

Rhône Alpes

Séminaire technique :

Approches participatives et risques naturels : quelles perspectives, pour quelles limites ?

(Activité 4, projet Alcotra n.180 RiskNET) vendredi 04 avril 2014 - Grenoble

Vincent Boudières
PARN



Le Projet RiskNET

RiskNET se caractérise :

- en tant que « <u>projet de capitalisation</u> » de quelques expériences stratégiques de *RiskNat* (pilotage politique, géoportail, communication institutionnelle, formation et sensibilisation, etc.);
- en tant que projet « *innovant* » (pour les nouvelles thématiques abordées, stratégiques et de longue haleine, voir par exemple le démarrage des réseaux sociaux et l'évaluation économique des risques) ;
- en tant que projet « *charnière* » entre la programmation actuelle, l'expérience de *RiskNat* et des différents projets simples « *en synergie* » et la prochaine programmation. Dans ce sens, il lance de nouveaux thèmes « porteurs » qui seront vraisemblablement développés et approfondis dans la période 2015 2020.

Les objectifs spécifiques de RiskNET sont les suivants :

- mettre en valeur et développer le réseau transfrontalier des acteurs impliqués dans la gestion des risques naturels ;
- développer et faire connaître des outils et des services d'information, en tant que garantie d'exploitabilité du réseau et de sa proximité au citoyen;
- réaliser des formations et des échanges en matière de risques naturels, à l'intention de plusieurs catégories d'utilisateurs ;
- renforcer l'information et l'implication de la population, en vue de développer une conscience plus équilibrée du risque;
- développer une approche qui se concentre sur la durabilité des politiques de prévention des risques naturels.











































Activité 4 - Communication et sensibilisation, en renforçant

l'information et l'implication de la population, en vue de développer une conscience plus équilibrée du risque

Analyse et définition de méthodologies, solutions, infrastructures, technologies utiles pour communiquer en temps presque réel avec les populations touchées par les événements





Rhône Alpes

Séminaire technique :

Approches participatives et risques naturels : quelles perspectives, pour quelles limites ?

• Objectifs (souhait de la région RA): Echange transfrontalier sur les apports, mais aussi le cas échéant, sur les limites et écueils des approches participatives

• <u>Méthodes:</u> Croiser et confronter <u>expériences empiriques</u>, <u>état de l'art</u> et <u>regards d'expertise</u>

• <u>Attendus:</u> un partage d'expériences et d'expertise transfrontaliers, une s<u>ynthèse sur les éléments</u> <u>de plus value et de blocages, voir de préconisations</u> associés à ces approches





1- Etat de l'art et d'Expertise:

- L'approche des sciences de l'information et de la communication : Benoit Lafon, université de Grenoble
- **L'approche géographique** : Pauline Texier, géographe, université de Lyon 3

2- Retours d'expériences dans les Alpes françaises et italiennes :

- Démarche d'information auprès des pratiquants de la montagne sur les risques naturels contraintes légales et impacts des social network : Jean Pierre Fosson, Fondation Montagne Sûre, Région autonome Vallée d'Aoste...
- Maquette participative de vulnérabilité et sauvegarde des populations dans la vallée de la Clarée: Amandine Crévolin, chargée de mission, Pays du Grand Briançonnais

3 Retours d'expertise:

- Le point de vue géographique : Pauline Texier, géographe, université de Lyon 3
- Le point de vue juridique : Grégory Mollion, juriste, université de Grenoble



Pôle Alpin d'Etudes et de Recherch pour la Prévention des Risques Naturels

Le point de vue des sciences de l'information et de la communication : Benoit Lafon, université de Grenoble





Lancer le débat: NTIC et crise

Thèse et antithèse

Les NTIC comme facteur de réduction des risques et des catastrophes:

Claire Brossaud, « Usages des TIC et rapports a l'incertitude en situation de catastrophes naturelles », Développement durable et territoires [En ligne], Dossier 11 | 2008, mis en ligne le 06 novembre 2008

Les NTIC comme facteur d'aggravation des risques et des catastrophes:

Anouck Adrot, « Communication catastrophe pour catastrophe naturelle », Opinion, Télécom Ecole de Management 2012







1- Etat de l'art et d'Expertise:

- L'approche des sciences de l'information et de la communication : Benoit Lafon, université de Grenoble
- **L'approche géographique** : Pauline Texier, géographe, université de Lyon 3

2- Retours d'expériences dans les Alpes françaises et italiennes :

- Démarche d'information auprès des pratiquants de la montagne sur les risques naturels contraintes légales et impacts des social network : Jean Pierre Fosson, Fondation Montagne Sûre, Région autonome Vallée d'Aoste...
- Maquette participative de vulnérabilité et sauvegarde des populations dans la vallée de la Clarée: Amandine Crévolin, chargée de mission, Pays du Grand Briançonnais

3 Retours d'expertise:

- Le point de vue géographique : Pauline Texier, géographe, université de Lyon 3
- Le point de vue juridique : Grégory Mollion, juriste, université de Grenoble



Pôle Alpin d'Etudes et de Recherch pour la Prévention des Risques Naturels

Le point de vue des sciences de l'information et de la communication : Benoit Lafon, université de Grenoble



Rhône Alpes

Séminaire technique :

Approches participatives et risques naturels : quelles perspectives, pour quelles limites ?

Grenoble, 04 avril 2014

Merci, Grazie!!

