

Région



Rhône-Alpes



Provence-Alpes-Côte d'Azur

Evaluation et capitalisation de l'opération CIMA-POIA "Sites pilotes de Gestion Intégrée des risques Naturels dans les Alpes"

*Embrun, France
17 octobre 2013*

Vinca Devauchelle, PARN



Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche pour la Prévention des Risques Naturels

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

Prévention

Gestion de crise

Retour d'expérience

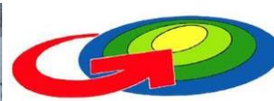
Rhône-Alpes

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Pôle Grenoblois d'étude et de recherche pour la prévention des Risques Naturels

l'Europe s'engage le Massif Alpin Ce projet a été cofinancé par l'Union européenne Fonds européen de développement régional (FEDER)

Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Premier ministre Ministère de l'espace rural et de l'aménagement du territoire Datar



CONTEXTE ET OBJECTIFS GLOBAUX

- **Contexte** : valorisation des actions et des projets de l'opération CIMA-POIA « sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes » sur la base des résultats obtenus sur les sites
- **Objectifs globaux**
 - Evaluer l'opération (forces et faiblesses) et ses impacts sur les territoires (bonnes pratiques, dynamiques d'acteurs engendrées et facteurs limitant)
 - Capitaliser les expériences acquises afin d'identifier, structurer et formaliser les axes de valorisation de l'opération
 - S'interroger sur le potentiel de transférabilité des actions et projets; et sur le potentiel d'extension de l'opération

➡ L'articulation de ces trois objectifs constitue un continuum fortement orienté vers une dynamique de capitalisation dans le but de pouvoir transférer et reproduire intelligemment l'opération et ses actions sur d'autres territoires alpins.



EVALUATION ET PRINCIPAUX RÉSULTATS

• Evaluation

- 7 critères (efficacité, efficacité, pertinence, cohérence, durabilité, impact, adaptabilité et transférabilité) définis par des indicateurs essentiellement qualitatifs
- Tous les types d'acteurs impliqués et / ou concernés par l'opération ont été enquêtés sur la base de questionnaires semi-directifs en 2012

• Quelques résultats principaux de l'évaluation

- Forte efficacité de l'opération au regard des dynamiques impulsées au niveau local
- Acceptation de la GIRD comme référentiel de « bonne gestion des risques naturels » par la majorité des acteurs territoriaux
- Le chargé de mission GIRD et son élu référent sont les pierres angulaires du bon déroulement des projets et de leur durabilité
- Importance primordiale d'opérer un diagnostic préalable complet (PRT) sur les enjeux du territoire en matière de gestion des risques
- la GIRD doit être développée de manière transversale : à l'échelle d'un bassin de vie, au niveau intercommunale; en s'intégrant dans les autres préoccupations des territoires cf. tourisme, environnement, mobilité/accessibilité, culture, etc.



CAPITALISATION DE L'OPÉRATION À TRAVERS UNE PLATEFORME INTERNET

• Objectifs

- Décrire et déterminer ce que recouvre la GIRN dans les Alpes françaises
- Rendre compte de l'opération (gouvernance, démarche méthodologique, etc.); ainsi que des initiatives, actions, expérimentations et bonnes pratiques mises en place au sein de chaque site pilote
- Valoriser les territoires pilotes et leurs acteurs
- Faire un bilan des principales dynamiques, thématiques et outils développés dans le cadre de l'opération
- Estimer et rendre compte des perspectives et des capacités de transférabilité de la GIRN de l'échelle de l'action à l'échelle de l'opération
- Avoir une base de donnée des documents référents de l'opération et des actions des sites pilotes et de leurs sites tests



- **Principes de conception et de réalisation de la plateforme internet**

- Créer un site avec une ergonomie efficace et intuitive : division en plusieurs onglets et sous onglets, page internet de type « fiche action », liens de raccourcis entre les sous onglets, etc.
- Rédiger des textes concis et explicites avec si nécessaire des liens vers des documents détaillés réalisés dans le cadre de l'opération sous format PDF
- Illustrer les textes par des photos, des graphiques, des cartes, etc.
- Intégrer des « dires d'acteurs » à travers des encarts sur des discours d'acteurs territoriaux et 3 vidéos courtes d'interview de chaque chargé de mission
- Créer des liens internet interactifs vers les différents site des partenaires de l'opération
- Répertorier les livrables et les ressources de l'ensemble de l'opération au niveau de chacun des onglets relatifs aux sites pilotes et dans un onglet global



PORTER À CONNAISSANCE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU PARN

- **Heurtaux J. et Boudières V. (2013)**, interventions croisées "opération sites pilotes et politiques publiques de massif" , workshop LABEX TEM-PARN: "Changement global et risques naturels" , mars, Autrans
- **Einhorn B., Boudières V. (2013)**, *Risques et vulnérabilités spécifiques aux vallées alpines*, Colloque les IRISES 6, juin, Albertville
- **Devauchelle V., Boudières V. (2013)**, *Integrated Natural Risk Management in the French Alps : Story of a territorial policy experimentation*, 29th session EFC/FAO Working Party, September, Montgenèvre
- **Boudières V., Crevolin A., Texier P. (2013)**, *Integrated management and participative approach (participative mapping 3D) on an avalanche prone territory : How to develop a collective understanding of the vulnerability and of the organization of isolation (poster)* , ISSW, October, Grenoble-Chamonix
- **Boudières V. (2013)**, animation de l'atelier : *Prévention en territoire de montagne : quels partenariats pour une gestion intégrée des risques ?*, Assises Nationales des risques naturels, décembre, Bordeaux

Région



Rhône-Alpes Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

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

Prévention

Gestion de crise

Retour d'expérience

Rhône-Alpes Région

Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Pôle Grenoblois d'étude et de recherche pour la prévention des Risques Naturels

Merci pour votre attention

Vinca Devauchelle, PARN



Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche pour la Prévention des Risques Naturels