM, Univ. Savoie Mont-Blanc, CNRS*
- "Reconstitution de l'érosion Holocène et de ses forçages dans les Alpes à partir d'enregistrements lacustres". F. Arnaud & P. Sabatier EDYTEM, Univ. Savoie Mont-Blanc

# → 12h00 - L'initiative MOPGA et sa gestion par l'ANR

- Yvan Lagadeuc & Kevin Gosse, ANR-MOPGA
- ❖ Déjeuner-Buffet 12h30/14h

#### → 14h - Partenaires du projet MAGICLIM

- Stéphane Guillot, directeur de l'Institut Sciences de la Terre (ISTerre)
- Eric Humler, directeur adjoint scientifique de l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU) du CNRS
- Yassine Lakhnech, directeur exécutif recherche et valorisation de l'IDEX UGA
- Jérôme Paret, délégué régional de la délégation Alpes du CNRS
- Éric Saint-Aman, vice-président recherche de l'UGA













## → 14h45 - Projet MAGICLIM

- "Fluctuations glaciaires et érosion des reliefs: bilan et perspectives dans le cadre du projet MAGICLIM". *P. Valla ISTerre, Univ. Grenoble Alpes, CNRS, Programme MOPGA*
- "Le LGM et la dernière Terminaison glaciaire dans les Pyrénées: données nouvelles et implications paléoclimatiques". *T. Reixach & M. Delmas HNHP, Univ. Perpignan Via-Domitia*
- "Synthèse des taux d'érosion postglaciaires à l'échelle des Alpes". R. Delunel Institut de Géologie, Univ. Berne (Suisse)

### **♦** *Clôture - 15h30*

- Yvan Lagadeuc, responsable de l'action « Make Our Planet Great Again » - ANR

### Informations pratiques:

Institut des Sciences de la Terre (ISTerre) Amphithéâtre Kilian 1381 Rue de la Piscine - 38610 Gières Domaine universitaire Saint-Martin-d'Hères Plan d'accès

Contact: Pierre Valla (pierre.valla@univ-grenoble-alpes.fr)





