

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



Rhône-Alpes Région

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

réunion interrégionale

28 septembre 2009

L'Argentière La Bessée (Hautes-Alpes)



**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*

Pôle Grenoblois Risques Naturels

Un lien original entre gestionnaires et scientifiques



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

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



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

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

Tab site synth. [Mode de compatibilité] - Microsoft Excel

Association locale

Tableaux synthétiques par site

Critères		Indicateurs		SITE 4	
Caractéristiques générales	Intensivité	Oui/Non	Type IC (complément)	Date création	Taille (int. C + superficie)
	Nature (industrielle/Touristique/Agricole...)	Oui/Non	Niveau (consistance/stable...)	Caractéristiques / acteurs	Stade avancement
Caractéristiques techniques	Projet de territoire	Oui/Non	Nature (contrat européen... En Pays, Chartre, SCOT, projet européen...)	Acteurs impliqués	Stade avancement
	Urbanisme (PLU, SCOT...)	Oui/Non	Nature	Stade avancement	
Caractéristiques « risque »	Projet de territoire	Oui/Non	Projet de territoire	Projet de gestion à venir ou en cours	
	Problématique de gestion	Oui/Non	Préoccupations en cours zonage, évacuation, sauvegarde		
	Épisodes historiques	Oui/Non	Mapa(C) concerné(C)	Stade avancement (approuvé, prescrit...)	
Nature des procédures de gestion	Site	Oui/Non			
	Site 1113 / Expertise	Oui/Non			
	PCS	Oui/Non			
	PCS stade	Oui/Non			
Acteurs impliqués	Services d'Etat (...)	Non/Nature du service	Rôle (maître ouvrage/acteur, appu technique...)		
	Communes				
Niveau d'acceptabilité des procédures	Structure para-publique				
	Association locale				
Niveau d'acceptabilité des procédures	Prévalence concertée	Où/Non	Prévalence concertée (politique locale, volet local, technique, Etat...)	Mode	
	Prévalence concertée	Où/Non	Prévalence concertée (politique locale, volet local, technique, Etat...)	Mode	
Estimation de l'impact local pour le projet de gestion	Sphère politique locale	Impactant/Non impactant	Mode		
	Sphère technique Etat	Impactant/Non impactant	Mode		
Autres critères	Sphère technique Cd	Impactant/Non impactant	Mode		
	Sphère civile locale	Impactant/Non impactant	Mode		
Identification des sites locaux	Quelques		Mode		
	Autres		Mode		
Contacts					

Carte générale des sites potentiels proposés

Légende

sites_ultra
nom_site

- Beaufort Sur Doron
- Bourg Saint Maurice - Les Arcs
- Haute Maurienne
- Haute Vallée du Var
- Isola
- La Bourne
- La Valette
- Oisans / Vénéon
- Pays Grésivaudan (Balcons)
- Pays du Grand Briançonnais
- Piémont Semnoz
- Valgaudemar
- Valloire
- Vallée d'Abondance
- Vallée de l'Ubaye
- Vallée de la Roya
- Vallée du Risse
- Vizille
- Régions
- Départements
- Limites communes
- Massif Alpes



Boudières, PGRN



Des sites proposés au sites pilotes potentiellement volontaires

19 sites proposés



**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 développent leur stratégie de gestion

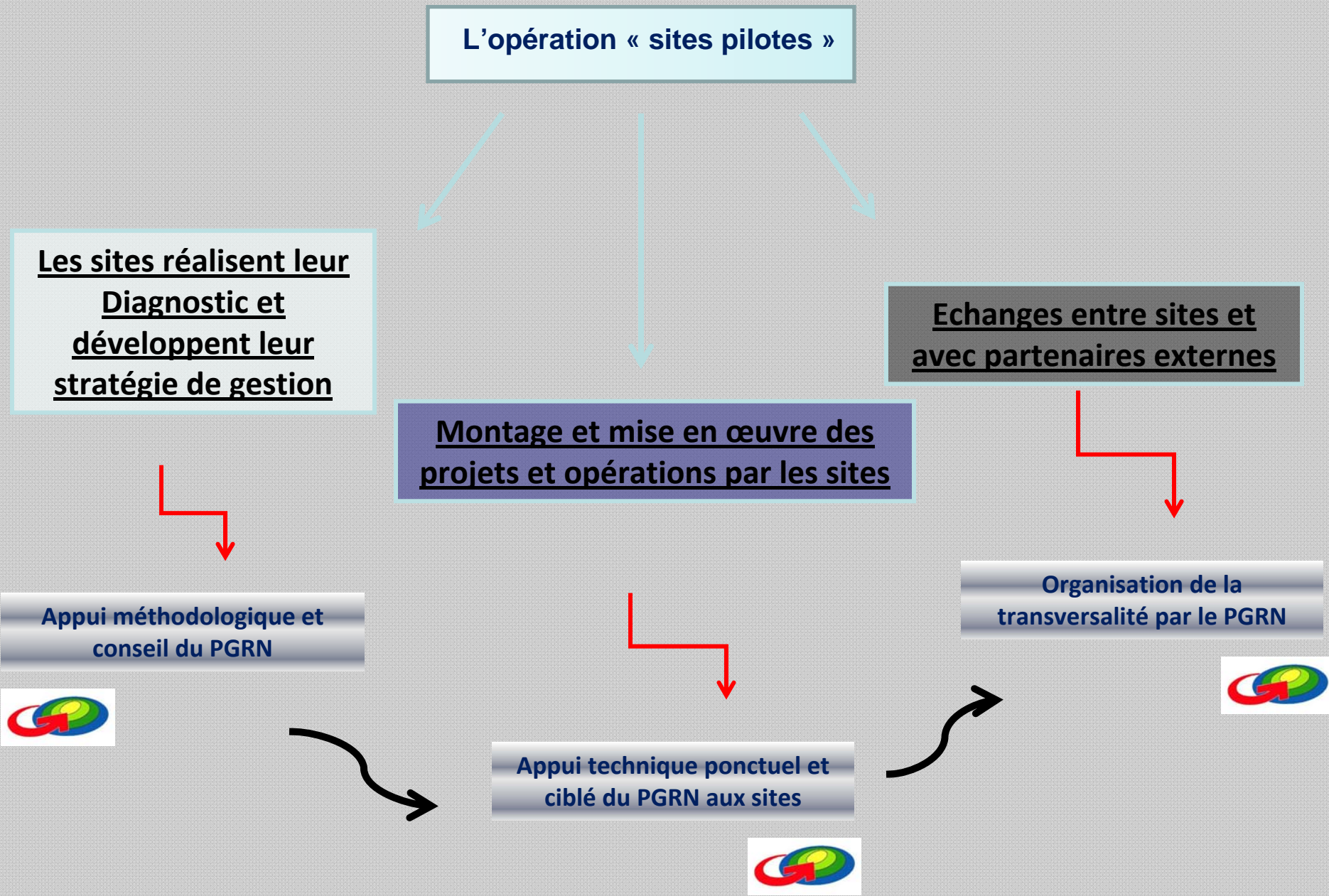
Echanges entre sites et avec partenaires externes

Montage et mise en œuvre des projets et opérations par les sites

Appui méthodologique et conseil du PGRN

Organisation de la transversalité par le PGRN

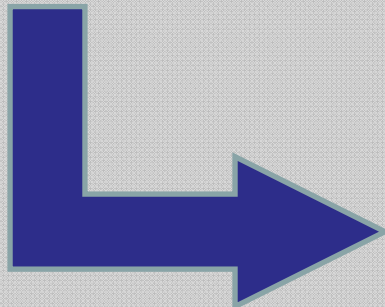
Appui technique ponctuel et ciblé du PGRN aux sites



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***