

# groupes d'activités

1

GOUVERNANCE ET GESTION ADMINISTRATIVE DU PROJET

2

COMMUNICATION

3

MONTAGNE, FRÉQUENTATION ET NOUVEAUX RISQUES : ALÉAS, VULNÉRABILITÉS ET OUTILS DE GESTION

4

MONTAGNE ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES : ACTIONS DE PRÉVENTION TRANSFRONTALIÈRES

5

ACTIONS PILOTES TRANSFRONTALIÈRES POUR LA GESTION DES RISQUES

## depuis 2011

2011



2016



2023



# réseau

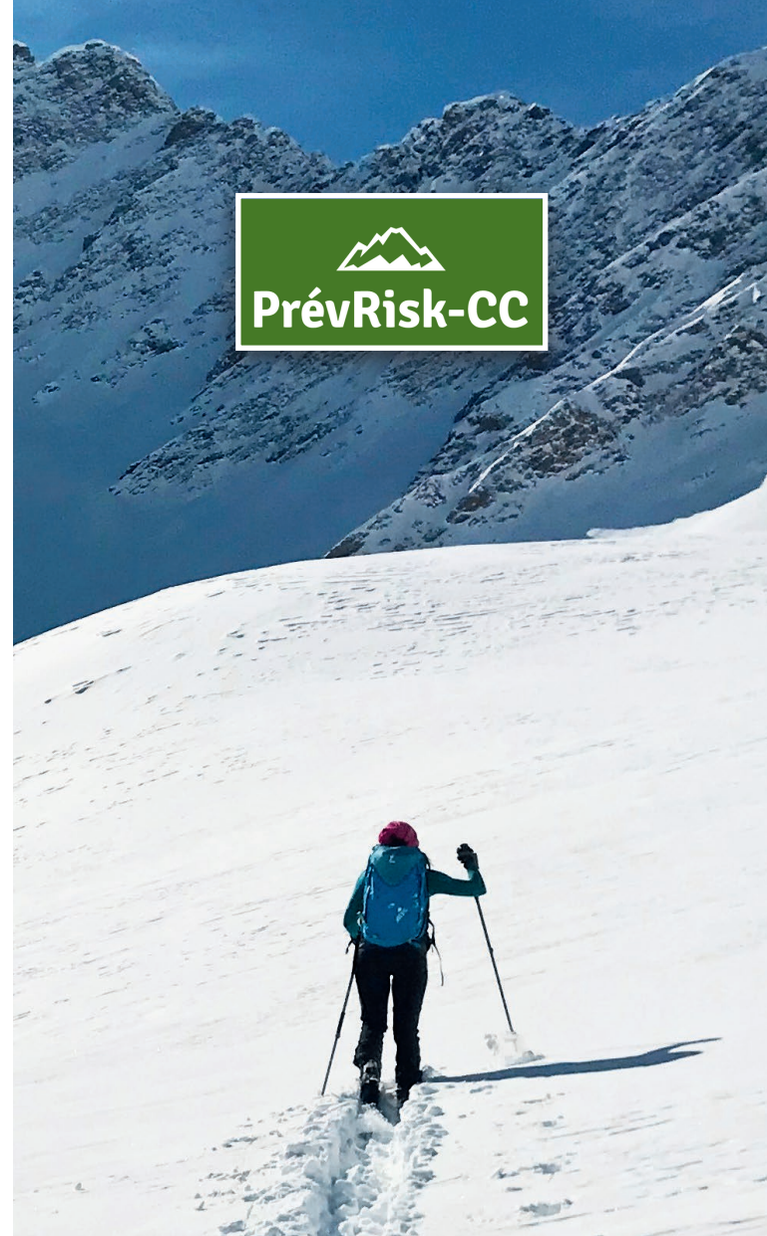
Le réseau de partenariat structuré depuis 30 ans entre les principaux acteurs de l'Espace Mont-Blanc est essentiel à la réussite de ces initiatives.

Cette collaboration se nourrit d'une interaction transfrontalière bien ancrée entre des institutions, des organisations et des experts d'Italie, de France et de Suisse.

Ce réseau constitue un pilier fondamental pour atteindre les objectifs d'adaptation au changement climatique et de prévention des risques, en permettant le partage d'une expertise, de ressources et de compétences cruciales dans le domaine de la sécurité en montagne.



[www.fondazionemontagnasicura.org](http://www.fondazionemontagnasicura.org)



Interreg



Cofinancé par l'Union Européenne

France - Italie ALCOTRA



PRÉVENTION DES RISQUES ET ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LES TERRITOIRES DE L'ESPACE MONT-BLANC

## CHEF DE FILE



FONDAZIONE MONTAGNA SICURA  
MONTAGNE SÛRE

## COFINANCEMENT EUROPÉEN



FONDS EUROPÉEN DE  
DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

INTERREG ALCOTRA 2021-2027

## BUDGET



2.583.154,91 €

FEDER 2.066.523,93 €

CONTREPARTIES 516.630,98 €

## LOCALISATION



REGION VALLÉE D'AOSTE

REGION AUVERGNE RHÔNES-ALPES

CANTON DU VALAIS

## DURÉE DU PROJET



36 MOIS

2023 - 2026

## DATE DE DÉBUT - DATE DE FIN



9 OCTOBRE 2023

9 OCTOBRE 2026

■ ■ *Ne pas parler des causes des événements extrêmes de plus en plus fréquents et intenses qui affectent notre planète et ne pas expliquer les solutions pour une réponse efficace risque d'alimenter l'inaction, la résignation ou le déni de la réalité, avec pour conséquence des risques accrus pour nos familles et nos communautés, en particulier les plus défavorisées.* ■ ■

*Lettre ouverte aux médias de la part des chercheurs du Climate Centre Italy*

## contexte

Les zones de montagne sont les plus touchées par les effets du changement climatique par rapport à la moyenne européenne, avec une augmentation significative ces dernières années. L'année 2023 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée dans les Alpes occidentales.

Dans le massif du Mont-Blanc, ce phénomène implique :

- L'accélération du recul des glaciers ;
- La dégradation du permafrost ;
- La déstabilisation des sols ;
- Les changements dans le cycle de l'eau ;
- L'émergence de nouveaux risques, souvent avec des effets de cascade.

# PrévRisk-CC

PrévRisk-CC vise à appliquer le concept de risque durable, dans le but de protéger la population, par le développement d'une culture transfrontalière commune dans le domaine de l'évaluation des risques naturels dans les zones de montagne.



**PRÉVRISK-CC  
EST LE PREMIER PROJET  
TRANSFRONTALIER DE LA  
NOUVELLE PROGRAMMATION  
ISSU DE LA FEUILLE DE ROUTE  
DE L'ESPACE MONT-BLANC  
SUR L'ADAPTATION AU  
CHANGEMENT CLIMATIQUE**

## 3 OBJECTIFS PRIORITAIRES

- Approfondir l'étude scientifique des risques naturels en montagne ;
- Favoriser la connaissance des risques en montagne par une campagne transfrontalière de sensibilisation et de formation ;
- Mettre en œuvre des actions opérationnelles de suivi et d'adaptation face aux effets du changement climatique.