

Projet PITEM Alcotra « Risk »



Provence-Alpes-Côte d'Azur

Objectifs

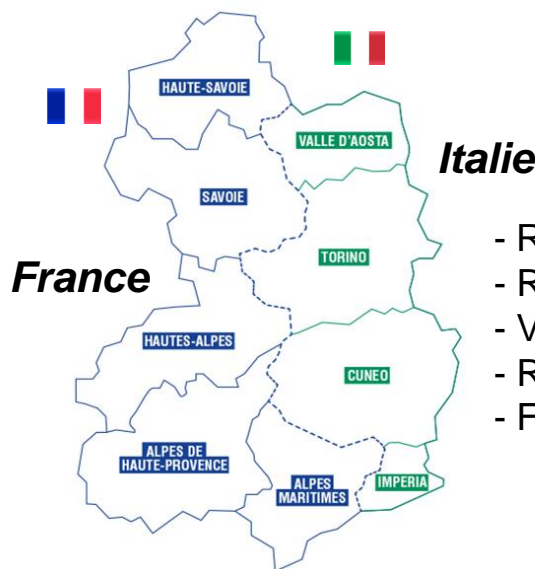
PITEM : **P**lan **I**ntégré **T**h**E**Matique sur la thématique des risques naturels

Collaboration pour approfondir en commun le développement dans le domaine de la gestion des risques, notamment :

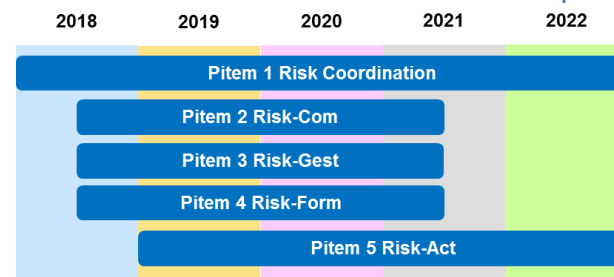
- l'information et la communication tant auprès du public (alerte et information) qu'entre les parties impliquées dans la résolution de la crise (opérationnelle et gestionnaire) ;
- le développement d'outils d'analyse, de retour d'expérience et de planification ;
- la formation et la préparation opérationnelle des acteurs ;
- l'interactivité avec le public, en situation de crise.

Partenaires

- Région Provence Alpes Côte d'Azur et BRGM (déléguataire)
- SDIS Savoie (73)
- Conseil Départemental Hautes-Alpes et SDIS 05 (déléguataire)
- Conseil Départemental Alpes de Hautes-Provence et SDIS 04 (déléguataire)
- Métropole de Nice Côte d'Azur



- Région Autonome Val d'Aoste
- Région Piémont
- Ville métropolitaine de Turin
- Région Ligure
- Fondation CIMA



Budget

Feder : 7,6 M€ - Répartition 50% France - 50% Italie



Projet PITEM Alcotra « Risk »



Contenu des projets

Projet 1 : Coordination & communication CdF: *Région Autonome Val d'Aoste – It*

Projet 2 : **Risk-Com** – Communication CdF : *Région Piémont – It*

- Communication et formation sur les risques naturels (acteurs, citoyens, touristes, journalistes...);
- Développer l'outil ORRM PACA* sur les thématiques « montagne » ;
- S'appuyer sur le PARN, les projets TAGIRN et le réseau SDA pour travailler dans le sens d'une Gestion Intégrée ;
- Capitalisation de l'expérience et de l'historicité des événements, en lien avec l'expérience Italienne ;
- Suivi des événements, caractérisations (réseaux sociaux, gestion de crise...).



Projet 3 : **Risk-Gest** – Territoire & interopérabilité des données CdF : *Fondation CIMA – It*

- Interopérabilité de l'outil cartographique interactif RiskPACA (ORRM PACA*) avec le géo portail RiskNat Italien, gestion des données géo référencées en flux ;
- Travailler sur les nouvelles technologies de remontées de l'information du terrain (outils smartphone) pour la capitalisation de la donnée ;
- Suivi et analyse des relations mouvements de terrain et pluies (projet Rhythme, AD-VITAM...), en lien avec la recherche scientifique en cours (OMIV...).



Projet 4 : **Risk-Form** – Gestion de crise CdF : *SDIS 73 – Fr*



Projet 5 : **Risk-Act** - Actions pilotes CdF : *Région Autonome Val d'Aoste*

- Bench-marking sur les outils de modélisation des glissements de terrain ;
- Retour d'expérience avec les acteurs : glissement du Pas de l'Ours (Hautes-Alpes)



* ORRM Observatoire Régional des Risques Majeurs en PACA

Atelier RISVAL 14 et 15 décembre 2017 à Aoste

Projet RISVAL : le risque sismique en milieu transfrontalier franco-italien



Interreg
ALCOTRA



RISVAL



Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale

Atelier RISVAL : 14-15 décembre 2017 à Aoste
« Favoriser la confrontation des pratiques en tirant profit des retours d'expériences de chacun »

La crise sismique d'Italie centrale de 2016

Jeudi 14 décembre après-midi à partir de 14h00 :

Présentations – tables rondes

- **MICROZONAGE SISMIQUE : quand, comment, pourquoi ?**
- **ANTICIPER L'AUDIT POSTSISMIQUE D'URGENCE : quand, qui, comment ?**

Vendredi 15 décembre matin à partir de 9h00 :

Groupes de travail

- **MICROZONAGE SISMIQUE :**
- **AUDIT POSTSISMIQUE D'URGENCE**



Inscriptions avant le 15 novembre 2017 par mail : s.auclair@brgm.fr / n.marcot@brgm.fr

Merci de votre attention