



## Points à retenir

- Actions de gestion intégrée des risques naturels mises en place dès 2008 dans le cadre du « Contrat Risques » (2008-2011) en partenariat avec la Région Rhône-Alpes et la DREAL Rhône-Alpes.
- Opération CIMA-POIA du site pilote déployée dans le périmètre du SCOT Arlysère depuis 2011.
- Intégration à la prévention des risques naturels à travers l'accompagnement des projets d'urbanisme et d'aménagement locaux.

## Caractéristiques du site pilote

### Site pilote de l'opération CIMA-POIA depuis 2011.

- **Structure porteuse :** Le syndicat intercommunal Arlysère : 39 communes réparties en 4 communautés de communes pour une population totale d'environ 60 000 habitants sur 747 km<sup>2</sup>.
- **Composition du territoire :** Un secteur de montagne, représenté par les massifs du Beaufortain et du Val d'Arly et un secteur de plaine autour de la ville d'Albertville.
- **Risques naturels principaux rencontrés :** En plaine; crues et inondations / En montagne; crues torrentielles, avalanches et mouvements de terrain.
- **Gestion des risques naturels :** Avant d'intégrer le réseau des Sites Pilotes de Gestion Intégrée des Risques Naturels, le syndicat Arlysère avait déjà mis en œuvre une politique globale de gestion des Risques Majeurs depuis 2006.



Carte du territoire du syndicat Arlysère

## Démarches associées à la GIRN

**Site d'application choisi pour développer les actions de la GIRN :** Le périmètre du SCOT, c'est-à-dire l'ensemble des communes du syndicat.

**Objectif du projet GIRN :** Intégrer la question de la prévention des risques naturels en amont des projets de développement locaux, à travers un accompagnement spécifique des porteurs de projets d'urbanisme et d'aménagement dans le cadre du SCOT sur le territoire. Pour cela, le syndicat Arlysère s'est fixé les objectifs suivants :

- **Synthétiser** les données de zonage des risques dans le périmètre du SCOT.
- **Impulser** une évolution des pratiques d'urbanisation promouvant la réduction de la vulnérabilité.
- **Rechercher** des solutions innovantes pour permettre aux collectivités de mieux intégrer les contraintes liées aux risques naturels dans leurs projets de planification urbaine et leurs aménagements.

### Les divers acteurs impliqués dans la GIRN :

- **Les communes** (élus et agents) dans le cadre de l'élaboration de leur PLU / PIZ;
- **Les services de l'Etat** (DDT) chargés de l'élaboration des Plan de Prévention des Risques et services techniques (RTM);
- **Les acteurs de l'aménagement et de la construction** qui doivent prendre en compte et s'adapter aux risques naturels.



Cartographie des aléas du secteur nord d'Albertville



Avalanche au niveau de la commune de Tours en Savoie en 1999

## Cas du site précurseur de la commune de Tours en Savoie

- **Contexte du territoire :** Zone de montagne qui regroupe la majorité des risques naturels de montagne (mouvements de terrain, avalanches, crues torrentielles) dotée de 2 PPR (Montagne et Inondations) avec un historique des phénomènes naturels récents et récurrents.
- **Action réalisée :** Sentier pédagogique « Itinéraire Historique » sur la gestion des risques naturels : Réalisation de 10 panneaux thématiques répartis le long d'un itinéraire piéton de 3,7 km (durée de 1h à 1h30).
- **Objectifs :** Créer un support pédagogique attractif sur la culture du risque auxquels les populations sont soumises. Ces supports font référence aux moyens mis en œuvre par la collectivité et les citoyens eux-mêmes pour améliorer leur capacité à faire face. Ces supports pédagogiques ont aussi une dimension touristique pour le territoire.
- **Public visé :** Scolaires, population locale, population touristique.
- **Action finalisée en :** 2011.



Extraits des panneaux thématiques de « l'itinéraire Historique »

Avec le soutien de :



Rhône-Alpes



Réalisé par :



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

