

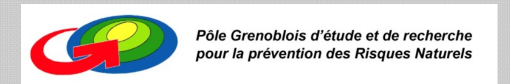






Projet « sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes »

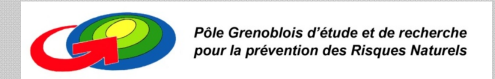
réunion interrégionale 28 septembre 2009 L'Argentière La Bessée (Hautes-Alpes)



Jean Marc Vengeon Directeur du PGRN Vincent Boudières, Chef de Projet PGRN risknat.org

Pôle Grenoblois Risques Naturels

Un lien original entre gestionnaires et scientifiques



Membres

4 universités : UJF, INPG, UPMF, U.Savoie

3 centres de recherche : Cemagref, CEN, LCPC

2 centres techniques : CETE Lyon, EDF-DTG

2 bureaux d'études : SOGREAH et ADRGT

1 association: ANENA

Activités de l'équipe permanente (5 pers) :

- Animation du Programme de Recherche CG 38
- Montage et coordination de projets nationaux et européens
- Centre d'expertise pluridisciplinaire en appui aux gestionnaires
- Recherche, expérimentation et transfert de recherche dans le champs opérationnel

Objectif depuis la création en 1988 :

Coordonner l'effort de recherche destiné à développer les outils opérationnels pour une meilleure prévention et prévision des risques dits naturels par les pouvoirs publics

www.risknat.org

Plan

La gestion intégrée

L'étude pré-figurative

La coordination

La gestion intégrée

Enjeux de la 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:

passer d'une approche classique et segmentée (aléa /ouvrage), à 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:

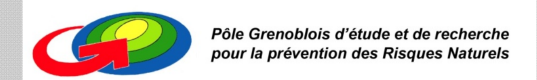
dépasser les approches sectorielles et ponctuelles (crise) pour développer une synergie sur l'ensemble de la gestion (prévention, alerte, crise, réparation) sur le long terme

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

L'étude pré-figurative

Etude pré-figurative

méthodologie et résultats



2008-2009

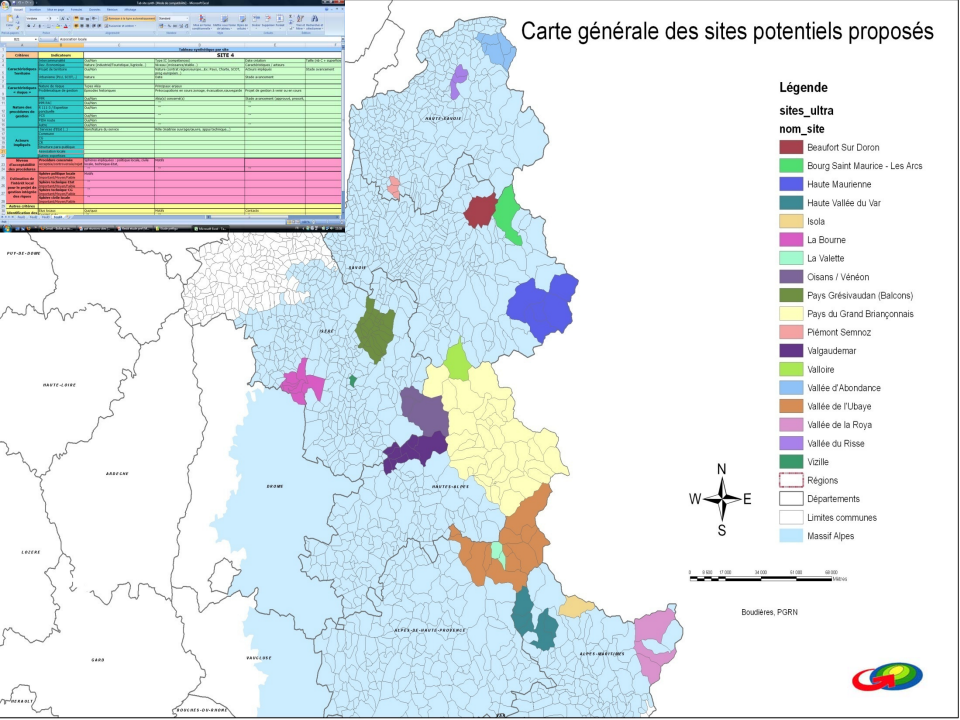
Démarche de consultation départementale

Réunions de travail collectif (74, 73, 38, 04, 05, 06):

Sollicitation des acteurs départementaux de la gestion des risques: DDE, RTM, pref., CG, ...

Objectifs:

- Pré-identifier des sites pilotes potentiels pour le projet
- Réaliser un premier état des lieux des problématiques de gestion locales



Des sites proposés au sites pilotes potentiellement volontaires



6 à 7 sites potentiellement volontaires situés sur les 6 départements alpins (74, 73, 38, 05, 04, 06)

Nom du site	Collectivité locale support	Typologie de sites
Haute Savoie 74		
Vallée d'Abondance	Syndicat Intercommunal à la carte de la Vallée d'Abondance	Site intercommunal, de type valléen et montagne problématique multirisques
Savoie 73		
Bourg Saint Maurice-Les Arcs	Commune de Bourg-Saint-Maurice - Les Arcs	Site mono-communal support de station, Problématique multirisques, à dominante érosion torrentielle
Maurienne-Haute Maurienne	Syndicat de Pays de la vallée de la Maurienne	Site intercommunal de type valléen et montagne Problématique multirisques ,à dominante inondation
Isère 38		
Grésivaudan	C C du Grésivaudan	Site intercommunal de type valléen et montagne Problématique multirisques, à dominante érosion torrentielle
Hautes Alpes 05		
Pays du Grand Briançonnais, des écrins au Queyras	Pays du Grand Briançonnais des Ecrins au Queyras	Site intercommunal de type valléen et montagne Problématique multirisques
Alpes de Hautes Provence 04		
Ubaye	C C Ubaye	Site intercommunal de type valléen et montagne Problématique multirisques
Alpes Maritimes 06		
Haute Vallée du Var	C C Cians-Var	Site intercommunal support de station Problématique multirisques

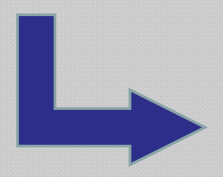
La coordination

L'opération « sites pilotes » Les sites réalisent leur Diagnostic et **Echanges entre sites et** développent leur avec partenaires externes stratégie de gestion Montage et mise en œuvre des projets et opérations par les sites Organisation de la Appui méthodologique et transversalité par le PGRN conseil du PGRN Appui technique ponctuel et ciblé du PGRN aux sites

Bénéfices et engagements des sites vis-à-vis de l'opération

Bénéfices pour les sites pilotes

- Possibilité de développer des projets innovants et exemplaires à l'initiative des sites
- Labellisation « sites pilotes » (échanges d'expériences) et accès à des réseaux de partenaires scientifiques et opérationnels sur le risque
- Financement de projets locaux dans le champs des risques



Engagements des sites pilotes

- Les sites engagent leur diagnostic de gestion et maturent leur projet en lien avec le PGRN (avis et conseils)
- Les sites montent les dossiers de subvention auprès des financeurs
- Les sites mettent en œuvre leurs actions et partagent leurs expériences avec les autres sites et partenaires de l'opération

Merci pour votre attention



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

> Jean Marc Vengeon Directeur du PGRN Vincent Boudières, Chef de Projet PGRN risknat.org