



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-Buffer* - 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)

