

Fiche descriptive du projet

Les territoires de montagne partagent une vulnérabilité élevée face aux risques naturels. De plus, l'espace SUDOE est une des zones du monde qui souffre et souffrira le plus des effets du changement climatique (GIEC, 2014).

En renforçant une approche « risques naturels » qui tient compte du changement climatique, le projet MONTCLIMA est aligné avec les accords internationaux comme le cadre de Sendai des Nations Unies pour la réduction des risques de désastres et l'Accord de Paris sur le changement climatique.

Le projet MONTCLIMA développera le premier cadre stratégique transnational de prévention et de gestion des risques naturels en montagne pour le territoire SUDOE.



Les zones de montagne sont parmi les territoires les plus touchés par les risques naturels et on s'attend à ce que ces risques augmentent en raison des effets du changement climatique (sécheresses plus graves, températures moyennes plus élevées, changements dans le régime des précipitations). Ces risques ne connaissent pas de frontières administratives (par exemple, les incendies qui affectent des peuplements forestiers continus et traversent ainsi les frontières) et nécessitent une coordination transnationale.



Les partenaires du projet

1. Consorcio de La Comunidad de Trabajo De Los Pirineos, CTP, España
2. Centro de Investigación Ecológica Y Aplicaciones Forestales, CREA F, España
3. Neiker-Instituto Vasco De Investigación Y Desarrollo Agrario, SA, NEIKER, España
4. Fundación Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León, CESEFOR, España
5. Instituto Politécnico de Bragança IPB, Portugal
6. Office National des Forêts, ONF France
7. Geie Forespir, FOREPIR, France
8. Centre d'Etudes et d'Expertise Sur Les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement, CEREMA, France
9. Comunidade Intermunicipal Da Região De Leiria, CIMRL Portugal

Partenaires associés du projet

1. Bodega Agrícola Labastida S.L. España
2. Asociación de Bodegas de Rioja Alavesa España
3. Junta de Castilla y León España
4. Instituto Geológico y Minero de España España
5. Instituto Universitario de Gestión Forestal Sostenible de la Universidad de Valladolid, España
6. Centre de la Propietat Forestal de la Generalitat de Catalunya España
7. Oficina Española del Cambio Climático España
8. Junta de Andalucía España
9. Service Interdépartemental pour l'Animation du Massif Central, SIDAM France
10. Alpine Convention France
11. Commissariat Général à l'Égalité des Territoires - Commissariat à l'aménagement des Pyrénées, France
12. ZASNET - Agrupamento Europeu de Cooperação Territorial Portugal
13. Comunidade Intermunicipal das Terras de Trás-os-Montes Portugal
14. Institut d'Estudis Andorrans Principado de Andorra

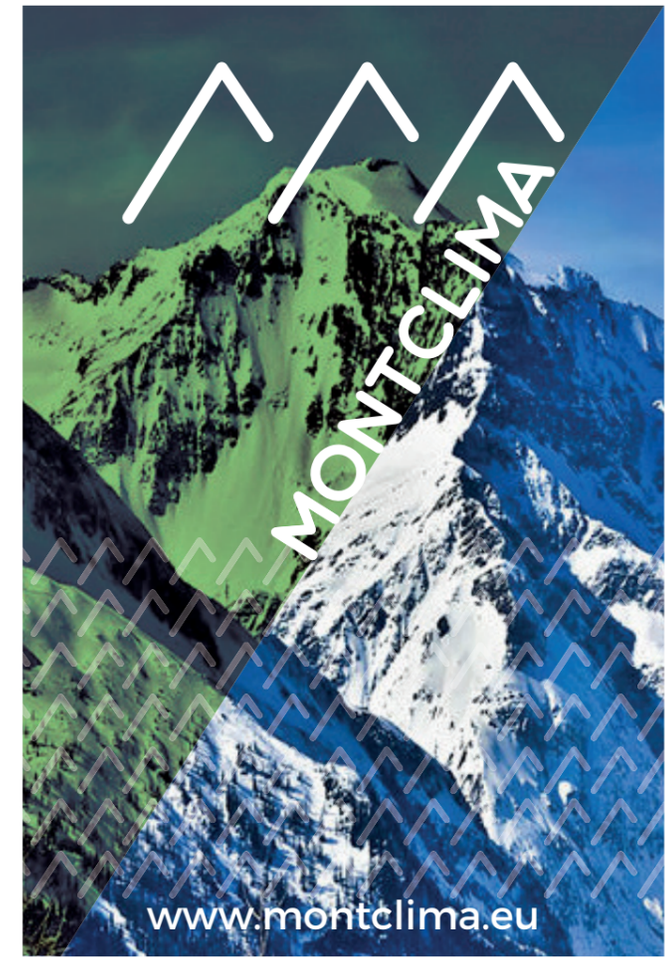
Budget Durée

Budget total:
1.401.811 €

FEDER:
1.051.358 €

Démarrage:
Juillet 2019

Finalisation:
Decembre 2021





Objetifs stratégiques

Le projet vise à renforcer la résilience des territoires de montagne SUDOE en élaborant un cadre stratégique transnational basé sur la capitalisation de projets réussis de prévention et de gestion des risques naturels climatiques (incendies, sécheresses, inondations, crues et érosion) en reposant sur les piliers suivants:

Objectif stratégique 1

Capitalisation d'exemples réussis de modes de gouvernance et d'initiatives pratiques de prévention et de gestion des risques naturels,

Objectif stratégique 2

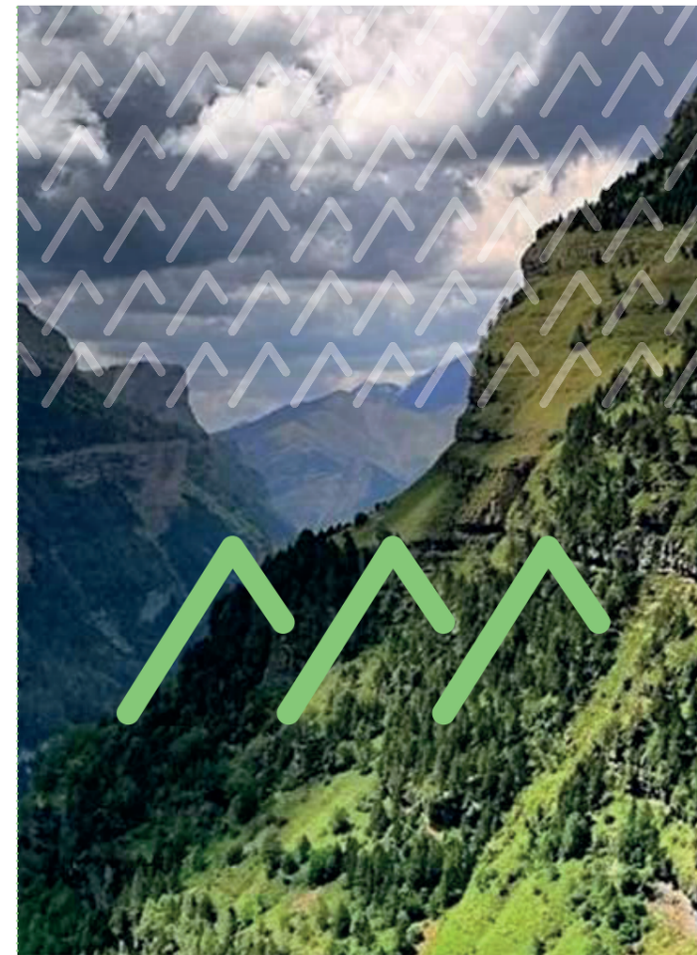
Développement d'une méthodologie visant à élaborer une stratégie transnationale de prévention et de gestion des risques dans les zones de montagne du SUDOE.

Objectif stratégique 3

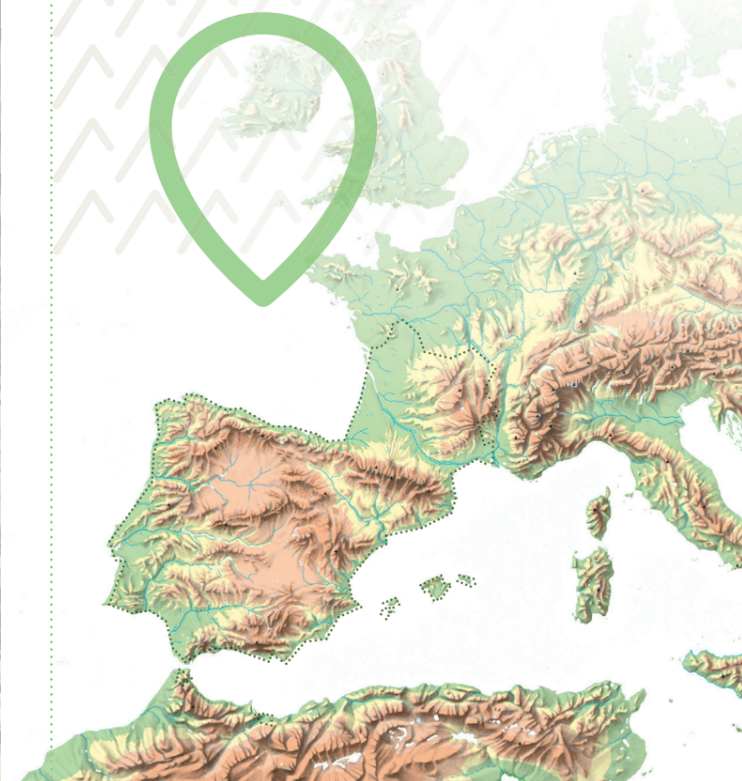
Tester le Cadre Stratégique Transnational sur des territoires pilotes sur les risques considérés.

Objectif stratégique 4

Communication et diffusion des résultats et des outils produits.



Portée géographique du projet



Les actions du projet



Action 1

Capitalisation de l'information et élaboration d'un socle commun de références techniques, réglementaires et d'expériences

L'objectif du GT1 est de capitaliser des bonnes pratiques sur les risques naturels en montagne qui ont été développées, testées et validées dans des projets antérieurs. Cela sera atteint via trois activités complémentaires : la réalisation d'une étude sur l'état actuel des pratiques avec une approche transnationale (1.1) ; l'analyse de la vulnérabilité passée, présente et future (potentielle) de ces territoires de montagne à travers une application web qui mettra en évidence les informations sur la vulnérabilité passée et future des territoires face aux 4 risques ciblés et améliore la gestion (1.2) ; et l'analyse technique et juridique de la gestion des risques dans la zone d'étude (1.3).



Action 2

Conception du Cadre Stratégique Transnational pour la gestion des risques naturels

L'objectif du présent groupe de tâche est de définir, sur la base des résultats obtenus dans le cadre du GT1, un document cadre partagé intégrant des recommandations opérationnelles et des recommandations stratégiques par axe qui soient applicables aux territoires de l'espace SUDOE. C'est la base de ce document que sera mise en oeuvre dans le GT3 Plans d'Action de Prévention et de Gestion des risques naturels. Il s'agira d'élaborer un document qui tienne compte des spécificités des territoires de montagne de l'espace SUDOE en se basant sur les expériences et connaissances des partenaires et associés du projet. Ce cadre stratégique transnational (A2.1) sera enrichi par les acquis des travaux menés sur les sites pilotes du GT3, de sorte à ce qu'il puisse être confronté à la réalité du terrain à différentes étapes de sa mise en oeuvre..



Action 3

Conception et mise en oeuvre de plans d'action commun de prévention et de gestion des risques naturels

Des plans d'action seront élaborés sur la base du Cadre Stratégique défini en A2.1 et seront testés sur différents territoires (A3.1). Ils constitueront les lignes directrices nécessaires pour une meilleure résilience aux risques naturels et mettront l'accent sur la gouvernance et le suivi du processus. Les plans seront validés et/ou complétés par des travaux pilotes (A3.2)..



Action 4

Appropriation et transférabilité

Ce GT vise à transférer et reproduire les résultats du projet à destination des acteurs clés pour les aider dans la conception et la mise en oeuvre des politiques de prévention et de gestion des risques naturels dans les territoires SUDOE. Pour se faire, une série d'activités spécifiques est proposée, principalement par le biais de séminaires thématiques et de visites guidées sur le terrain.

