



Provence-Alpes-Côte d'Azur

Rhône-Alpes Région



Ce projet a été cofinancé par l'Union européenne

Fonds européen de développement régional (FEDER)

Concertation technique sur l'Accord de Partenariat 2014-2020

**Séminaire interrégionalité, DATAR
Paris, 26 Mars 2013**

Présentation de l'opération CIMA-POIA:

« Sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes »

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

Vincent Boudières, co-directeur du PARN

Opération interrégionale CIMA POIA

« Sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes »

CIMA: Mesure 3: La protection contre les risques naturels

POIA: Axe 2: Gérer les risques naturels

Objectifs de l'expérimentation :

Décloisonner, sur un plan technique et comme organisationnel, la question des risques en montagne, à travers de nouvelles pratiques de gouvernance et d'actions innovantes correspondantes aux attentes des acteurs dans un objectif de développement territorial plus durable.



Sites pilotes actifs :

- La Maurienne (RA)
- Le Grand Briançonnais (PACA)
- Les Baronnies Provençales (RA et PACA)
- Bourg Saint Maurice-les Arcs (RA) (jusqu'en 2010)
- Arlysère (RA) (jusqu'en 2012)

Actions PARN :

- **Appui méthodologique et technique aux sites pilotes** (auto-diagnostic « Profil Risque Territorial ») et co-élaboration des stratégies de gestion intégrées
- **Organisation d'ateliers techniques transversaux**

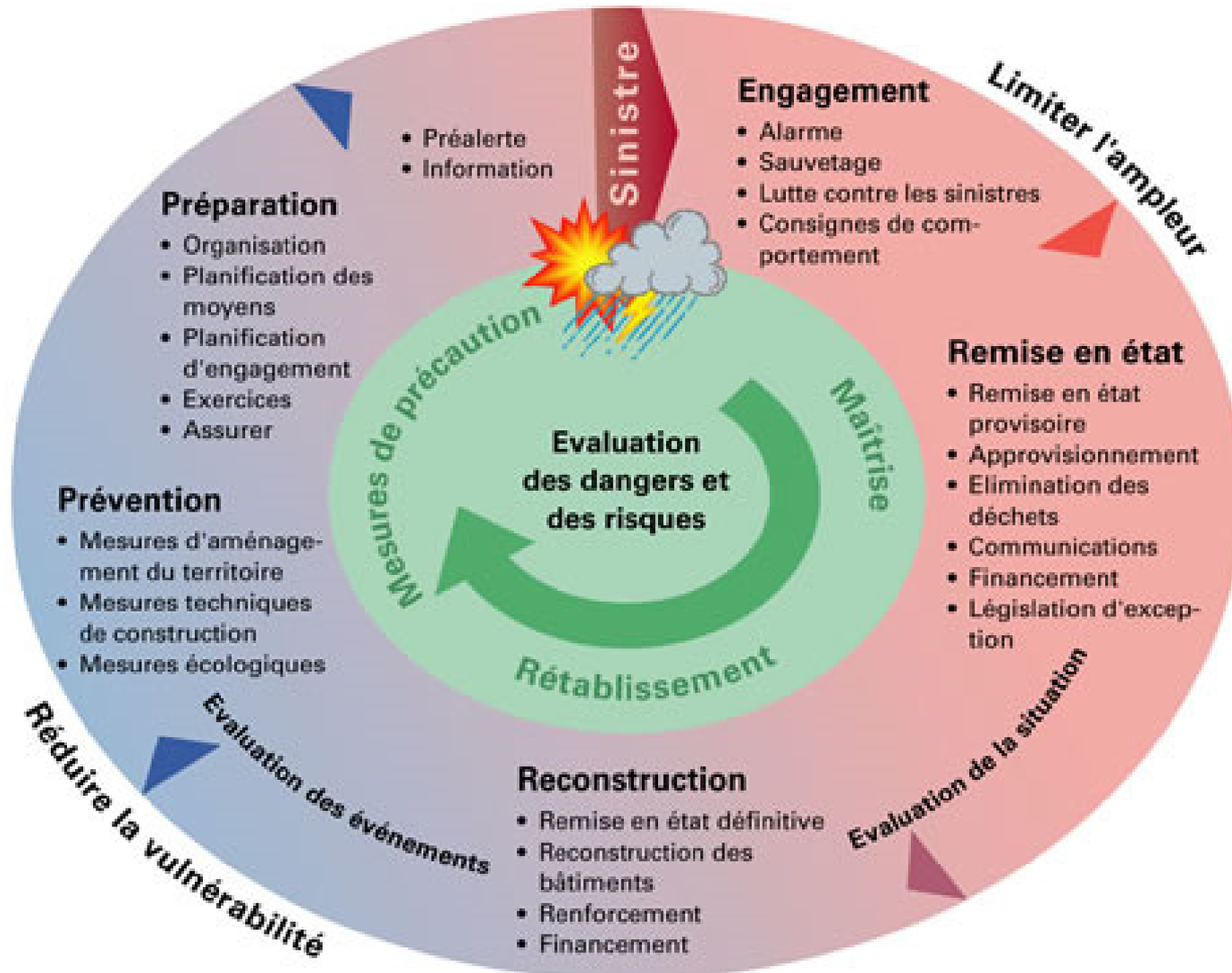
http://www.obs.ujf-grenoble.fr/risknat/sitespilotes/evenements/journee-partage-experiences_21juin2010/

- **Organisation d'échanges intersites**

<http://www.obs.ujf-grenoble.fr/risknat/sitespilotes/evenements/reunion-annuelle-2010/>

- **Mise en œuvre de la méthodologie** "évaluation/capitalisation et transférabilité"

Cycle de gestion intégrée des risques naturels



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

1. Expérimenter une nouvelle approche du risque et de sa gestion:

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

2. Décloisonner en développant la coordination et la synergie des acteurs sur l'ensemble de la gestion:

*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***





Nord

Site pilote



Site test



Grenoble



Gap



→ Syndicat mixte Arlysère

→ Bourg Saint Maurice-
Les Arcs

→ Syndicat de Pays de
Maurienne

→ Pays du Grand
Briançonnais, des
Ecrins au Queyras

→ Syndicat mixte PNR
Baronnies - Provençales

0 50 km



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

La double ambition de la gestion intégrée





Appréhender la complexité

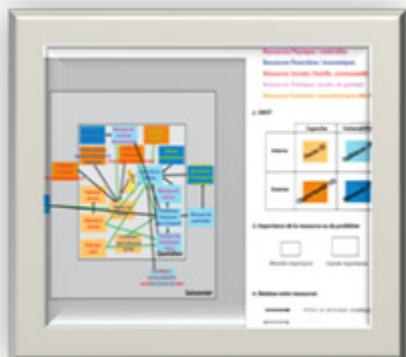


Partager une vision globale

Développer une démarche d'interface science-territoire



Aboutir sur de nouvelles connaissances et de nouveaux outils



DÉTAIL DES ACTIONS DE CAPITALISATION 2012-2013

Rédaction de fiches actions pour chaque site pilote et ses sites tests restituant:

- les livrables palpables (outils, démarches, réalisations, évènements...)
- Les éléments qualitatifs de la conduite du changement (changement de posture, mode de gouvernance renouvelé,...)

La Gestion Intégrée des Risques Naturels dans les Alpes
Vallée de la Maurienne
Pays du Grand Briançonnais, des Ecrins au Queyras
Baronnies provençales
Bourg-Saint-Maurice-Les-Arcs
Arlysière
Résultats et Perspectives

L'OPÉRATION SITES PILOTES : OBJECTIFS ET ENJEUX

• Phrase de sous-titre accrocheuse •

Les alpes et les risques naturels

- Multiplicité des risques naturels tout au long de l'année
- Occurrence des risques naturels à l'échelle de plusieurs communes
- Nécessité d'intégrer pour être le plus opérationnel



Photo d'une zone post catastrophe dans les alpes



Enjeux de la gestion intégrée

- Exploiter une nouvelle approche : passer d'une approche segmentée (service par service) à une approche territoriale
- Développer une synergie des acteurs tout au long du cycle de gestion intégrée des risques
- Accompagner des entités institutionnelles intéressées à travers des sites pilotes dans la mise en œuvre de cette opération innovante.

• d'axes d'acteur • (+ photo) sur le site pilote et ses caractéristiques d'Eu (M. Chabrol)

Objectifs de l'opération pilote

Expérimenter cette nouvelle approche sur des sites pilotes et faire s'engager ces sites pilotes sur des territoires définis après sites tests tout en ayant:

- Un accompagnement technique et méthodologique pour les sites engagés
- Une structure porteuse en charge de la mise en œuvre des projets sur leur territoire

Partenaires et institutions impliqués

Large spectre de partenaires et d'institutions impliqués:

- A l'échelle de l'opération: ...
- A l'échelle des sites pilotes: ...
- A l'échelle des sites tests: ...

Illustration: Graphique / Photo

Personnes à contacter pour de plus amples informations

Logos sur une bande

Pays du Grand Briançonnais, des Ecrins au Queyras

SITE PILOTE DU PAYS DU GRAND BRIANÇONNAIS, DES ECRINS AU QUEYRAS

Structure Porteuse: Association de 4 communes de communes
3 Sites tests : Vallée de la Clarée, Haut Gout et Pays des Ecrins

« Un territoire touristique de montagne soumis à de multiples aléas »

Points à retenir:

- 4 communes de communes et 37 communes comprenant 34 000 habitants sur 2130 km²
- 34 communes concernées par plus de 5 aléas
- Economie basée sur le tourisme saisonnier dans des zones à risques naturels
- Application de GDR dans la préparation aux risques naturels

Caractéristiques du Site Pilote

- Territoire typiquement montagneux, de moyenne et haute altitude, peut être à phrase « caractéristique par rapport aux autres SP: ex. multiplicité des vallées (Maurienne: 1)
- Economie basée sur le tourisme: population multipliée par 5 en périodes touristiques (hiver et été principalement) voir par 20 dans certaines communes
- Multiplicité des aléas sur les communes et à proximité des habitations: Avalanches, crues torrentielles, glissement de terrain, etc.
- Laites sur la problématique urbaine / aménagement du territoire



Les divers acteurs impliqués au sein du site pilote

Les acteurs de la gouvernance du site pilote: comité de pilotage du Pays qui décide des grandes orientations

- Finances: Région PACA, DATAR;
- Elus locaux: présidents des communautés de communes et élu référent GDRN du Pays
- Parcs présents sur le territoire: Parc National des Ecrins et Parc Naturel Régional du Queyras

Ce noyau peut être complété suivant les besoins par d'autres acteurs de la gestion des crises et des risques naturels: RDM, SDIS, etc...

Les autres acteurs du territoire qui sont intervenus dans la mission GDRN:

- Autres élus locaux des communes impliquées dans les sites tests
- Institutionnels
- Population
- Socio-professionnels: A spécifier
- Associations: A spécifier de manière générale

• d'axes d'acteur • (+ photo) sur le site pilote et ses caractéristiques d'Eu

Thématiques soulevées dans le cadre de la GDRN

- ⇒ Culture et mémoire du risque
- ⇒ Informations préventives aux citoyens et aux campeurs
- ⇒ Continuité du savoir en génération d'élus
- ⇒ Centralisation des informations avant et pendant une crise
- ⇒ Communication sur les risques naturels

Est-ce que tu peux les classer avec: 2 ou 3 thématiques différentes par rapport par exemple au cycle de gestion des risques



Critères de choix des sites tests

- ⇒ Volontariat local
- ⇒ Une approche multirisque
- ⇒ Projets locaux à enrichir

⇒ Appui sur une animation en local et une ingénierie interne au pays

⇒ Transférabilité et volonté de mutualiser, de travailler sur l'échange et sur le retour d'expériences

Est-ce que tu peux les classer avec: 2 ou 3 thématiques différentes

Avalanches dans la Clarée, décembre 2008

Personne ressource: Amandine Crévois, Chargée de mission GDRN - a.crevois@paysgrandbriannonnais.fr - 04 92 23 01 23



Pays du Grand Briançonnais, des Ecrins au Queyras

SITE TEST DE LA VALLÉE DE LA CLARÉE

2 Communes impliquées: Névoche et Val des Prés
1 action mise en œuvre

« Une action visant à mettre la vulnérabilité aux risques au centre du dialogue »

Points à retenir:

- Les maquettes participatives ne sont qu'un outil permettant de mettre le questionnement des risques naturels au centre des débats
- Importance de la mise en place d'un dialogue indirect
- Impact de l'action: un dialogue indirect entre populations et élus locaux et institutionnels

Caractéristiques de l'action

Champ de l'action: Mémoire et culture du risque; Echange autour de risques naturels

Public cible: Population, élus, institutionnels, socio-professionnels

Logique visée: Rétablir un dialogue entre les acteurs du territoire

Temps de mise en place: 6 mois à voir à remplacer ces deux points par un autre critère: rapport coût / efficacité / efficience ??? (est-ce que ça caractérise le mieux l'action et)



Habitants remplissant les tableaux de propositions servant de base au dialogue indirect

Démarches qui ont permis la réalisation de l'action

- ⇒ Création et réunions du groupe de travail
- ⇒ Création d'une méthodologie spécifique issue du partenariat entre Lyon III, PARN et PGB
- ⇒ Enquêtes et communications
- ⇒ Semaine participative
- ⇒ Restitutions à tous les acteurs locaux: élus, populations, institutionnels
- ⇒ Proposition d'actions issues de la semaine participative

Est-ce que tu peux les classer en grandes étapes, du genre: préparation / réalisation / perspectives

Outils mis en œuvre au cours de l'action: **Peux tu de même les classer**

- ⇒ Questionnaires et enquêtes
- ⇒ Maquettes participatives répertoriant la vulnérabilité
- ⇒ Tableaux des propositions: outil permettant à chaque acteur de faire des propositions d'actions et de réagir sur les suggestions des autres. Ces tableaux ont permis de mettre en place un dialogue indirect
- ⇒ Exposition affichées sur les événements passés) et projection de 3 films sur les risques naturels
- ⇒ Communication: dans la commune et avec les médias

Impacts de l'action sur le territoire

- ⇒ réajuster pour la première fois la population autour de la question des risques naturels, hors contexte de situation de crise
- ⇒ rétablir un dialogue, qui fut certes indirect, mais qui était totalement interrompu entre les populations, les socio-professionnels, les élus et les institutionnels.
- ⇒ de récolter un grand nombre d'informations sur le territoire, la commune et la perception de habitants quant aux risques naturels, et donc d'intégrer toutes ces informations dans le PCS de la commune.

Type de partenariat développé

- ⇒ Partenariat scientifique avec l'université de Lyon III et d'Aix-les-Bains pour la réalisation des maquettes et des outils associés
- ⇒ Partenariat avec le communal de communes pour le partage de données SIG
- ⇒ Partenariat avec la Cinématique des Images de montagne de Gap pour la diffusion des 3 films.

Personne ressources: Amandine Crévois, Chargée de mission GDRN - a.crevois@paysgrandbriannonnais.fr - 04 92 23 01 23



Exemples des fiches actions

L'opération sites pilotes, des effets au delà de la prévention des risques

L'opération sites pilotes de gestion intégrée des RN:

-Innovation: Une mesure **non « earmarkées »**, mais s'intégrant dans une **logique d'adaptation au changement global**

-Transversalité: Une **transversalité** enrichie par la **diversité et la spécificité de l'interrégionalité** (contexte et échelle)

-Territorialisation : Une opération qui implique **co construction « territoires-savoirs-développement-application »**, tout en respectant le travail de **synthèse des politiques publiques** (UE, Etat, Régions)

-Ambition: Une opération complexe assumant **les objectifs techniques ambitieux** de la programmation et **l'injonction territoriale d'une plus value** directe et mesurable, appelant un **besoin d'interface** fort



POIA, constats et perspectives en matière de dynamique interrégionale

POIA , constats :

- une reconnaissance infra-nationale, mais **interrégionale de la spécificité Alpine**, qui s'articule fondamentalement avec les **démarches INTERREG** transnationales et transfrontalières (**cohérence forte avec la loi montagne n°85-30**)
- Un effet levier (concret) d'**innovation**, de **mutualisation** et de **capitalisation**, renforçant **l'identité territoriale alpine**.
- Un vecteur **d'attractivité et de compétitivité**, via l'ouverture et les opportunités qu'il propose à l'échelle interrégionale

POIA, remarques :

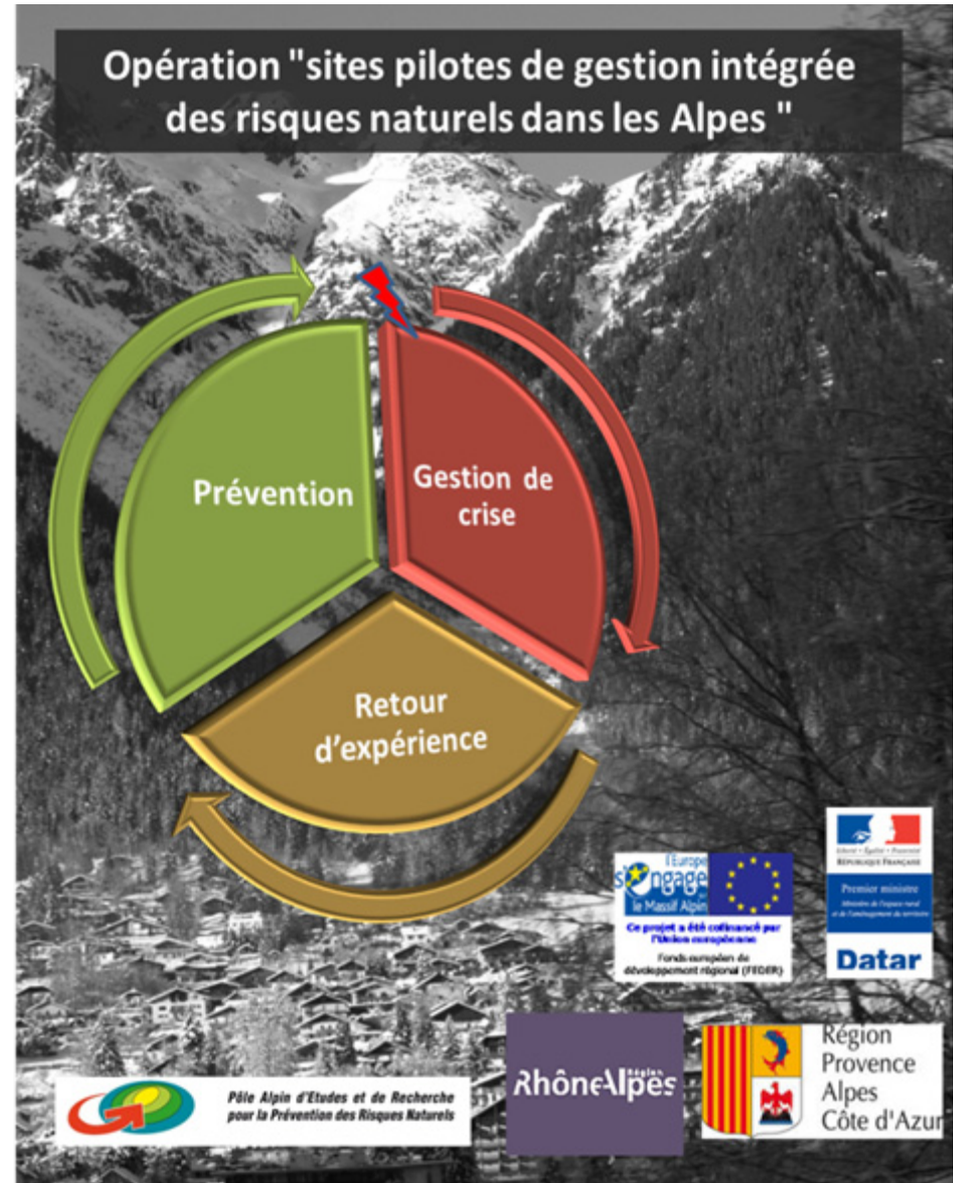
- Un besoin grandissant **d'interface science-territoire de qualité**, sur la base de projets concrets mobilisant compétences scientifiques et utilisateurs finaux (territoriaux), programmation 2014-2020
- Développer une meilleure **transversalité entre les fonds** (FSE, FEDER,...) au niveau des porteurs de projet
- Intensifier **l'articulation avec les projets FEDER transnationaux et transfrontaliers** (Alcotra, Alpin Space,...)
- Développer des **projets de capitalisation inter-massifs** (Alpes, Pyrénées, sur la base des POI montagne)
- Maintenir une gouvernance et une vision interrégionale cohérente** (Régions et DATAR)

Références

Références et informations:

<http://www.risknat.org/activites/sitespilotes.html>

Merci



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



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

Rhône-Alpes



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur