

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



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

Datar

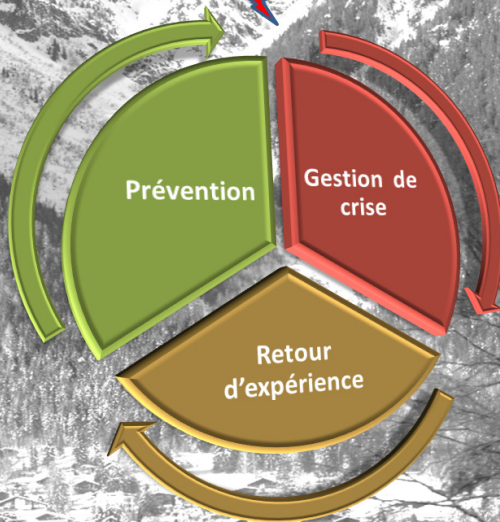
Rhône-Alpes



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 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

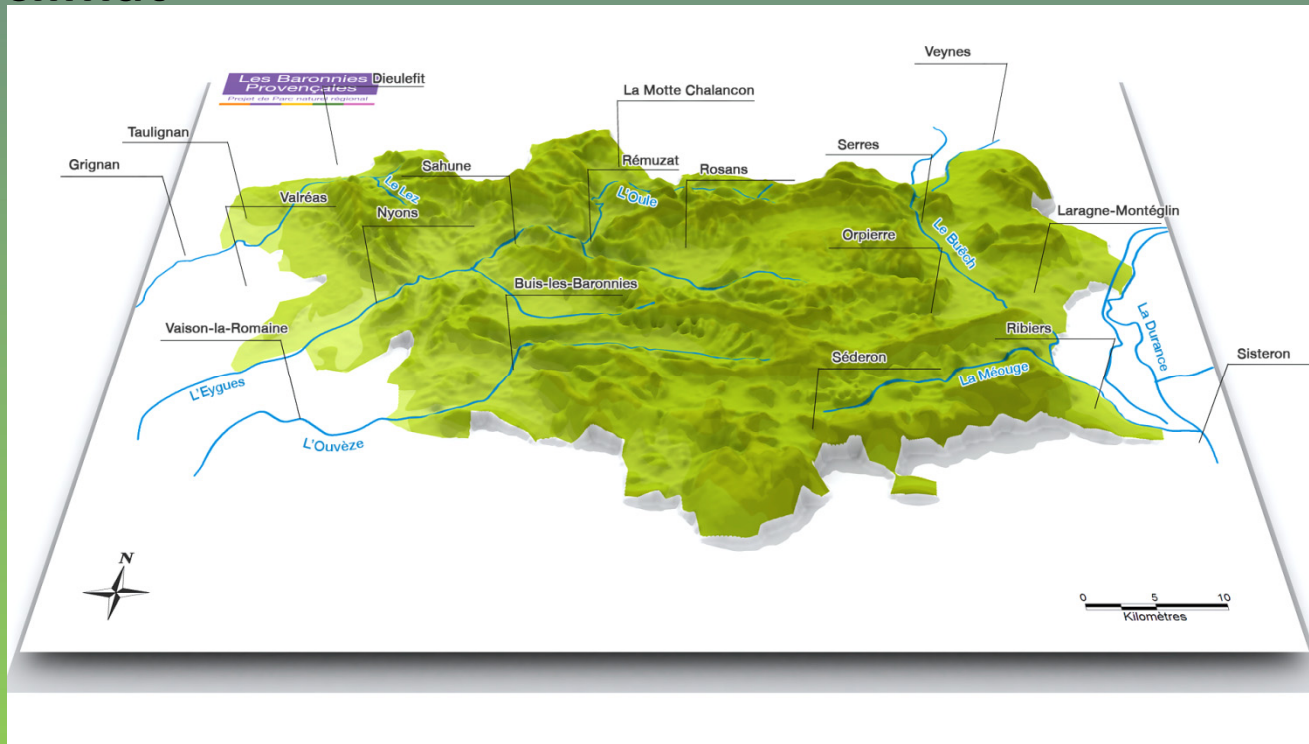
Projet de Parc naturel régional

Fabrice FLAMAIN



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

Le territoire des Baronnies Provençales : situation, relief et climat

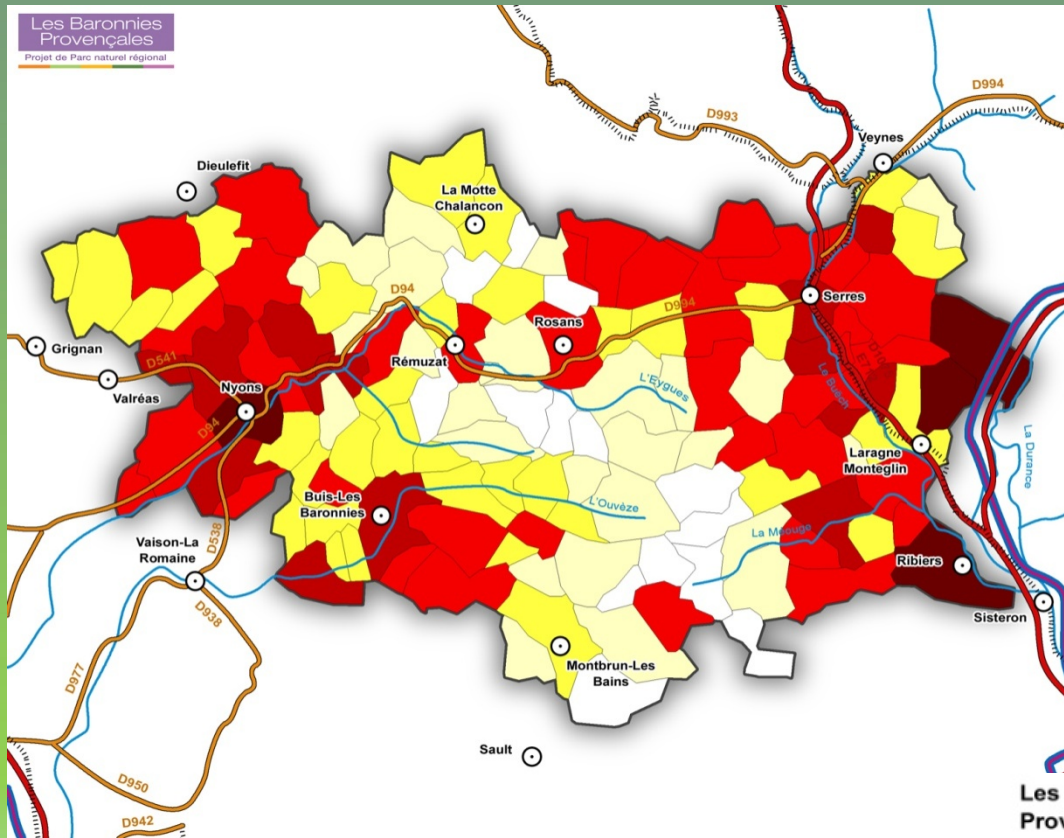


- La moitié du territoire : 700 et 1 200 mètres d'altitude (Le Duffre 1757m)
- Un climat méditerranéen qui s'altère progressivement d'ouest en est

- 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



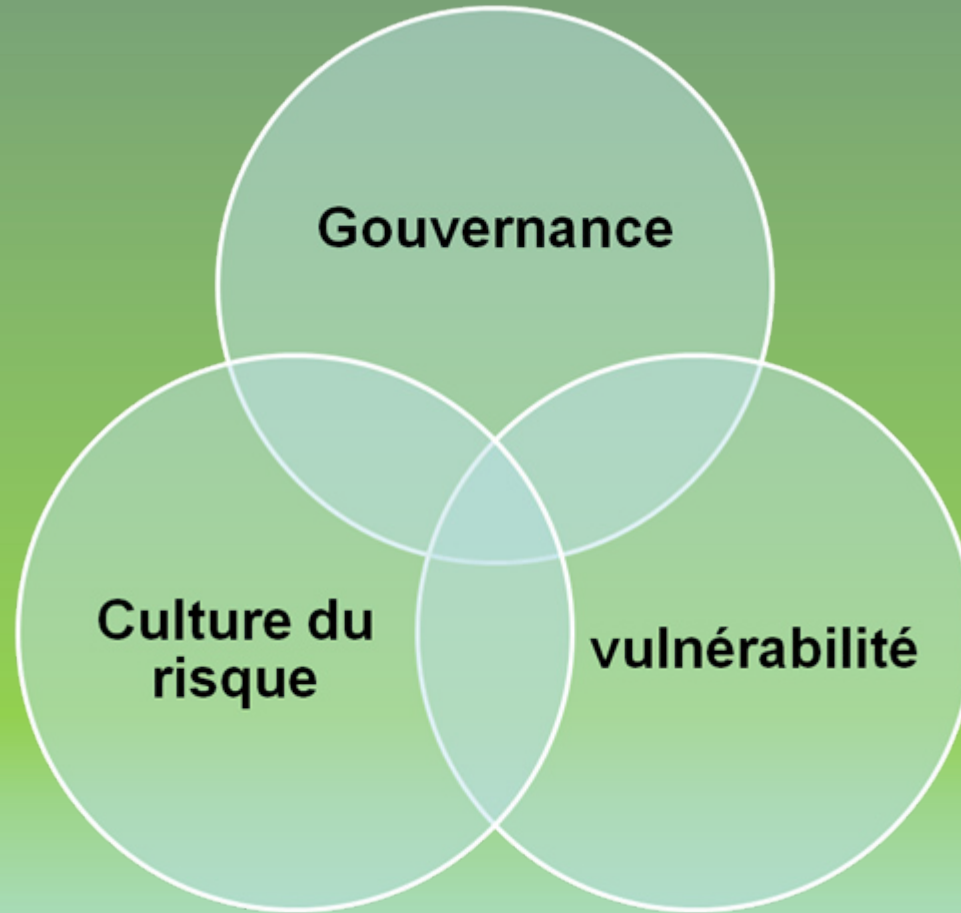
- Crue et inondation
- Glissement de terrain et chute de bloc
- Retrait-gonflement des argiles
- Feu de forêt
- Sismique

Les risques majeurs dans les Baronnies Provençales



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