


Le 30 juin 2021  
9h30 - 12h00

## RISQUES EN MONTAGNE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le réchauffement du climat a déjà fortement impacté les secteurs de montagne, et les projections climatiques pour la seconde moitié du XXIème siècle sont préoccupantes. L'objectif de ce webinaire organisé par l'Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles (AFPCN), Météo-France et l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE) est de faire un point sur l'état des connaissances de l'impact du changement climatique sur les risques naturels en montagne. Après une introduction par Samuel Morin (Météo-France/CNRM, Toulouse) sur "les risques naturels en montagne et le changement climatique", nous croiserons les approches de trois scientifiques sur les impacts du réchauffement en cours et à venir en secteur de montagne, pour les avalanches, les glaciers et la dégradation du permafrost.

*Un événement organisé avec*



**Gratuit**  
**Inscription obligatoire**

## Programme

**9h30-9h40** : Mot d'ouverture (AFPCN)

**9h40-10h** : Introduction "Les risques naturels en montagne et le changement climatique" (Samuel Morin, Météo France/CNRM)

**10h-11h30** : Série de trois exposés de 20 minutes suivis d'une discussion de 10 minutes

1) "Changement climatique et risque d'avalanche" par Pascal Hagenmuller (Météo France/CEN)

2) "Glaciers et réchauffement climatique : implication sur le risque" par Olivier Gagliardini (IGE)

3) "Dégradation du permafrost alpin et impacts associés" par Ludovic Ravanel (Université Savoie Mont Blanc, laboratoire EDYTEM)

**11h30-12h** : Discussion générale et conclusion (AFPCN)

## Intervenants



**Michel Lang**

Ingénieur-chercheur en hydrologie, INRAE  
Membre du Conseil Scientifique de  
l'AFPCN



**Jean-Michel Soubeyrou**

Directeur adjoint climatologie, Météo France  
Membre du Conseil Scientifique de l'AFPCN



**Samuel Morin**

Chercheur en physique de la neige  
(CNRS, Toulouse)



**Pascal Hagenmuller**

Ingénieur des Ponts, des Eaux et des Forêts  
(Météo France/CEN, Grenoble)



**Olivier Gagliardini**

Professeur à l'Institut des Géosciences de  
l'Environnement (IGE)



**Ludovic Ravanel**

Géomorphologue, chercheur associé au  
laboratoire EDYTEM (Université de Savoie/  
CNRS)



[Pour vous inscrire, cliquez-ici](#)