

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Datar

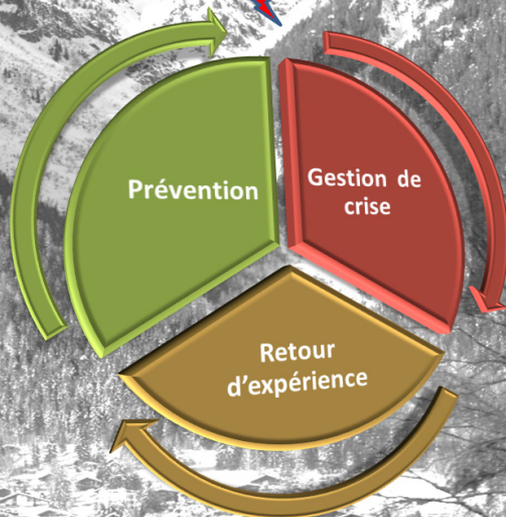
Rhône-Alpes



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 et projets européens

Bernin , 23 octobre 2012

Projet de site pilote de gestion intégrée des risques naturels des Baronnies Provençales

Syndicat Mixte des Baronnies Provençales (Projet de Parc naturel régional)

Les Baronnies Provençales

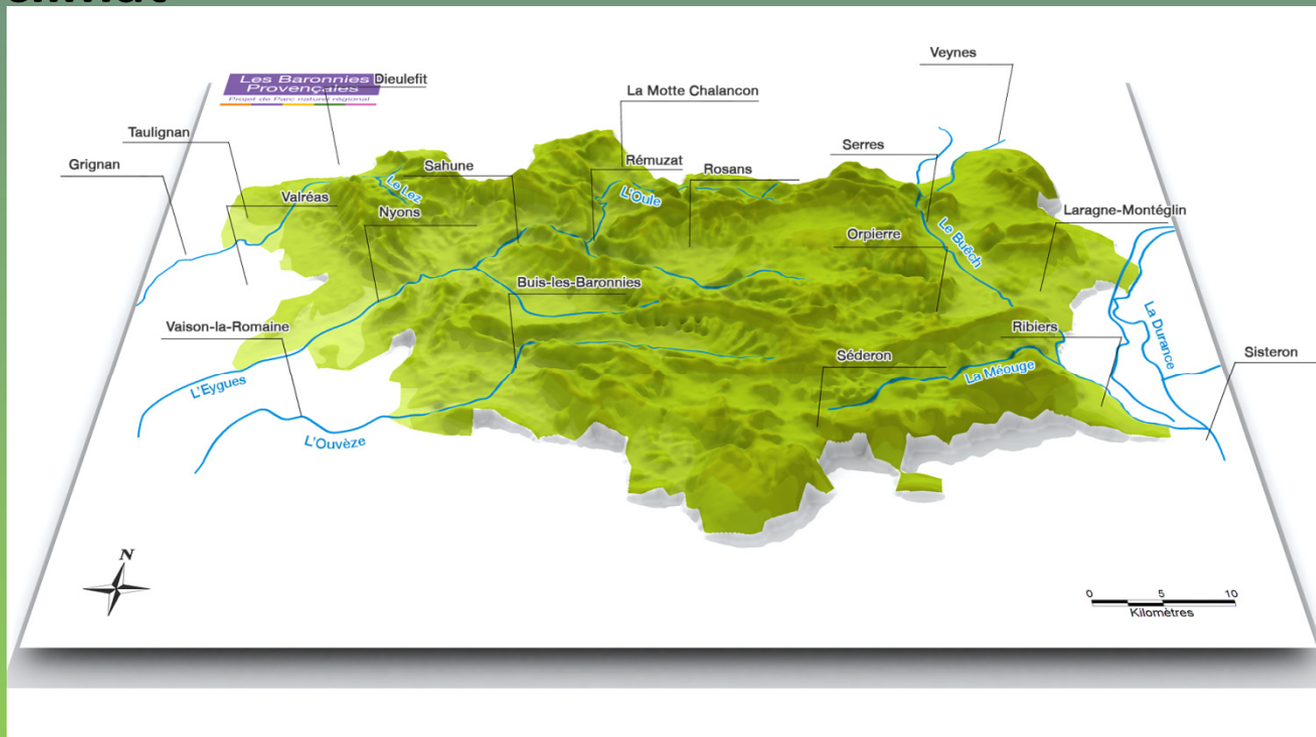
Projet de Parc naturel régional

Fabrice FLAMAIN



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

Le territoire des Baronnies Provençales : situation, relief et climat

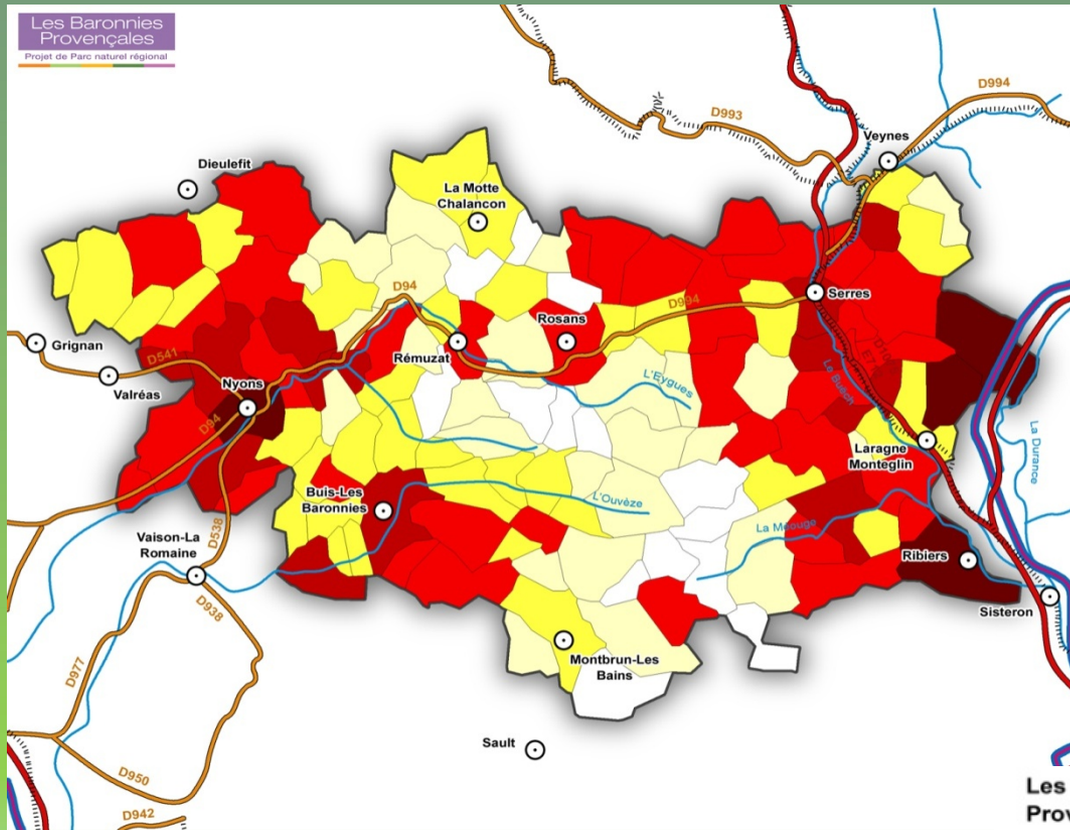


- La moitié du territoire : 700 et 1 200 mètres d'altitude (Le Duffre 1757m)
- Un climat méditerranéen qui s'altère progressivement d'ouest en est

- Territoire des Préalpes de 2 350 Km², 40 000 hab., 130 communes (60 moins de 100 hab.), 16 hab. / Km², à cheval sur 2 régions et 2 départements (26-05)
- 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



Les risques naturels présents sur le territoire



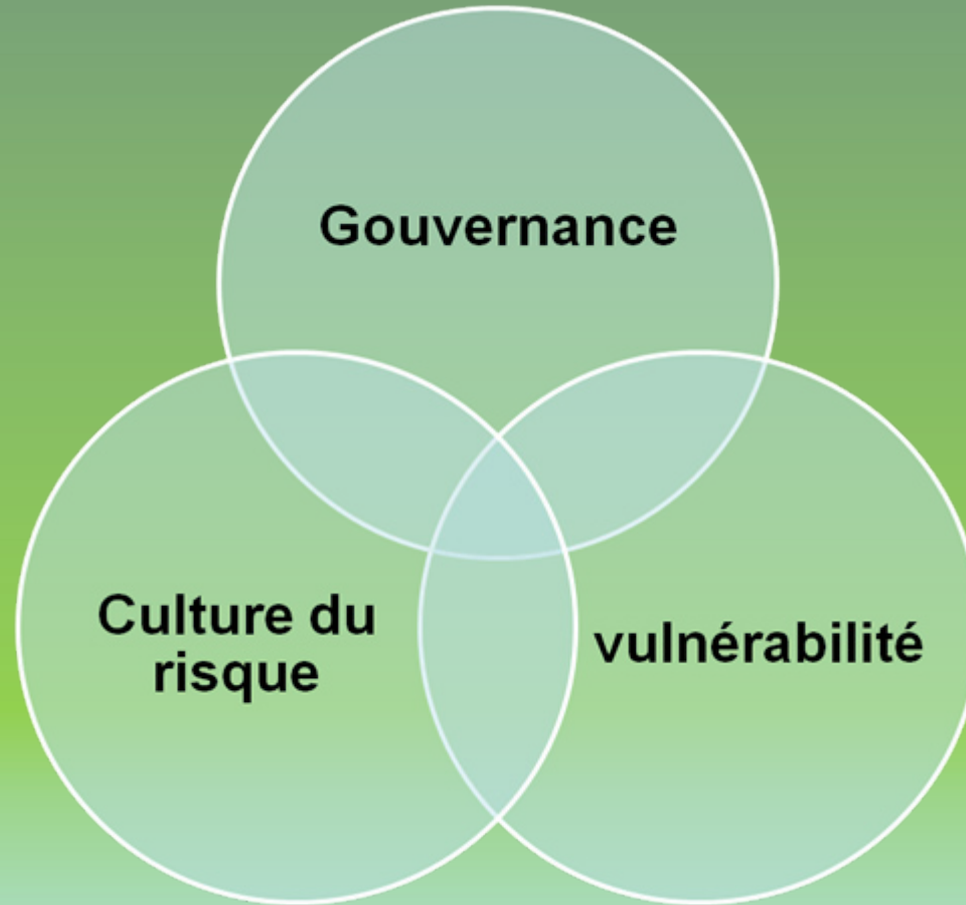
- Crue et inondation
- Glissement de terrain et chute de bloc
- Retrait-gonflement des argiles
- Feu de forêt
- Sismique

Les risques majeurs dans les Baronnies Provençales

- 5 risques et plus
- 4 risques
- 3 risques
- 2 risques
- 1 risque
- aucun risque recensé

Source : Dossiers départementaux des risques majeurs des Hautes-Alpes et de la Drôme

LE PROJET DE GIRN DES BARONNIES PROVENCALES : sous l'angle du changement climatique



La culture du risque

Objectif : le développement de la culture du risque

Méthodologie – actions :

Eveiller, sensibiliser et partager autour des risques

En direction des jeunes publics (écoles primaires, centres de loisirs et de vacances) :

- Acquérir les connaissances de base
- Fabriquer et expérimenter pour comprendre
- Réaliser des sorties sur le terrain
- Observer des phénomènes naturels à risques et suivre leur évolution
- Enquêter sur les risques présents sur le territoire
- Enquêter sur la perception des risques (parents, famille, conseil municipal etc.)
- Approcher les enjeux et la gestion des risques (jeu de rôle)
- Valoriser ce travail par une restitution (exposition, « DICRIM » des enfants)

Collaborations visées :

Ecoles
Professeurs
Parents d'élèves
Centres L. et V.
Educateurs
EMALA
IA
Contrats Rivière
RTM-ONF
SDIS
Elus

La culture du risque

Objectif : le développement de la culture du risque

En direction de tous les publics

- Travail historique qui fera appel aux archives et à la mémoire collective (forum ou document unique)

- Mise en place d'ateliers d'observation du type « sciences participatives » des phénomènes naturels possibles :

- Glissement de terrain, chute de bloc
- Travail des argiles
- Dépérissement forestier, aridification des milieux
- Erosion des sols

en relation avec l'observatoire du territoire (projet en cours)

En direction des visiteurs et promoteurs du tourisme

- Impulser une culture « risques naturels » au sein des Offices du Tourisme et Syndicats d'Initiatives (OTSI)

Collaborations visées :

- Associations Historiques

- Habitants

- Elus

- Institut Polytechnique Lassalle Beauvais

(département Géoscience)

- Université d'Avignon

(laboratoire d'hydrogéologie)

- Offices du tourisme et syndicats d'initiative (OTSI)

Vulnérabilité

**Objectif :
connaître la
vulnérabilité des
équipements
touristiques
(campings) face à
l'aléa « crue » et
proposer des
pistes de
réduction**

Méthodologie – actions :

- **Compléter la vision d'ensemble de l'existant** (PPRI, AZI, et CPS), par un diagnostic de la vulnérabilité notamment physique et spatiale des équipements touristiques au niveau du bassin versant.

Bassin versant de l'Eygues : 11 campings (30-300 emplacements) + 1 village vacances, 4 couverts par un PPRI, Q100 pour la totalité Q10 pour 1/3, 1 bénéficie du SPCGD, CPS pour l'ensemble des campings

- **Partager l'état des lieux global** avec les différents acteurs : émergence de préconisations

Collaborations visées :

- Services de l'Etat : DDT26 et SIDPC26
- Universités de Montpellier et d'Avignon (Diagnostic), PARN
- Campings privés et municipaux
- communes
- syndicat de rivière

La gouvernance

- La charte du Parc, document contractuel, qui engage les différents partenaires du projet de Pnr pour une période de 12 ans
- La détermination des acteurs du territoire, qui ont inscrit dans la charte, le besoin de « développer une approche intégrée des risques naturels »
- Le SMBP qui propose une ingénierie territoriale et les conditions nécessaires pour faire émerger les projets
- Un comité de pilotage réunissant l'ensemble des acteurs locaux et étatiques

Merci de votre attention