



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

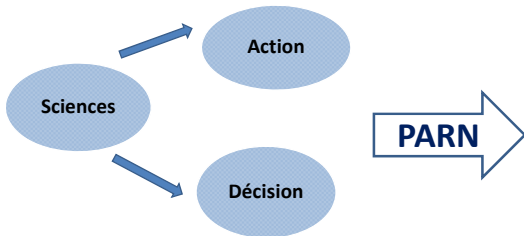


Schéma unidirectionnel du savoir vers l'action

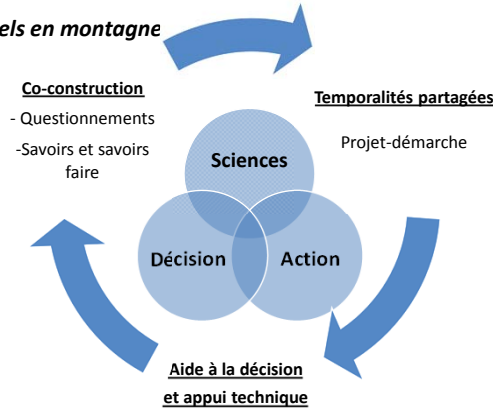


Schéma d'interface scientifique-décisionnel-opérationnel

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

Base Alpes-Climat-Risques

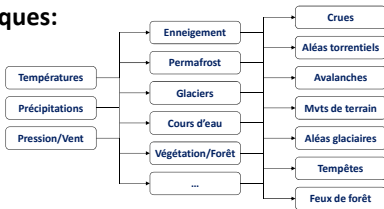
Contexte:

Projet Interreg IIB 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**

Thématiques:



Traitement:

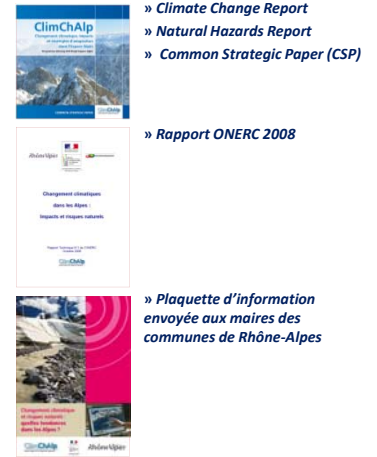


Interface:

Accès à Inventaire + Analyse biblio. + Synthèses thématiques



Sorties:



Mises à jour: PARN/RRA 2010, 2012...

Base Projets

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



Ateliers d'échanges

Contexte:

Projets interrégionaux / transfrontaliers / transnationaux...

Objectifs:

Echanges entre scientifiques et gestionnaires sur une thématique donnée

Exemple:

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

