

Interreg



Co-funded by
the European Union

Alpine Space

ADAPTNOW

RECOMMANDATIONS POLITIQUES POUR L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LA RÉGION ALPINE



CONSORTIUM ADAPTNOW

Coordonné par **Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement** (**AURA-EE, France**), le consortium ADAPTNOW rassemble 12 partenaires issus de 5 pays alpins, dont des agences régionales de l'énergie, des centres de recherche et des autorités locales, tous engagés dans le renforcement de la résilience climatique dans l'espace alpin.

Parmi les partenaires figurent **IRE Liguria, EURAC Research, INRAE, l'Universität der Bundeswehr München, iiSBE Italia R&D, EZA!, EIV, ENERGAP, Grenoble-Alpes Métropole** et les municipalités de **Gênes et Selnic ob Dravi**.



INTRODUCTION

La région alpine est l'une des zones les plus vulnérables d'Europe au changement climatique, avec des vagues de chaleur, des inondations, des sécheresses et une perte de biodiversité qui menacent de plus en plus les populations, les écosystèmes et les économies locales. Les zones de montagne sont confrontées à des défis spécifiques, en particulier **les territoires fortement affectés et exposés (HAET)**, où les risques sont plus concentrés.

Le **projet ADAPTNOW (2022-2026)**, cofinancé par le **programme Interreg Espace alpin**, aide les autorités locales à concevoir et à mettre en œuvre **des stratégies et des mesures d'adaptation**. Il aide les municipalités à renforcer leur **culture de prévention des risques**, à mettre en place des services résilients et à passer **de la planification à l'action**.

Cette brochure résume les **six recommandations politiques** issues des travaux du projet, en mettant en avant des actions concrètes pour des communautés alpines plus fortes et plus résilientes.

L'étude complète sur les recommandations politiques est disponible via le code QR à la fin du document.



POLITIQUE 1

PROMOUVOIR UN AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE RÉSILIENT AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



► POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

Un aménagement du territoire résilient au changement climatique est essentiel pour permettre aux villes et aux territoires alpins de réduire leurs vulnérabilités, de protéger la santé publique et de renforcer leur capacité d'adaptation.

► QUE FAIRE ?

- Intégrer les évaluations des risques climatiques dans les cadres de planification
- Utiliser les plans d'aménagement du territoire comme instruments d'adaptation aux risques climatiques
- Tirer parti des solutions fondées sur la nature pour réduire les risques
- Favoriser la gouvernance participative en impliquant les citoyens et les parties prenantes

► AVANTAGES

- Communautés plus sûres et plus saines
- Réduction des coûts à long terme liés aux catastrophes
- Meilleure protection des écosystèmes, des infrastructures et des services publics

► EXEMPLE PILOTE

Grenoble-Alpes Métropole (FR) a testé des méthodes de planification participative afin d'intégrer l'adaptation dans les stratégies urbaines.

POLITIQUE 2

MISE EN PLACE D'UN SUIVI DE L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



► POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

Le suivi de l'adaptation au changement climatique est essentiel pour évaluer l'efficacité des mesures d'adaptation et garantir que les politiques restent adaptées aux risques climatiques émergents.

► QUE FAIRE ?

- Développer des indicateurs et des tableaux de bord pour suivre les progrès en matière d'adaptation
- Surveiller en permanence les progrès et rendre compte des résultats en toute transparence
- Partager les enseignements tirés avec d'autres municipalités afin de favoriser la collaboration
- Lier le suivi aux conditions de financement afin de garantir la responsabilité

► AVANTAGES

- Amélioration de l'efficacité des dépenses publiques
- Prise de décision plus éclairée et fondée sur des données probantes
- Confiance et engagement accrus des citoyens et des parties prenantes

► EXEMPLE PILOTE

Chivasso (IT) a testé des outils permettant de suivre les mesures d'adaptation locales et de les intégrer dans les stratégies municipales.

POLITIQUE 3

IMPLIQUER ET SENSIBILISER LES COMMUNAUTÉS ET LES ÉTUDIANTS



► POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

La sensibilisation et l'implication des citoyens sont essentielles à la réussite de l'adaptation. Si les gens ne sont pas informés, les mesures peuvent échouer ou manquer de légitimité.

► QUE FAIRE ?

- Lancer des campagnes locales de sensibilisation aux risques climatiques
- Impliquer les citoyens dans la planification participative et la co-conception
- Intégrer l'éducation au climat dans les écoles et les activités pour les jeunes
- Promouvoir les jeux sérieux et les outils d'apprentissage interactifs

► AVANTAGES

- Une appropriation locale plus forte des stratégies d'adaptation
- Des communautés plus sûres, plus saines et plus résilientes
- Des jeunes générations autonomes et prêtes à agir

► EXEMPLE PILOTE

Baronnies en Drôme Provençale (FR) a utilisé le serious game ClimaSTORY® pour sensibiliser les écoles et les communautés locales.

POLITIQUE 4

RENFORCER LA CAPACITÉ D'ACTION DES MUNICIPALITÉS



► POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

De nombreuses municipalités alpines sont petites et manquent de personnel, de ressources ou d'expertise. Sans soutien, elles ne peuvent pas mettre pleinement en œuvre les mesures d'adaptation.

► QUE FAIRE ?

- Offrir une formation sur l'adaptation aux agents municipaux.
- Mettre en place des guichets uniques pour les services climatiques
- Intégrer l'adaptation dans toutes les politiques locales (santé, énergie, eau, utilisation des sols)
- Encourager la coopération intercommunale afin de mettre en commun les ressources

► AVANTAGES

- Administrations locales plus résilientes
- Meilleure mise en œuvre des mesures d'adaptation
- Connaissances et expertise institutionnelles à long terme

► EXEMPLE PILOTE

Selnica (SLO) a mis en place un centre régional d'adaptation au changement climatique pour 25 municipalités de la région.

POLITIQUE 5

FOURNIR DES INCITATIONS FINANCIÈRES ET DES FINANCEMENTS MÉCANISMES



► POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

L'adaptation est souvent considérée comme coûteuse, mais le coût de l'inaction est plus élevé. Les municipalités ont besoin d'outils financiers dédiés pour passer de la planification à l'action.

► QUE FAIRE ?

- Créer des fonds dédiés à l'adaptation au changement climatique
- Offrir des incitations fiscales ou des subventions pour les projets d'adaptation locaux
- Recourir à des partenariats public-privé pour financer des mesures de grande envergure
- Envisager des taxes locales (par exemple, une taxe touristique) pour financer l'adaptation dans les zones vulnérables

► AVANTAGES

- Davantage de ressources disponibles pour les municipalités
- Dépendance réduite vis-à-vis des fonds d'urgence après les catastrophes
- Engagement accru des acteurs privés et de la société civile

► INITIATIVE EUROPÉENNE

Le projet CLIMATEFIT de l'UE dévoile des possibilités d'investissement résilientes et co-crée des stratégies innovantes.

POLITIQUE 6

RENDRE L'ACCÈS À DES DONNÉES CLIMATIQUES POSSIBLE UNE PRISE DE DÉCISION FONDÉE SUR LES DONNÉES



► POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

L'accès aux données climatiques est inégal entre les communes alpines. Sans données harmonisées et partagées, les décisions risquent d'être fragmentées ou inefficaces.

► QUE FAIRE ?

- Harmoniser les données et les scénarios climatiques dans l'espace alpin
- Garantir un accès égal aux données pour toutes les communes
- Soutenir les plateformes ouvertes et les accords de partage des données
- Utiliser des politiques fondées sur des données probantes pour réduire les inégalités

► AVANTAGES

- Mesures d'adaptation plus intelligentes et mieux ciblées
- Une meilleure coopération transfrontalière
- Égalité des chances pour les petites et grandes municipalités

► EXEMPLE PILOTE

Gênes (IT) a utilisé l'analyse des données climatiques pour soutenir l'adaptation urbaine et éclairer son plan d'action municipal.

MESSAGES TRANSVERS

- La coopération transnationale est essentielle : les effets du changement climatique ne s'arrêtent pas aux frontières. Une communication claire permet aux citoyens de comprendre les mesures d'adaptation.
- Les municipalités doivent passer de la planification à la mise en œuvre.
- Les petites municipalités ont besoin d'un soutien en termes de financement, d'expertise et de personnel.

CONCLUSION

L'adaptation au changement climatique n'est pas un coût, mais un investissement stratégique. Elle protège les citoyens, préserve les écosystèmes, renforce la cohésion sociale et soutient les économies alpines. Agir dès maintenant permettra de garantir que les territoires alpins restent des lieux de vie sûrs, résilients et attractifs pour les générations futures.



Pour plus de détails, scannez le code QR ci-dessous pour accéder au document complet.



CONTACT

Partenaire chef de file du projet :
Agence régionale de l'énergie et de l'environnement d'Auvergne-
Rhône-Alpes (AURA-EE)

rogelio.bonilla@auvergnerhonealpes-ee.fr
maxime.penazzo@auvergnerhonealpes-ee.fr

Partenaire responsable de la compilation de ce livrable :
IISBE Italia

R&D elena.bazzan@iisbeitalia.o
rg andrea.moro@iisbeitalia.org

