

Avec le soutien de



EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Webinaire de restitution finale

MIROIR

Morpho-dynamique de deux
tRonçons de vallées instables dans
les Alpes Occidentales : cinématique
et suivi opérationnel

7 novembre 2023



Partenaires :

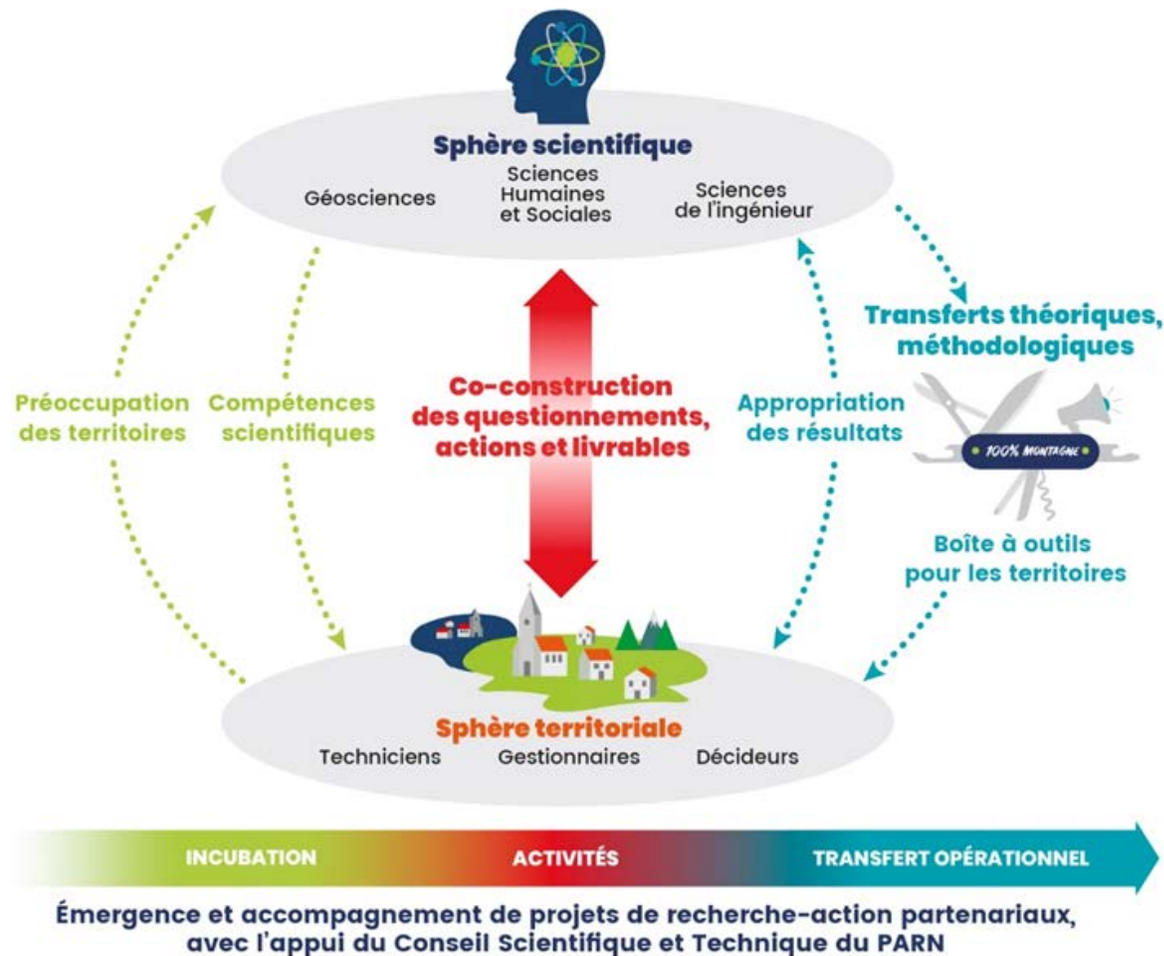
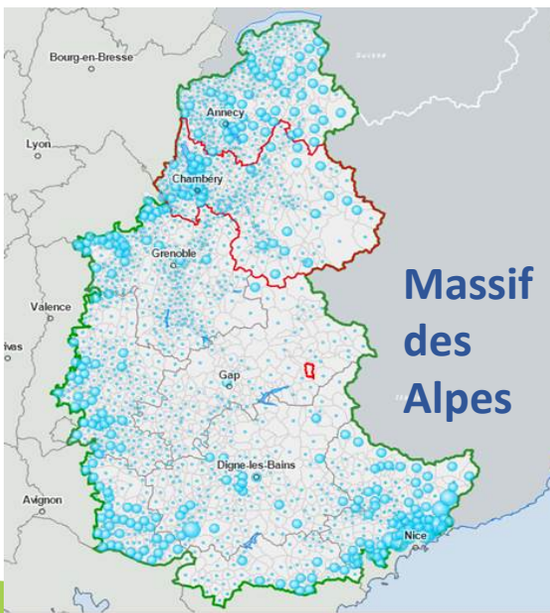


Accompagnement du projet



Le PARN = Une structure d'interface Science-Décision-Action pour accompagner les territoires alpins dans la gestion intégrée des risques naturels :

- ✓ Emergence et accompagnement de projets de recherche-action
- ✓ Lien avec les collectivités du massif alpin



- ✓ Problématique : impact des instabilités de versant sur les activités des vallées alpines (économiques, transport...)
- ✓ Accompagnement du BRGM, relation partenaire ADRTG
- ✓ Lien collectivités PNR Queyras (Pas de l'Ours) et CD73 (Gorges de l'Arly)

→ Projet de recherche-action CIMA-POIA
= Programmation jumelée Programme Opérationnel Interrégional Alpin / Convention Interrégionale du Massif des Alpes

→ financements FEDER et FNADT



EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

- ✓ Valorisation / diffusion
 - Auprès des territoires alpins
 - Communauté scientifique et technique

→ Rencontres locales, Webinaire

→ Page internet avec livrables à disposition :

<https://risknat.org/science-decision-action/miroir/>

DERNIÈRES ACTUALITÉS



7 novembre 2023 : Webinaire de restitution finale du projet MIROIR

Dans le cadre de la recherche-action MIROIR (Morpho-dynamique de deux tronçons de vallées instables dans les Alpes Occidentales : cinématique et suivi opérationnel), le glissement du Pas de l'Ours dans le Queyras (Hautes Alpes) et les glissements de versant ...

PROGRAMME

14h – Introduction : Contexte des projets de recherche-action CIMA-POIA - *Carine Peisser, PARN*
et **Présentation globale du projet MIROIR** - *Edouard Equilbey, BRGM*

14h15- **Précisions sur les structures géologiques en jeu dans les instabilités de versant au niveau des Gorges de l'Arly et du glissement du Pas de l'Ours** - *Frederic Lacquement, BRGM*

14h50 - **Etude des variations de circulation d'eau par télédétection et méthode géophysique : Cas du site du glissement de Montgombert** - *Ombeline Meric, ADRGT*

15h10 - **Etude de seuils statistiques de précipitations déclenchant ou aggravant la stabilité des versants du val** - *Marc Peruzzetto & Aurélien Vallet, BRGM*

15h30 Pause

15h45 - **Glissements de terrain dans Les Gorges de l'Arly : Géomorphologie, analyse des mouvements de terrain et modélisation préliminaire en stabilité et propagation** - *Yannick Thiery & Marc Peruzzetto BRGM*

16h20 - **Nouvelles récentes du glissement du Pas de l'Ours (Queyras), toujours pas stabilisé à ce jour** - *Edouard Equilbey BRGM*

16h45 - **Temps final d'échanges** (*animation C. Peisser, PARN*)

17h – **Fin**