

CONTEXTE

Les Pyrénées sont exposés à des phénomènes naturels qui peuvent menacer des zones à enjeux très diversifiés

Les attentes sociales vis-à-vis de la protection contre les risques naturels n'ont cessé de croître tandis que la connaissance des phénomènes par les populations s'est estompée.

Les échanges et déplacements se sont multipliés et le développement socio-économique du massif conduit à l'apparition de nouveaux enjeux (habitations, infrastructures, ...)

Ces évolutions doivent conduire les acteurs territoriaux à coordonner leur gestion des risques à l'échelle des Pyrénées

ENJEUX & PROBLEMATIQUES

La gestion des risques en montagne représente un élément important pour la sécurité et le développement socio-économique du Massif.

Les territoires Pyrénéens ont élaboré des stratégies de protection contre les risques naturels, ont acquis de nombreuses connaissances et ont mis en place divers outils permettant de prévenir, anticiper et gérer ces risques.

Les nombreuses frontières rendent complexes la gestion des risques naturels à l'échelle suprarégionale ou supra nationale.

Il existe peu de lien entre les autorités responsables de la prévention et la gestion des risques naturels à l'échelle des Pyrénées.

OBJECTIF STRATEGIQUE

Améliorer la capacité des acteurs du territoire à anticiper, à diagnostiquer et à gérer les risques naturels spécifiques au milieu montagnard.

OBJECTIFS OPERATIONNELS

Créer un réseau transfrontalier permanent de compétences en matière de risques naturels, apte à soutenir une politique de développement durable qui intègre la prise en compte des risques naturels dans le cadre de l'aménagement des territoires montagnards.

Territoires



Actions

1

AMÉLIORER LA CONNAISSANCE SUR LES RISQUES NATURELS DANS LES PYRÉNÉES

- Etat des lieux (information, outils, équipement, données, bonnes pratiques, ...).
- Homogénéisation des critères de partage de l'information territoriale.
- Association des institutions et des professionnels.
- Conditions de structuration d'une base de données commune des phénomènes naturels à l'échelle du massif.
- Compilation des méthodes de réalisation des cartes de risques à l'échelle des Pyrénées.
- Méthodologie commune pour l'inventaire global des ouvrages de protection.
- Mise en réseau des prévisionnistes nivologues Pyrénéens permettant de mettre en commun des données.

2

CONCEVOIR ET METTRE EN OEUVRE DES PLANS CONJOINTS DE PRÉVENTION ET DE GESTION DES RISQUES NATURELS

- Caractérisation de 7 sites pilotes présentant des phénomènes et des enjeux.
- Inventaire et diagnostic des ouvrages de protection à l'échelle du réseau de sites (localisation, état, efficacité et moyens d'amélioration).
- Echanges sur les méthodes de diagnostics, identification et réalisation des compléments d'étude à mener sur chaque site.
- Conception de plans d'action pour la gestion des risques naturels sur les sites.

3

COMMUNIQUER, SENSIBILISER & FORMER

- Organisation de 2 forums des risques naturels dans les Pyrénées.
- Organisation de 3 cycles de formation sur les risques naturels dans les Pyrénées à destination des acteurs publics (stratégie et objectif de réduction des aléas, de protection des enjeux, d'information, de mise en sécurité,...).

Partenaires

- Office National des Forêts
- Diputación General de Aragón
- Centre d'Etude et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement
- Generalitat de Catalunya
- Institut Cartogràfic i geològic de Catalunya
- Conselh Generau d'Aran
- FORESPIR

Partenaires associés

Institut d'Estudis Andorrans
 Union Grand Sud des Communes Forestières
 Associació d'Entitats Locals Propietàries Forestales de Catalunya
 Bureau de recherche géologique et minière



Priorité d'investissement 5.b



OE5
 Améliorer la capacité d'anticipation et de réponse des acteurs du territoire face aux risques spécifiques et à la gestion des catastrophes naturelles

Budget : 800k€