

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Le projet BeyondSnow présente deux rapports clés pour soutenir les destinations de moyenne montagne dans leurs stratégies d'adaptation au changement climatique

*Six pays alpins, dont La France, collaborent dans le cadre du projet BeyondSnow afin d'aider les destinations de moyenne montagne à relever les défis posés par le changement climatique. Au cours des derniers mois, le projet a publié deux ressources clés - le rapport d'adaptation et le modèle d'adaptation et de résilience (RAM) - qui visent à fournir aux acteurs publics et privés de ces communautés des exemples d'adaptation, et des outils pour élaborer des stratégies basées sur des données. Ces ressources sont destinées à les aider à diversifier leur offre touristique, à améliorer leur résilience et à réduire leur vulnérabilité à l'égard des conditions d enneigement de plus en plus imprévisibles.*

Paris, le 31 octobre 2024 - BeyondSnow a publié **deux rapports importants conçus pour aider les destinations alpines de moyenne montagne à s'adapter aux impacts croissants du changement climatique**. Le rapport d'adaptation et le modèle d'adaptation et de résilience (RAM) sont des **outils destinés aux acteurs publics et privés de ces communautés** qui souhaitent renforcer leur résilience et réduire leur dépendance à des conditions d enneigement de plus en plus imprévisibles.

Avec l'augmentation des températures, des précipitations plus imprévisibles et des périodes d enneigement plus courtes, les destinations touristiques de moyenne montagne sont confrontées à d importantes difficultés économiques et environnementales. Le rapport sur l'adaptation donne un **aperçu des stratégies actuelles et des méthodes innovantes** pour les destinations qui cherchent à diversifier leurs offres touristiques. Parallèlement, le modèle d'adaptation et de résilience (RAM) présente une **approche structurée permettant d'évaluer la vulnérabilité de ces destinations** et d'identifier des mesures concrètes pour un territoire plus résilient.

Le **rapport sur l'adaptation** propose des exemples d'approches d'adaptation au changement climatique, en examinant diverses stratégies et mesures visant à **réduire la dépendance des destinations touristiques à l'égard de la neige**. Il souligne la nécessité de **diversifier les offres touristiques, d'inclure des pratiques durables et d'impliquer les communautés locales dans la planification à long terme**. Ces stratégies et mesures sont conçues pour réduire les risques socio-économiques liés au changement climatique, tout en permettant aux destinations de conserver des conditions favorables au maintien des habitants à l'année et à l'accueil des visiteurs.

Le **modèle d'adaptation et de résilience (RAM)** est un résultat important du projet BeyondSnow, qui vise à **aider les destinations de moyenne montagne à évaluer leur résilience actuelle**. En examinant des éléments tels que l'exposition au changement climatique, les outils de gouvernance et l'infrastructure touristique, **il offre aux territoires une image claire de leurs forces et de leurs faiblesses**. Il constitue le **cadre conceptuel du futur outil numérique d'aide à la décision en matière de résilience (RDMDT)**, une autre ressource que le projet doit délivrer. Cette méthode fondée sur les données permet aux décideurs de disposer d'éléments les aidant à prioriser les actions et allouer les ressources de manière efficace, en veillant à ce que leurs destinations soient mieux préparées à relever les défis climatiques à venir.

**Andrea Omizzolo**, d'Eurac Research, partenaire pilote de BeyondSnow, a souligné l'importance de ces nouveaux outils : « Le rapport d'adaptation et le modèle de résilience et d'adaptation sont conçus pour offrir aux destinations alpines des conseils pratiques et fondés sur des preuves, alors qu'elles naviguent dans les

## Alpine Space

complexités du changement climatique. Ces ressources sont essentielles pour favoriser la résilience à long terme face au changement climatique ».

### Perspectives

Le lancement du Rapport d'adaptation et du modèle de résilience et d'adaptation représente une avancée significative dans la mission du projet BeyondSnow visant à renforcer la résilience climatique dans la région alpine. **En offrant gratuitement ces ressources utilisables par tous, le projet cherche à faciliter l'élaboration des stratégies d'adaptation dans un cadre démocratique, et à permettre aux destinations de moyenne montagne de prendre des mesures proactives en faveur de la résilience de leurs territoires et de la soutenabilité de leurs modèles.**

Téléchargez le **rapport sur l'adaptation** pour découvrir des approches stratégiques permettant de diversifier les modèles touristiques et d'accroître la résilience face au changement climatique. <https://www.alpine-space.eu/wp-content/uploads/2024/08/beyondsnow-deliverable-1.2.2-reportannex.pdf>

Accédez au **modèle de résilience et d'adaptation (RAM)** pour évaluer les vulnérabilités et élaborer des stratégies concrètes pour un tourisme hivernal soutenable. <https://www.alpine-space.eu/wp-content/uploads/2024/08/beyondsnow-output-1.1-resilience-daptation-model-RAM-2024-1.pdf>

Plus d'information sur le projet BeyondSnow:

[BeyondSnow Official Website](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

Contact : Benoît Nenert, chef de projet à la Fabrique des transitions,  
[benoit.nenert@fabriquedes.transitions.net](mailto:benoit.nenert@fabriquedes.transitions.net).

BeyondSnow est un projet Interreg - Espace alpin cofinancé par l'Union européenne. Il vise à réduire la dépendance à la neige des destinations touristiques de l'Espace alpin, à renforcer leur résilience face au changement climatique et à assurer leur habitabilité et leur attractivité.

BeyondSnow is a European Interreg - Alpine Space project co-funded by the European Union, aimed at enhancing the resilience of Alpine Space winter tourism destinations and their communities through the promotion of an ecological transition.