

Région



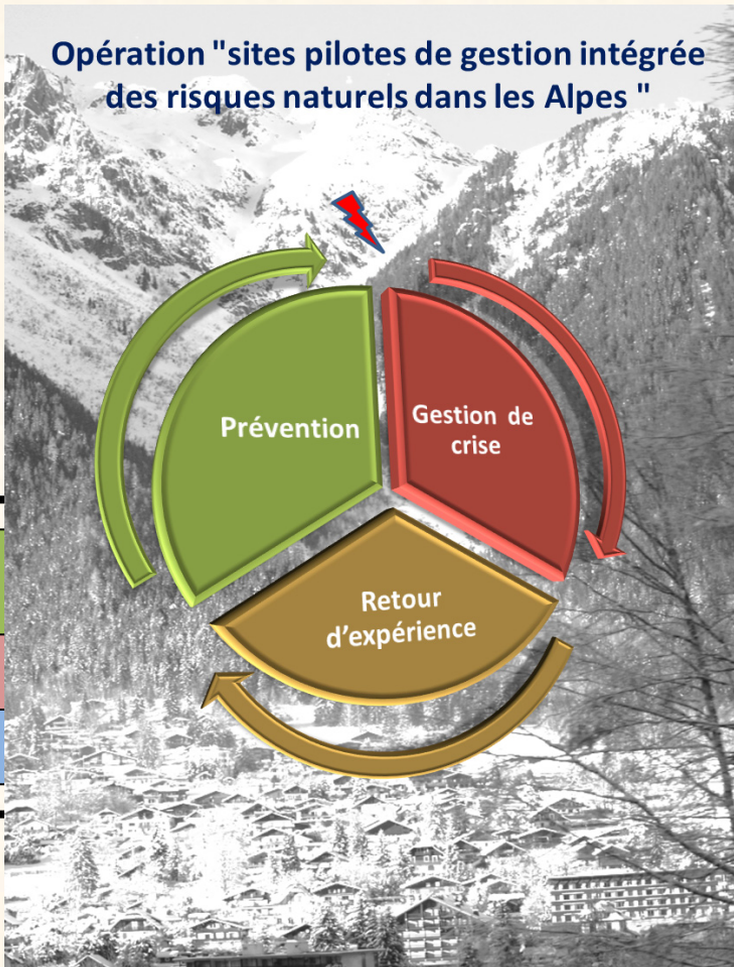
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Rhône-Alpes Région



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



Gestion Intégrée des Risques Naturels
Programme 2012

Olivier CARTIER-MOULIN,
Chargé de Mission Gestion des Risques

Le territoire d'Arlysère

Syndicat intercommunal

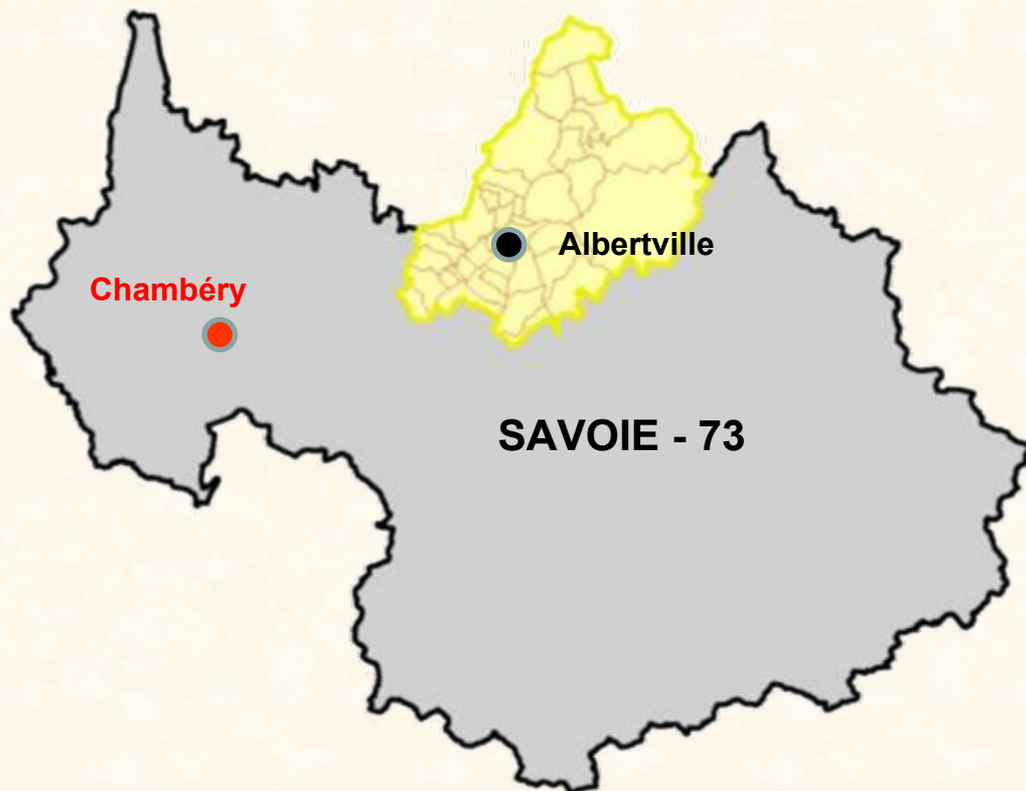


39 Communes

60 000 Habitants

4 Communautés de Communes

747 km²



Le territoire d'Arlysière... des risques variés

Syndicat intercommunal



39 Communes

60 000 Habitants

4 Communautés de Communes

747 km²



C Crues torrentielles / Inondations

t Avalanches

h Mouvements de terrain

k Séismes

r Évènements météorologiques

p Canalisation de transport de Gaz

n Accident industriel

m Accident nucléaire

W TMD Routier et ferroviaire

e Rupture de barrage

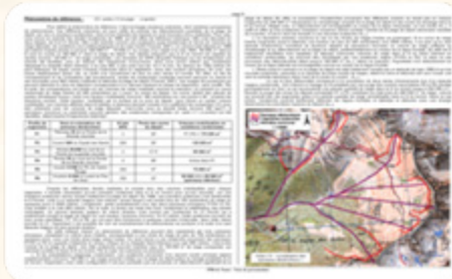
Le «Contrat Risques» d'Arlysière 2008-2011

I – Gestion de crise / Alerte



II – Information / Sensibilisation

III – Protection / Interventions terrain



IV – Prévention / Aménagement

V – Partage d'expérience



Soutien de la Région Rhône-Alpes et de la DREAL

Le projet 2012 - 2013

Un projet recentré sur la question de la prévention des risques dans l'aménagement du territoire, en lien avec la mise en œuvre opérationnelle du Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT)

A
C
T
I
O
N

1

*SYNTHÉTISER ET CALIBRER
LES DONNÉES DE ZONAGE DES
RISQUES NATURELS*

A
C
T
I
O
N

2

*IMPULSER UNE EVOLUTION DES
PRATIQUES D'URBANISATION FACE
AUX RISQUES NATURELS*

A
C
T
I
O
N

3

*RECHERCHER DES SOLUTIONS INNOVANTES
POUR MIEUX INTEGRER LES RISQUES
NATURELS DANS LES PROJETS D'URBANISME*

Synthétiser les données de zonage des risques

Objectif

Disposer d'une vision d'ensemble du territoire par rapport à chaque risque naturel pour comparer les sites à l'échelle des projets d'importance territoriale

Méthodologie

Affiner les cahiers des charges pour la cartographie des risques dans les PLU (compétence communale) en partenariat avec les services de la DDT et du RTM



COMMUNE DE SAINT-PAUL-SUR-ISERE

PLAN D'INDEXATION EN Z

1 - Note de présentation

Nature des risques pris en compte :
inondations, crues torrentielles, glissements de terrain, affaissements, chutes de pierres, avalanches

Nature des enjeux :
urbanisation

Version 2 - Septembre 2006

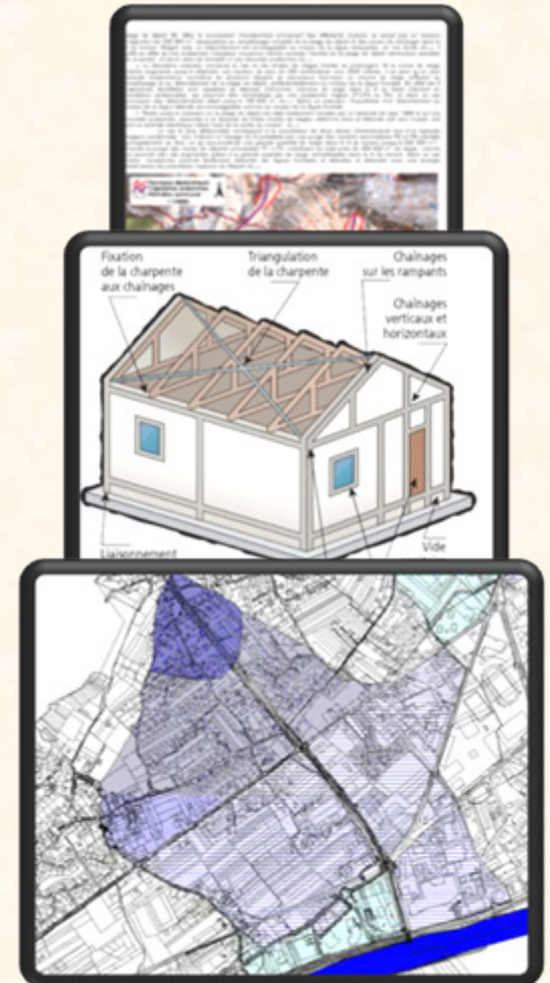
Version 2 - Septembre 2006

Synthétiser les données de zonage des risques

Résultats attendus

Cartographie « uniforme » des différents risques naturels présents sur le territoire qui permettra de :

- décrire précisément les phénomènes de référence pris en compte dans le zonage
- reprendre les recommandations concrètes pour la construction parasismique
- lever certains doutes sur les secteurs où l'on relève des incohérences intercommunales



Evolution des pratiques d'urbanisation

Résultats attendus

Outils de sensibilisation des maîtres d'ouvrages individuels et promoteurs de l'habitat individuel

Formations des acteurs du bâtiment



Evaluation des objectifs

Dans la deuxième partie du programme d'action, une vérification de la prise en compte de ces règles de constructions pourra être menée en partenariat avec la mission conformité ADS proposée par Arlysère aux communes.

Recherche de solutions innovantes dans les projets d'urbanisation

Objectif

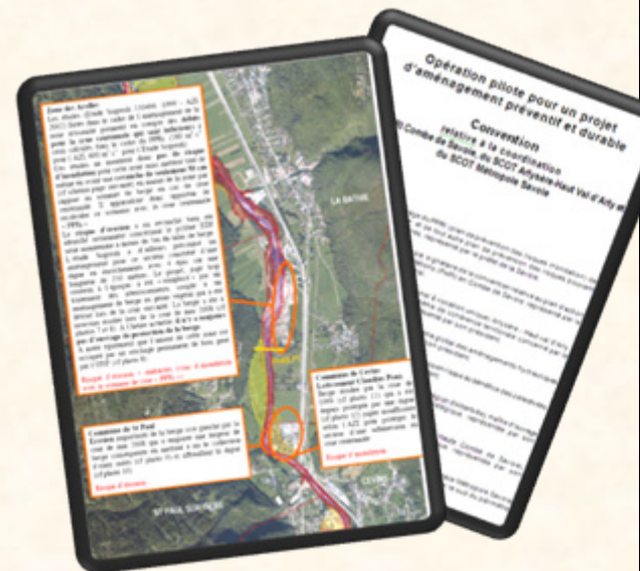
Accompagner les collectivités aux différents stades de leurs projets pour faciliter l'intégration des contraintes liées aux risques naturels

Méthodologie

Assurer un rôle d'interface entre les collectivités et les services de l'Etat (DDT, RTM), notamment dans les phases d'élaboration et d'application des PPR. Faciliter la concertation locale

Résultats attendus

Méthodologie utilisée pour assurer ce rôle de médiation et recueil des solutions trouvées



Merci de votre attention



Rhône-Alpes Région

