





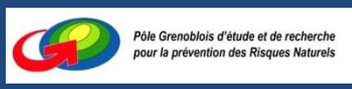

Opération "sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes"



Réunion d'information et de réflexion relative à l'opération CIMA-POIA

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

Valence TGV - 29/04/10



Ordre du jour :

Partie 1 :

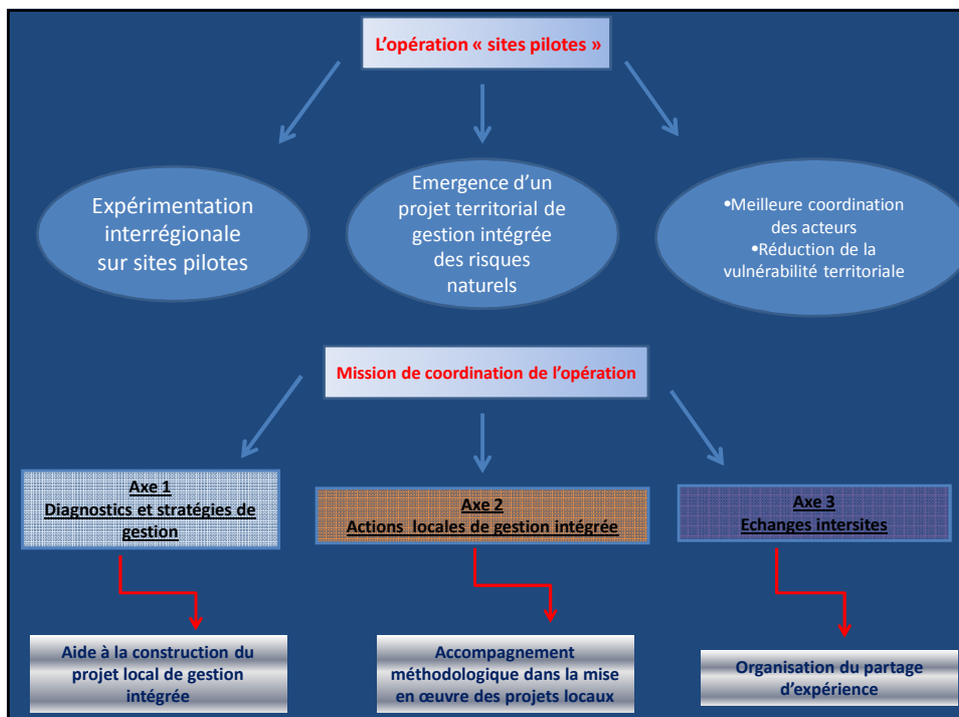
Bilan à mi parcours de l'opération "sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes."

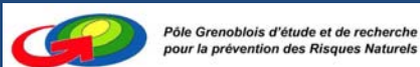
Partie 2 :

Peut-on envisager une approche intégrée à l'échelle des services et acteurs techniques du risque ?

Partie 1 :

Bilan à mi parcours de l'opération "sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes."



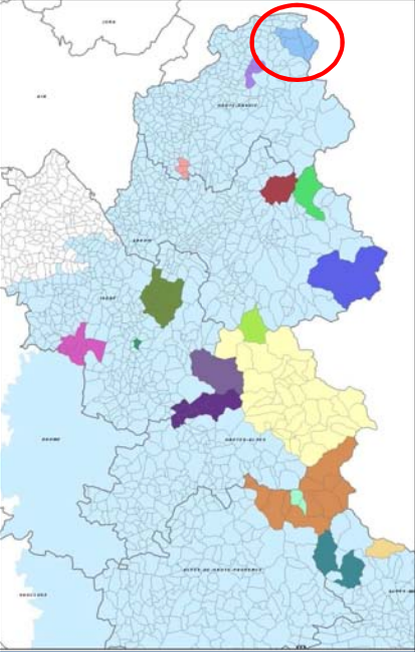


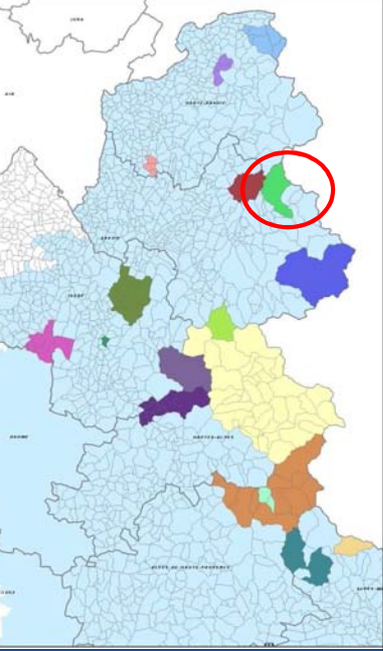
Pôle Grenoblois d'étude et de recherche
pour la prévention des Risques Naturels

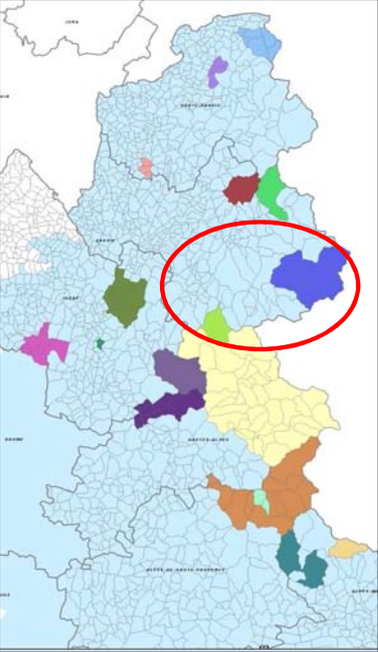
Résultats lancement de l'opération sur les sites

Synthèse

	Nom sites volontaires	Thématique	Etat des dossiers	Type de sites
Haute-Savoie 74	Vallée d'Abondance	Gestion de crise intercommunale	Arrêt de l'opération	temporalité moyenne
Isère 38	Grésivaudan	Outils de planification et de gestion des risques	Pas de dossier en cours	Indéfini
Savoie 73	Bourg Saint Maurice-Les Arcs	Projet risque communal (culture de l'action préventive et opérationnalité crise)	dépôt en cours	temporalité rapide
Savoie 73	La Maurienne (échelle du site non définie)	Gestion de crise intercommunale et gouvernance des risques sites tests	Dossier déposé, Opération en cours	Temporalité rapide
Hautes - Alpes 05	Pays du Grand Briançonnais des Ecrins et du Queyras	Animation réseau de sites tests	Dossier déposé, Opération en cours	Temporalité rapide
Alpes- Hte-Provence 04	Barcelonnette-Ubaye	En attente d'adoption compétence	Dossier en pré-montage	temporalité moyenne
Alpes-Maritimes 06	Haute Vallée du Var	Sites pilotes à stabiliser (pré portage CG 06)	Pas de dossier en cours	Indéfini

Nom du site	Collectivité locale support	Avancement de l'opération et projet	
Haute Savoie 74			
Val d'Abondance	Syndicat Intercommunal à la carte de la Vallée d'Abondance	<p><u>Avancement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> *5/10/09 Réunion pour organiser le lancement *18/01/10 Journée de sensibilisation à la gestion des risques et d'information sur le lancement de l'opération sites pilotes *Adhésion à l'opération, montage de projet en cours <hr/> <p><u>Projet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> *Priorité identifiée, la gestion de crise intercommunale et saisonnière (hiver-été), avec 6 communes dont communes du haut supports de station *Embauche d'un animateur (à préciser) 	

Nom du site	Collectivité locale support	Avancement de l'opération et projet	
Savoie 73			
Bourg Saint Maurice-Les Arcs	Commune de Bourg-Saint-Maurice- Les Arcs	<p><u>Avancement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> *23/10/09 réunion de lancement de l'opération *28/01/10 réunion sur dossier technique *26 /03/10 réunion mapping vulnérabilité <hr/> <p><u>Projet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> *Site mono communal avec problématique de gestion de crise aigüe *Diagnostic PRT (en cours) *Développer la culture locale (information-outils de gestion) (en cours) -Action mapping participatif vulnérabilité (en cours) -Opérationnalité PCS -Outils de communication risque sur la commune (internet) -Atelier et manifestation à destination des jeunes populations *Amélioration du système d'alerte et formation d'observateur communaux *Améliorer la gestion de crise sur les sites isolés (hameaux) *Crise et saisonnalité (vulnérabilité non 	

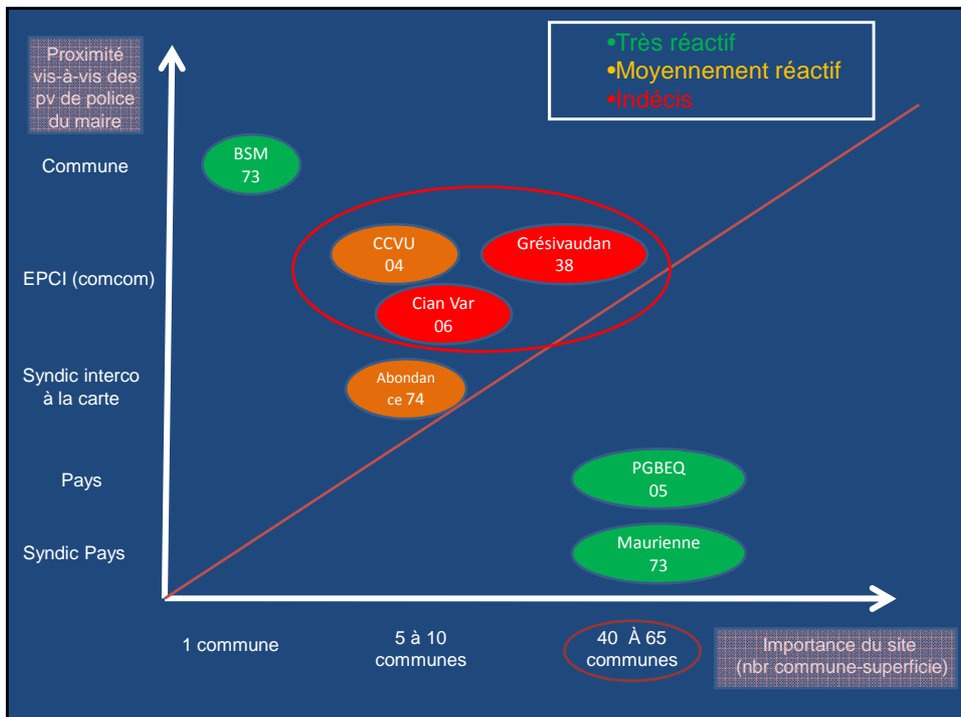
Nom du site	Collectivité locale support	Avancement de l'opération et projet	
Savoie 73			
Maurienne	Syndicat de Pays de Maurienne	<p><u>Avancement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •22/10/09 réunion de lancement •23/03/10 (réunion diagnostic PRT) <hr/> <p><u>Projet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Diagnostic PRT (en cours) •Groupe de réflexion GI (en cours) •Réflexion PCS intercommunale (territoire cohérent de gestion de crise) •Renforcement culture locale du risque •Observatoire des risques en Maurienne 	

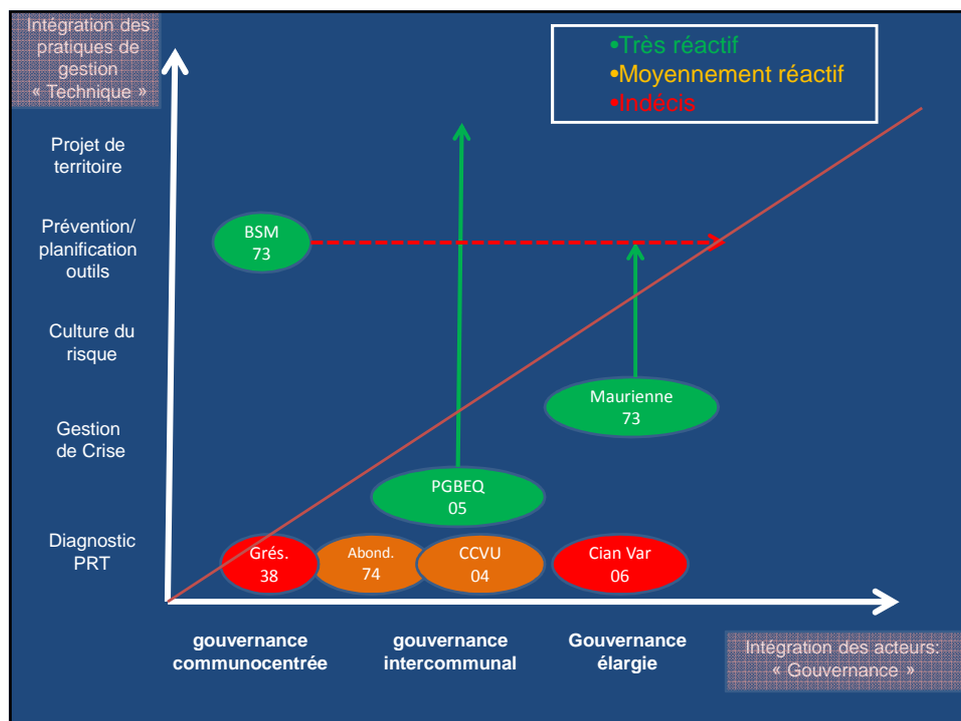
Nom du site	Collectivité locale support	Avancement de l'opération et projet	
Isère 38			
Grésivaudan	CC Grésivaudan	<p><u>Avancement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •08/10/09: présentation du diagnostic (technicien) •16/12/09 : réunion organisation lancement (élu et technicien) <hr/> <p><u>Projet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Au point mort (sites tests préétablis) •Contrat de rivière en préfiguration •Projet de SIG-SIT en cours 	

Nom du site	Collectivité locale support	Avancement de l'opération et projet	
Haute Alpes 05			
Gd Briançonnais	Pays du Gd Briançonnais, Ecrins, Queyras et Guillestrois	<p><u>Avancement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •17/11/09 réunion lancement (élus et technicien) •22/01/10 (réunion de w diagnostic) •18/02/10 (1^{er} comité de pilotage) •17/03/10 (réunion diagnostic PRT) <hr/> <p><u>Projet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Animation (PGBEQ) d'un réseau de sites test (4 CC et /ou PNR) •Lancement diagnostic • Montage d'un comité de suivi pour définir la stratégie et les projets sur chaque sites tests •Journée de lancement (18/02/10) 	

Nom du site	Collectivité locale support	Avancement de l'opération et projet	
Alpes de Haute Provence 04			
Ubaye	CC de la Vallée de l'Ubaye	<p><u>Avancement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •03/12/09 réunion de présentation et de faisabilité de l'opération •CCVU: Adoption nouvelle compétence <hr/> <p><u>Projet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Thématique fédérative: la gestion de crise intercommunale •Coordination des initiatives dans le domaines des risques naturels 	

Nom du site	Collectivité locale support	Avancement de l'opération et projet	
Alpes Maritimes 06			
Haute Vallée du Var	CC Cian-Var	<p><u>Avancement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Point mort •Pré-portage CG 06 <hr/> <p><u>Projet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Recherche d'un site pilote •Montage d'un comité de suivi (CG, région, Cemagref, RTM, coll. terr.) 	





Remarques-retours expérience

- Forte adaptation de la mission de coordination (explicitation, sensibilisation, aide au montage dossier,...)
- Facilité (+) : structure d'animation et d'ingénierie (syndicat, Pays,...)
Facilité (-) : EPCI, ...
- Opération complexe :
 - Passage du risque (conflit), au risque (projet)
 - Portage et engagement politique
 - Moyens (force de travail, 20% d'autofinancement)
 - Structuration intercommunale
- Année 1: Thématique de gestion de crise privilégiée

Prochaines échéances

Ateliers techniques année 1

Séminaire thématiques sites pilotes

Journée institutionnelle « sites pilotes »

Ateliers techniques année 1

Atelier 1 : le diagnostic PRT (19 mai), V. Boudières (PGRN)

- Construction d'une approche partagée de la problématique des risques:
- Méthodologie de mise en œuvre du Profil de Risque Territorial:

Atelier 2 : l'alerte (20 mai), L. Creton Cazanave (UJF-IGA)

- Problématique de l'alerte :
- Adaptation et perspectives pour les sites pilotes

Lieu:

- Grenoble campus

Public concerné:

- Animateurs des sites pilotes (BSM, Maurienne, Hautes Alpes) + Arlysère

Séminaire thématiques sites pilotes

Thème: Crise et risques intercommunaux

Interventions :

- suisse : « **La crise en Valais, organisation et culture du risque** » Mr. C. Wuilloud , service des forêts et du paysage, section dangers naturels, Canton du Valais, Sion
- italienne : « **La crise Valdotaïne organisation et culture du risque** ». Mr. V.Segor, assessorat du territoire, de l'environnement et des ouvrages publics, Région Autonome Vallée d'Aoste, Aoste

Date: 21 juin 2010

Lieu: Domaine de St Jean de Chépy (Tullins 38)

Publics : acteurs techniques et élus (Etat, régions, départements, communes)

Journée institutionnelle « sites pilotes »

Objectif: Bilan année 1

Interventions des sites pilotes:

- Présentation des diagnostics
- Présentations des projets et actions en cours

Date: octobre 2010

Lieu: Maurienne (pressentie)

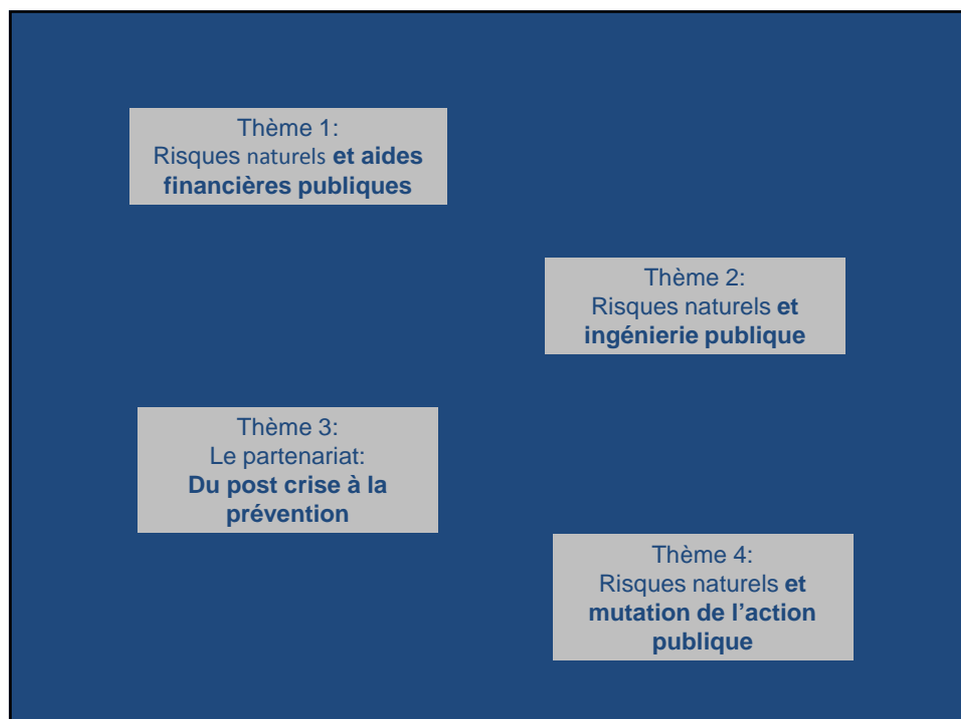
Publics : acteurs techniques et élus (Etat, régions, départements, communes)

Perspectives année 2

- Le travail post diagnostic pour les sites année 1
- L'ouverture à de nouveaux sites
- De la gestion de crise à la prévention
 - Poursuite w sur la culture du risque
 - Work shop "pratique de prévention"
 - Outils de gouvernance SIG-SIT

Partie 2 :

Peut-on envisager une approche intégrée à l'échelle des services et acteurs techniques du risque ?



Thème 1
Risques naturels **et aides financières publiques**

Constat et question sur les sites pilotes :

Constat: manque d'approche intégrée financière.

Quelles possibilités financières pour les ouvrages de protection (inventaire, réhabilitation, construction) ?

Quel mécanisme financier ou d'ingénierie financière pourrait être mis en place (clarification et lisibilité sur les mesures éligibles, mais aussi les taux et les seuils dans les financements croisés) ?

Thème 2:
Risques naturels et ingénierie publique

Constat et question sur les sites pilotes :

Constat : approches segmentées des acteurs et des outils (planification, sécurité des personnes, développement économique,...) **dans des univers de gestion et de décision pourtant territorialisés** (la commune, ou l'intercommunalité).

Quelles sont les questions fondamentales transversales (acceptabilité du risque, analyse coût bénéfice, réduction vulnérabilité,...) **à poser ?**

Quels pourraient être les outils qui permettent de les poser ?

Thème 3:
Le partenariat : Du post crise à la prévention

Constat et question des régions :

Constat: manque d'approche intégrée en amont des catastrophes.

Quels types de partenariats préventifs ?

Quels éléments de doctrine sont partagés et pourraient être affichés ?

Thème 4:
Risques naturels et mutation de l'action publique

Question ou constat sur les sites pilotes :

Quel rôle et quelle valeur ajoutée de l'intercommunalité dans la gestion des risques ?

Quel pourrait être l'impact de la réforme des collectivités locales sur la question des risques ?

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

Prévention

Gestion de crise

Retour d'expérience

Merci

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