

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

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.

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.