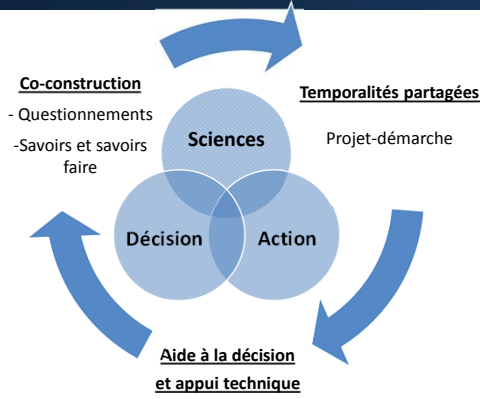




### Gérer territorialement les risques naturels, un défi ?

De l'analyse de la gouvernance des risques à l'expérimentation de la gestion intégrée et durable dans les territoires de montagne. (V. Boudières, L. Créton-Cazanave, PARN)



Un lien original entre les gestionnaires des risques naturels en montagne et un pôle scientifique d'excellence

Des méthodes, des outils et des pratiques spécifiques pour l'expérimentation de la gestion intégrée des risques naturels dans les territoires de montagne

www.risknat.org

## Opération « sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes »

### Contexte:

Plusieurs territoires alpins (échelles communales et intercommunales) se sont engagés dans des expérimentations innovantes, dans le but de réduire leur vulnérabilité et d'augmenter leur résilience, sur la base de modes de gouvernance renouvelés.

### Approches de gestion visées:

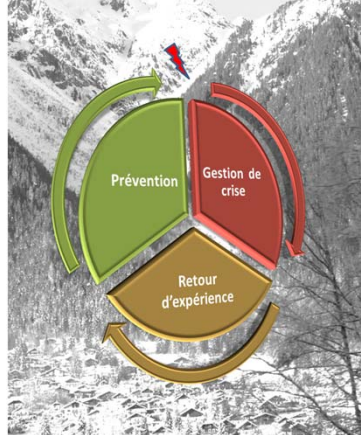
- Réduction de la vulnérabilité organisationnelle
- Préparation intercommunale à la gestion de crise
- Culture du risque, sensibilisation spécifiques aux risques en territoire de montagne
- Retour d'expériences et concertation technique-politique
- Démarche intégrée environnementale (eau-risques-ressources-climat-adaptation) et territoriale (risques-tourisme-environnement)

### Contractualisation :

- Convention Interrégionale pour le Massif des Alpes (CIMA)
- Programme Opérationnel Interrégional des Alpes (POIA)



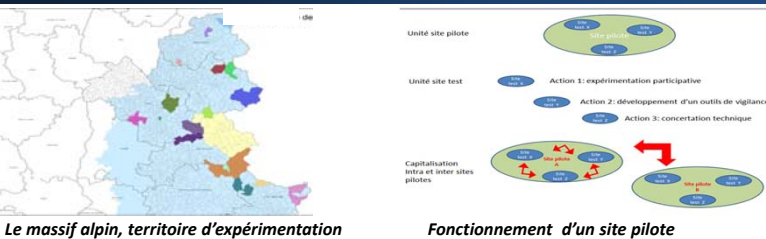
Opération "sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes"



### Outils:

- **Autodiagnostic** : Profils territoriaux de gestion des risques (degré de vulnérabilité, d'outillage et de résilience d'un territoire face aux risques)
- **Système de vigilance et de communication intercommunal inter-services** : mise en réseau d'acteurs et de données en pré-crise à l'échelle des hautes vallées
- **Maquette participative 3D** de vulnérabilités physiques, sociales et organisationnelles multi-échelles (hameau-vallée)
- **Observatoire des phénomènes et des pratiques** (impacts chgt. Climat., aménagt. du territoire)
- **Cartographie opérationnelle d'alerte** (priorisation des interventions agents communaux pour l'alerte aux populations isolées)
- **Harmonisation des zonages de risques** aux échelles intercommunales et de planification (SCOT,...)

## Démarche de projet visée



Le massif alpin, territoire d'expérimentation

Fonctionnement d'un site pilote

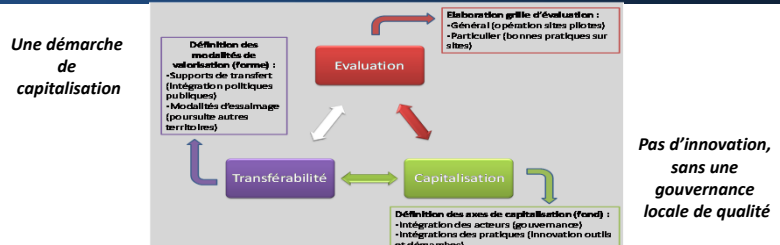
Favoriser le développement économique et environnemental du territoire par une prise en compte innovante et renouvelée des risques naturels

Compléter l'approche classique et segmentée (aléa / ouvrage), par une approche territoriale et nouvelle (vulnérabilité / organisationnel / projet / culture du risque)

Dépasser les approches sectorielles et ponctuelles (crise) pour développer une synergie sur l'ensemble de la gestion (prévention, alerte, crise, réparation) sur le long terme

Mettre en exergue les pratiques au niveau des territoires et développer de meilleurs partenariats et une meilleure prise en compte du risque en amont des projets de développement

## Evaluation et Capitalisation



Pas d'innovation, sans une gouvernance locale de qualité

Niveau d'innovation et degré de gouvernance / sites tests

