

Questionner l'impact des changements climatiques dans la gestion des risques naturels en montagne, un besoin d'interface scientifique—opérationnelle fort (B. Einhorn, V. Boudières, PARN)

Un lien original entre les gestionnaires des risques naturels en montagne et un pôle scientifique d'excellence

Co-construction
- Questionnements
- Savoirs et savoirs faire

Ciences

Projet-démarche

Projet-démarche

Action

Aide à la décision

Des outils et des pratiques spécifiques à l'interface entre scientifiques et opérationnels www.risknat.org

Schéma unidirectionnel du savoir vers l'action

Schéma d'interface scientifique-décisionnel-opérationnel

et appui technique

Base Alpes-Climat-Risques

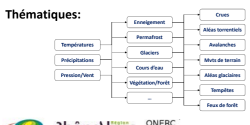
Contexte:

Projet Interreg IIIB Alpine-Space **ClimChAlp** (2006-2008) WP5 "Climate Change and Resulting Natural Hazard" Action PARN / ONERC / Région Rhône-Alpes

Outil:

Base de connaissances bibliographique des effets du CC:

- évolution des paramètres climatiques
- effets sur le fonctionnement des systèmes naturels
- effets les aléas naturels



Rhône Alpes ONERC

Traitement:



Interface:

Accès à Inventaire + Analyse biblio. + Synthèses thématiques



Sorties:





» Plaquette d'information envoyée aux maires des communes de Rhône-Alpes



Base Projets

Contexte:

Projets interrégionaux / transfrontaliers / transnationaux...

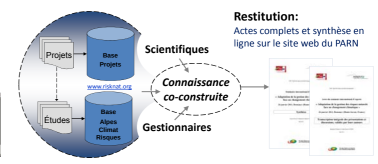
Objectifs:

Echanges entre scientifiques et gestionnaires sur une thématique donnée

Ateliers d'échanges

Exemple:

Expert Hearing AdaptAlp "Adaptation de la gestion des risques naturels..."



Contexte:

Partenariat PARN / DREAL Rhône-Alpes depuis 2007 Focus: projets Eur., Nat., Rég., et Dép. sur les risques en montagne + plaine Périmètre: régions Rhône-Alpes, PACA, Languedoc-Roussillon

Objectifs:

- Capitalisation et mise à disposition des résultats de la recherche sur les risques naturels
- Structuration de l'information pour porter à connaissance et accès rapides aux livrables

Interface:

Moteur recherche multicritères
Catalogue des programmes
Catalogue des projets



