



Topo-climatologie et risques climatiques

COLLOQUE EN L'HONNEUR DU DR JEAN-MICHEL FALLOT

JEUDI 22 JUIN 2023 | COLLOQUE

Université de Lausanne UNIL - Géopolis

VENDREDI 23 JUIN 2023 | EXCURSION

Vallon de Nant

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Centre interdisciplinaire de
recherche sur la montagne

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Institut de géographie
et durabilité

JEUDI 22 JUIN | UNIL GÉOPOLIS

9^h30 Cafés, croissants

SESSION INTRODUCTIVE | GÉOPOLIS SALLE 2130

- 10^h00 **Laine Chanteloup** (IGD), **Sandra Rome** (AIC), **Emmanuel Reynard** (CIRM) | Introduction
- 10^h15 **Martine Rebetez** | Changements climatiques et réduction de l'enneigement

SESSION « TOPOCLIMATOLOGIE ET EXTRÊMES CLIMATIQUES » | GÉOPOLIS SALLE 2130

- 11^h15 **Sandra Rome** | Caractéristiques de l'été 2022 en région grenobloise : entre canicule et îlot de chaleur urbain
- 11^h45 **Tarek Ben Fraj** | Les Jessour du Sud-est tunisien: adaptation aux contraintes climatiques d'une technique hydro-agricole ancestrale
- 12^h15 **Judith Eeckman** | Spécificités topoclimatiques des territoires de montagne face au risque sécheresse – étude de cas au Vallon de Nant (VD)
- 13^h00 Repas (cafétéria Géopolis)

SESSION « CLIMATOLOGIE URBAINE ET ADAPTATION » | GÉOPOLIS SALLE 2130

- 14^h30 **Marine Claeys** | Modéliser le climat urbain: de la prévision numérique du temps aux études climatiques
- 15^h00 **Muriel Delabarre** | Trame de fraîcheur, le projet d'urbanisme écologique en faveur de l'adaptation au changement climatique
- 15^h30 **Lionel Tudisco** | Développement urbain adapté au changement climatique : capitalisation du projet ACCLIMATASION

LEÇON D'ADIEU DE JEAN-MICHEL FALLOT | GÉOPOLIS SALLE 1612

- 17^h00 **Niklas Linde** (Doyen FGSE) et **Leïla Kebir** (Directrice adjointe IGD) | Introduction
- 17^h15 Leçon d'adieu de **Jean-Michel Fallot**
- 18^h00 Apéritif

Jean-Michel Fallot

Après une thèse de doctorat en géographie à l'Université de Fribourg (1992), un post-doctorat en climatologie à l'Université du Colorado à Boulder (1993-1994), Jean-Michel Fallot a été collaborateur scientifique à l'EPFL (1998-2006) et employé d'un bureau d'ingénieurs (1998-2018). Il est maître d'enseignement et de recherche à l'UNIL depuis 2006. Ses recherches ont porté notamment sur la ventilation dans les vallées alpines (Sarine, Rhône), la pollution de l'air, les extrêmes climatiques et la topoclimatologie. Il est un membre actif de l'Association Internationale de Climatologie (AIC) depuis sa fondation en 1988 et il représente l'Université de Lausanne auprès de l'Association Suisse de Géographie (ASG) depuis 2006. Ce colloque, organisé en son honneur, réunit des spécialistes des thématiques sur lesquelles il a travaillé au cours de sa carrière.



VENDREDI 23 JUIN | VALLON DE NANT

EXCURSION « CLIMAT ET GÉOGRAPHIE DU VALLON DE NANT : RECHERCHE ET MÉDIATION SCIENTIFIQUE »

- 8^h30 Départ en bus de l'UNIL jusqu'au Pont-de-Nant.
- 10^h00 Rendez-vous au Pont-de-Nant. Départ pour l'excursion. Avec les interventions de **Jean-Michel Fallot** (IGD), **Judith Eeckman** (IGD) et **Simon Martin** (Bureau Relief).
- 16^h00 Apéritif à la buvette du Pont-de-Nant.

Information et inscriptions sur : www.unil.ch/igd/colloque-fallot (délai 31 mai)