



Rencontre multi-partenariale inter-régionale CIMA-POIA SIMOTER

Mise au point d'un Système d'Instrumentation de MOuvements de TERRain pour
l'aide à la décision dans les territoires de montagne - SIMOTER 1 et SIMOTER 2



Mercredi 6 novembre 2019

9h30 – 16h

Mairie de Valloire (73)

Associés au projet :



Avec l'accompagnement du





UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



RÉGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



l'Europe
s'engage
sur
le Massif Alpin



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Opération nationale par l'État
FONDS NATIONAL
D'AMÉNAGEMENT
ET DE DÉVELOPPEMENT
DU TERRITOIRE

EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Contexte

SIMOTER¹ est un double projet de recherche-action, qui a pour objectif **d'étudier l'interaction entre l'érosion de versant et les laves torrentielles et d'expérimenter un système de surveillance favorisant une stratégie de gestion intégrée des risques**. Il inclut 2 projets distincts, respectivement SIMOTER 1 porté par ISTERre (Université Grenoble-Alpes) et SIMOTER 2 porté par IRSTEA (Grenoble), qui sont complémentaires en visant un objectif général commun, mais sont autonomes dans leur réalisation ; ils entrent dans le cadre de l'amélioration de la gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes portée par le programme CIMA-POIA².

De dimension inter-régionale, SIMOTER met en œuvre ses expérimentations sur 2 sites distincts : **le Rieu Benoit, sur la commune de Valloire (73) en région AuRA et le torrent du Real, sur la commune de Peone (06) en région Sud-PACA**.

Une **concertation régulière** est programmée avec les communes / communautés de communes / syndicats intercommunaux et les différents acteurs de la gestion des risques **sur chacun des sites** pour permettre d'asseoir la finalité opérationnelle du projet complet (de l'amélioration de la connaissance jusqu'à l'aide à la décision en fonction des préoccupations opérationnelles).

Par ailleurs, des rencontres inter-régionales permettent de **rassembler plus largement tous les acteurs scientifiques, opérationnels et décideurs** concernés pour **partager et discuter conjointement** les avancées du projet, les problèmes rencontrés et les perspectives : la rencontre du 6 novembre est la première de ce type.



Programme

- 9h00 Accueil des participants
- 9h30 Introduction - *PARN*
- 9h45 Contexte, intérêt territorial - *Mairie de Valloire*
- 10h00 SIMOTER, un projet bicéphale de recherche-action dans une logique intégrée – Méthodes, résultats, apport pour les communes, limites – *ISTerre / IRSTEA*
- 11h20 Discussion sur le projet et perspectives
- Repas sur place
- 13h00 Visite du site (présentation virtuelle en cas de météo défavorable) – **prévoir un équipement adapté**
- 15h00 Réflexion sur la gestion du risque et les responsabilités des différents acteurs ; futur de l'instrumentation
- 16h Clôture

¹ Acronyme de *Mise au point d'un Système d'Instrumentation de MOuvements de terrain pour l'aide à la décision dans les TERritoires de montagne*.

² Convention Interrégionale du Massif des Alpes et Programme Opérationnel Interrégional Alpin – 2014-2020



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Informations pratiques



Localisation : Mairie de Valloire

Place de la Mairie - 73450 VALLOIRE - Tél. 04 79 59 03 11

Venir à Valloire



(Attention, en Novembre col du Galibier fermé)

Repas : sur place, pris en charge pour tous les participants

Visite sur le terrain : prévoir des chaussures de marche et vêtements chauds ; accès en véhicule, temps de marche limité.

Merci de confirmer votre participation par mail à

Carine.peisser@univ-grenoble-alpes.fr