

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



Premier ministre
Ministère de l'espace rural
et de l'aménagement du territoire

Datar

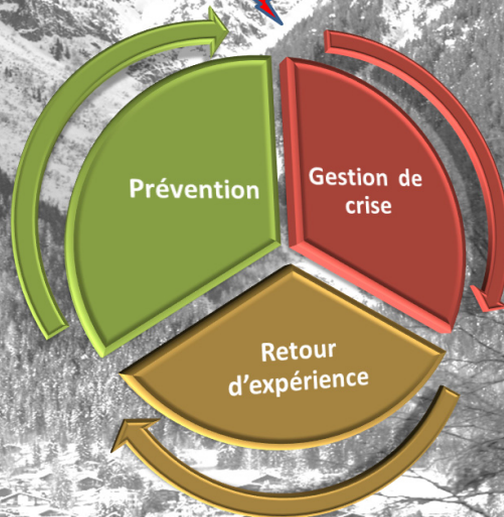
Rhône-Alpes



**Ce projet a été cofinancé par
l'Union européenne**

Fonds européen de
développement régional (FEDER)

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



Journée sites pilotes

L'Argentière la Bessée , 25 novembre 2011

**Candidature
Syndicat Mixte des
Baronnies Provençales
Projet de Parc naturel régional**



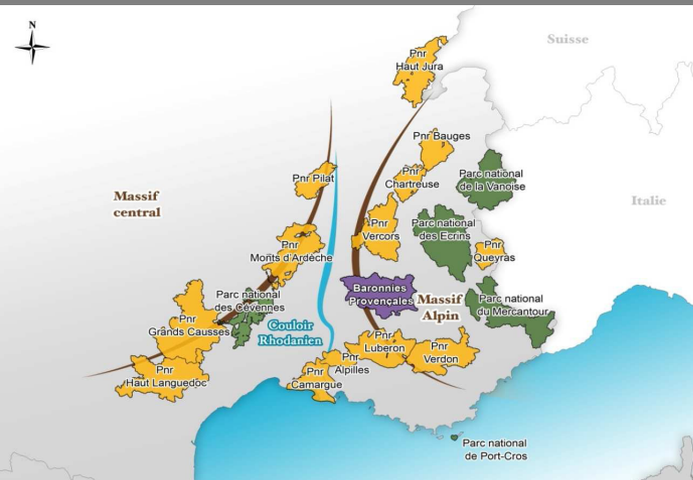
**Les Baronnies
Provençales**

Projet de Parc naturel régional

*Tardy Lionel, Directeur SMBP
Flamain Fabrice*

1. Le territoire
2. Le projet de Parc naturel régional des Baronnies Provençales
Syndicat Mixte des Baronnies Provençales
3. Les risques sur le territoire
4. Les outils de gestion des risques
5. Le projet et ses ambitions

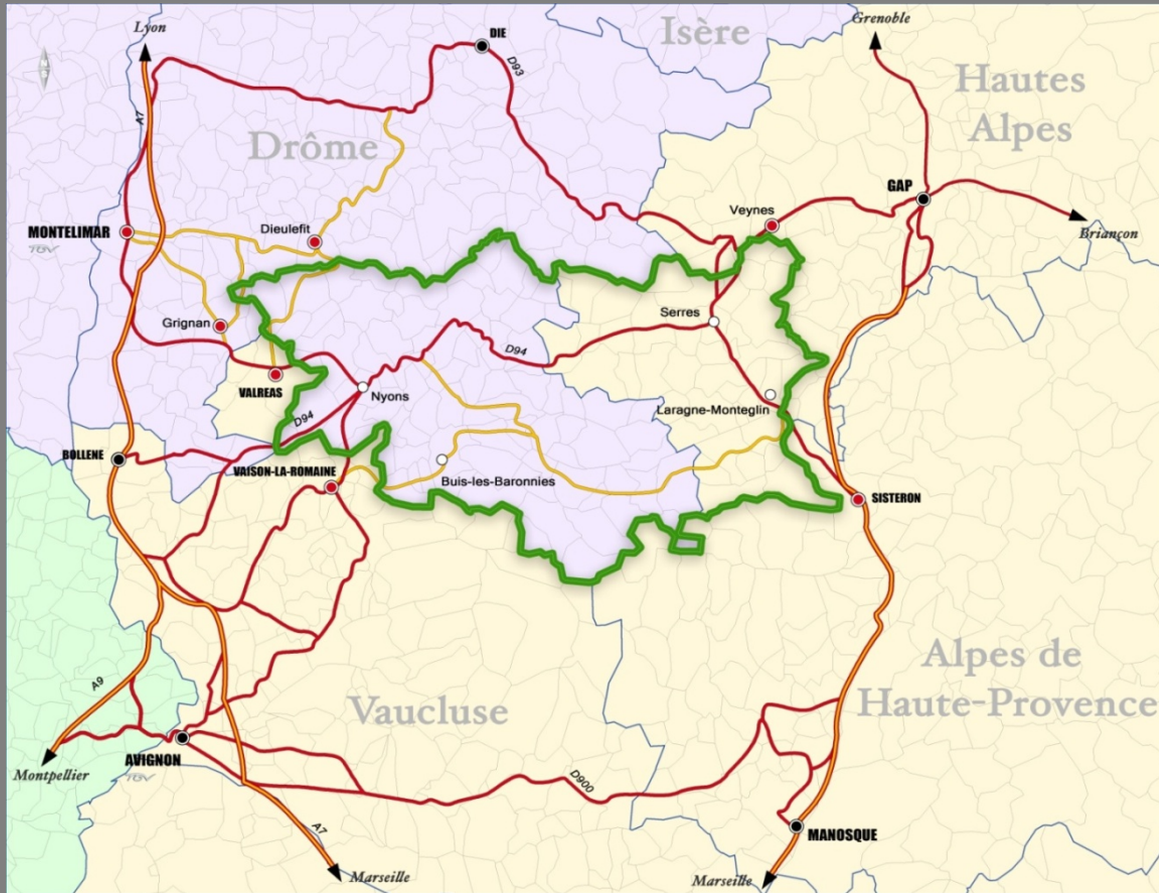
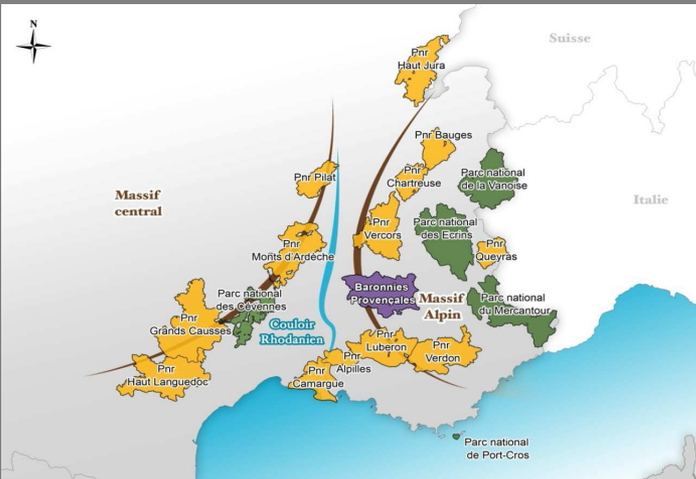
Conclusion



UN TERRITOIRE RURAL MONTAGNARD TRES TYPE AUX CONFINES DE DEUX REGIONS

- 235 000 hectares
- 2/3 Drôme - Rhône-Alpes
- 1/3 Hautes-Alpes - PACA
- 39 000 habitants
- 130 communes
- dont 62 de moins de 100 hab.
- 15 habitants en moyenne au km²

Les Baronnies Provençales, territoire d'interface entre Alpes et Provence



Syndicat Mixte des Baronnies Provençales

Créé en 2007

Vers un classement fin 2012 ...

Fin 2010

- Adoption de l'avant projet de Charte après 3 ans de démarche participative
- Examen par la fédération des Parcs naturels régionaux de France
- Passage au CNPN (Conseil National de Protection de la Nature)

Avis intermédiaire très favorable

2011

- Enquête publique – **Avis favorable sans réserve**
- Décembre 2011 – mars 2012 : Délibérations des collectivités (Communes, Communautés de communes, Départements)

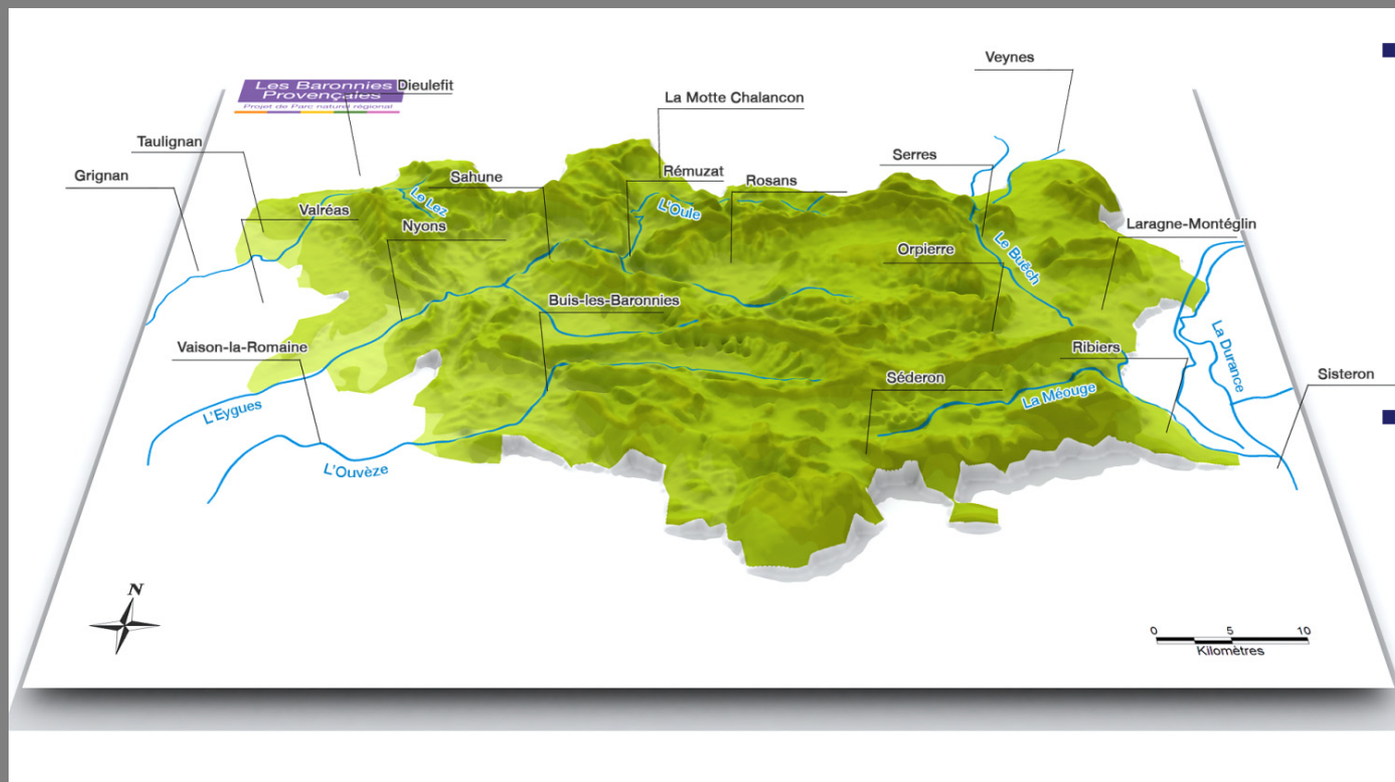
2012

- Délibérations régionales
- Examen final fédération des Pnr
- Examen final CNPN
- Examen par les ministères

Décret de classement



Le territoire : situation, relief et climat



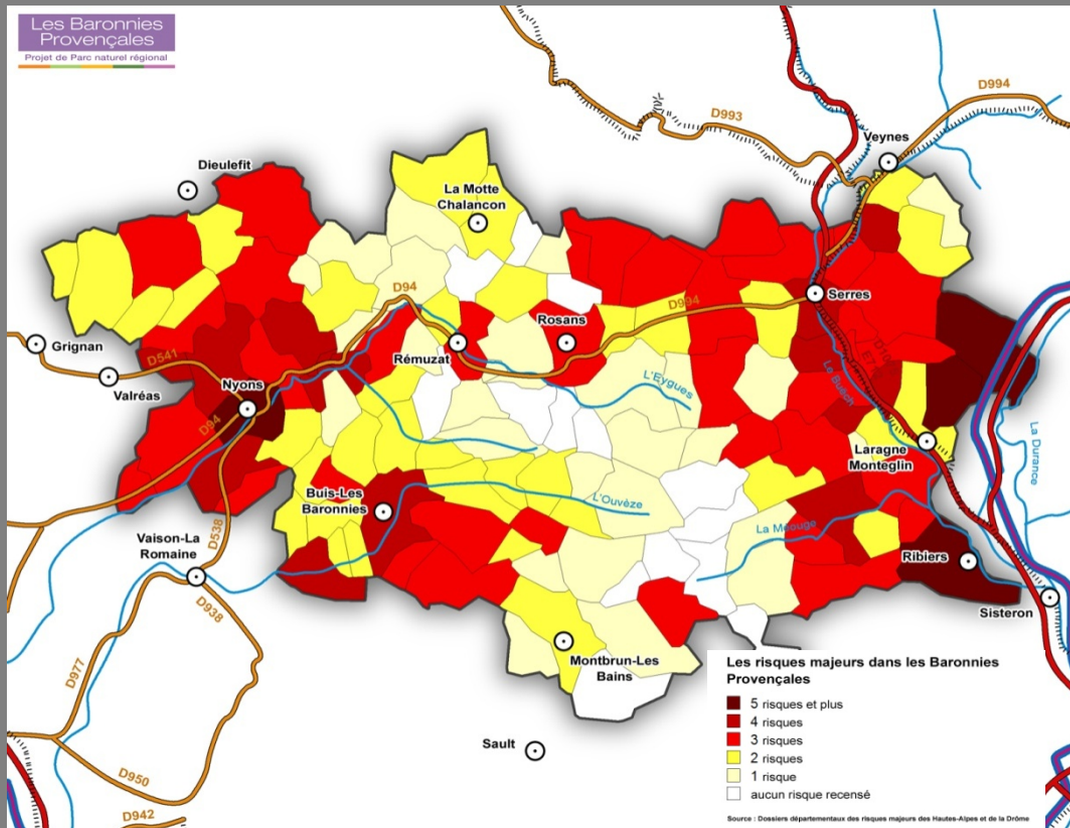
- La moitié du territoire : 700 et 1 200 mètres d'altitude (Le Duffre 1757m)

- Un climat méditerranéen qui s'altère progressivement d'ouest en est

- La plaine du Rhône à l'Ouest, la vallée de la Durance à l'est, le bassin versant de la Drôme au nord et le Mont Ventoux et la montagne de Lure au sud

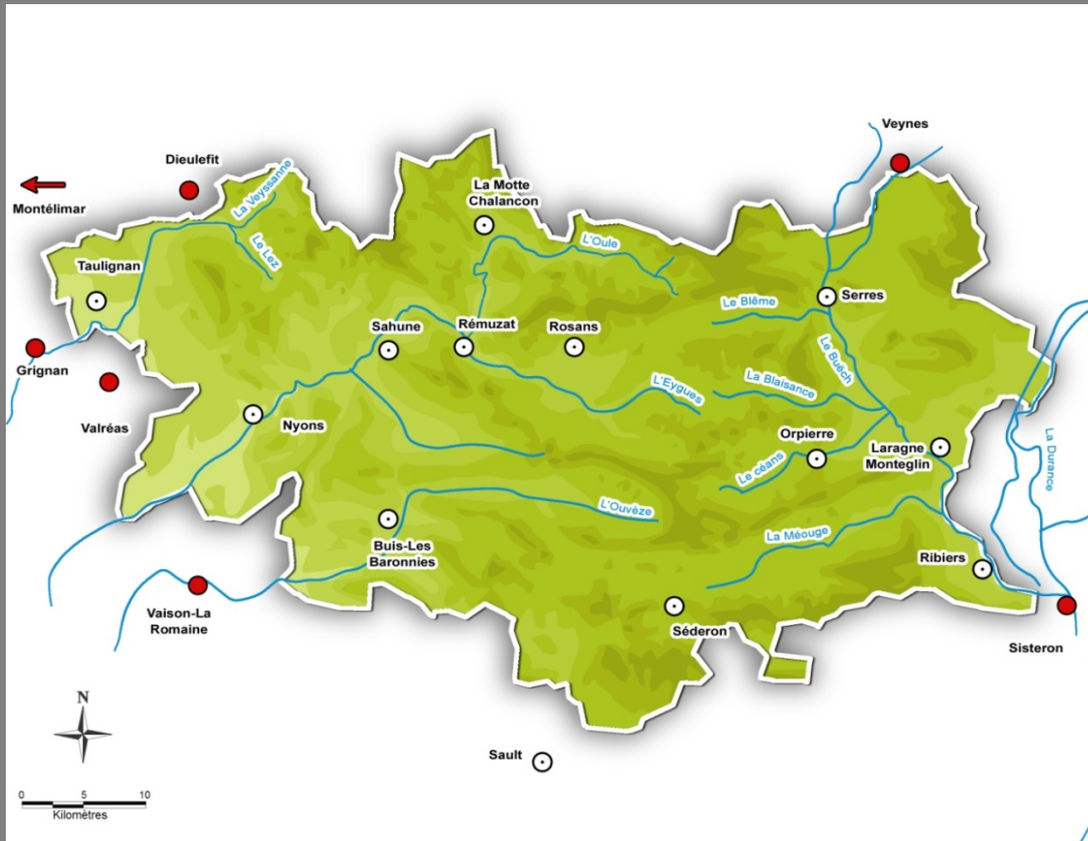


Le territoire : les risques présents



- Inondation et crue
- Glissement de terrain et chute de bloc
- Feu de forêt
- Sismique
- Technologique (1 ouvrage hydraulique, transport de matières dangereuses)

Le territoire : hydrographie et outils de gestion des risques



- **PPRi** de bassin (Lez et Ouvèze approuvés, Aygues prescrit)
- **PPR** communaux (bassins Méouge et Buëch)
- **3 Contrats rivières** : Lez, Buëch et Méouge
- 2 Contrats rivières en cours d'élaboration (2012) : Ouvèze et Aygues
- **PAPI 2** (candidature de l'Ouvéze et Lez)

5 bassins versants avec comme rivières maîtresses :

- l'**Aygues**, l'**Ouvéze** et le **Lez** qui se jettent dans le Rhône
- le **Buëch** et la **Méouge** qui confluent pour rejoindre ensuite la Durance

Le projet

Ambition 1 : Intégrer les acteurs autour d'une gouvernance territoriale

Ambition 2 : Créer un observatoire risques/climat

Ambition 3 : Développer une culture du risque sur le territoire

Des moyens et des partenariats mobilisés

Le projet : ambition 1

Intégrer les acteurs autour d'une gouvernance territoriale

Objectifs

- Développer une meilleure prise en compte des risques en s'appuyant sur une gestion participative de la prévention à la gestion de crise
- Organiser une ingénierie territoriale en réseau coopératif pour une aide à la décision territoriale

Méthodologie

- Fédérer les acteurs concernés autour de la démarche
- Impulser une prise de conscience et une culture des « risques naturels »

Collaborations visées

- Syndicats de rivière
- Élus locaux, jeunes agriculteurs, professionnels du tourisme
- Services de l'Etat
- Communes et leurs groupements
- Organismes de recherche

Le projet : ambition 2

Suivre l'évolution des risques naturels en fonction du changement climatique et plus largement du changement global dans le cadre de la création d'un observatoire du territoire

Objectifs

- Mutualiser l'information
- Améliorer les connaissances
- Favoriser la réflexion et le partage d'expériences
- Faire le lien entre un territoire et la recherche scientifique
- Permettre une anticipation à travers une aide à la décision

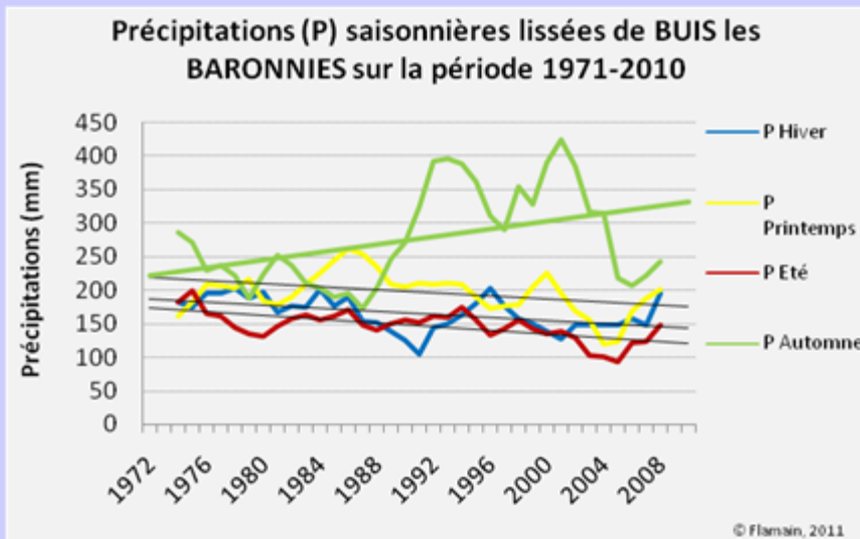
Actions et méthodologie :

- Mise en place d'un pôle « risques naturels » en lien avec les pôles « changement climatique » et « évolution des milieux » au sein de l'observatoire du territoire du Parc
- Etude de l'évolution des risques en fonction du changement climatique et global sur une période passée
- Choix des indicateurs d'état des risques, de réponse territoriale et mise en place du suivi
 - Projection des risques
 - Réalisation d'outils de communication, portail baronnies provenc'eau

Collaborations visées

- Organismes de recherche : CEMAGREF, INRA, Universités (Grenoble, Montpellier...)
 - Syndicats de rivière
- Services de l'Etat (DDT, DREAL)
- Régions et Conseils Généraux
- Communes et leurs groupements
 - Agence de l'eau
 - ONF
 - Météo-France
- Associations de protection de la nature
- Agriculteurs et leurs représentations
 - Chambres d'agriculture

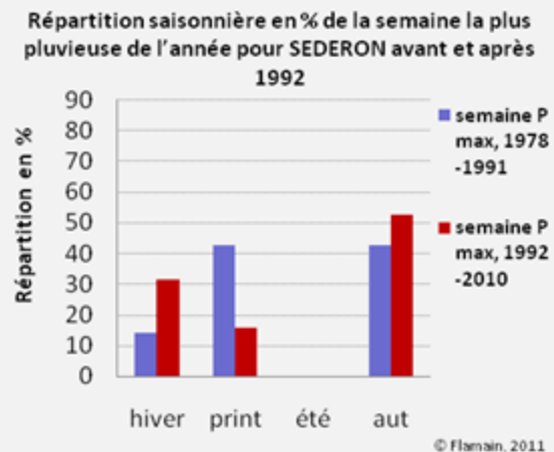
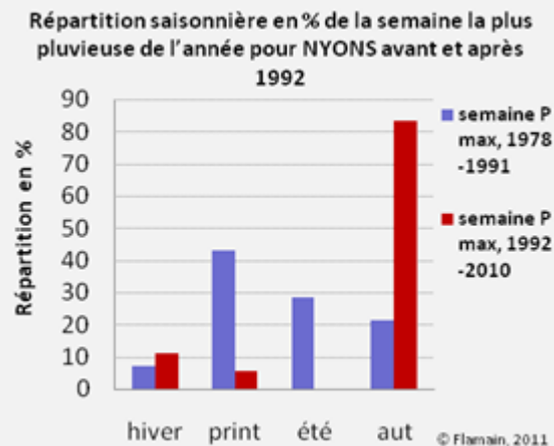
Le changement climatique et l'évolution des risques



Forte augmentation des précipitations d'automne type cévenole

Arrêtés de catastrophes naturelles (inondations)

- Pour **NYONS** : 29 août 1992, 22 septembre 1992, 30 septembre 1993 et 3 septembre 2008
- Pour **SEDERON** : 22 septembre 1992, 4 novembre 1994 et 1 décembre 2003



Changement temporalité
Contrastes locaux

Le projet : ambition 2

Développer la culture du risque sur le territoire

Objectifs

Eveiller ou entretenir la conscience de la population locale et des visiteurs sur les risques inhérents à la vie sur un territoire de moyenne montagne comme celui des Baronnies Provençales

Actions-Méthodologie

Réaliser des actions de communication et de travaux participatifs sur les risques en direction des scolaires (2 à 5 écoles pilotes)

- Enquêtes sur la mémoire du risque auprès de la population - historique du territoire

Formations, étude de cas pratiques par sous bassin de vie en direction d'élus représentant leur commune dans un syndicat de rivière

- Lectures de paysages orientées sur les risques et leur maîtrise

- Implication de scolaires dans des ateliers participatifs (outil ludique ou jeu de « rôles » sur les risques)

- Sciences participatives en relation avec l'observatoire (apport et partage de données voir exploitation)

Mise en place d'un système multi-agent (ex : sylvopast)

- Réalisation site/page internet

Collaborations visées

- Rectorats, écoles, REEMA

- Syndicats de rivières

- Archives et vidéothèques départementales

- Services de l'Etat (DDT, DREAL)

- Agence de l'eau

- Sécurité civile (SDIS, CODIS, gendarmerie...)

- Universités

Conclusion : une candidature en 2012