

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lancement du projet BeyondSnow pour faire face à la diminution de l'enneigement dans les destinations touristiques des Alpes

Treize partenaires provenant de six pays européens, dont la France, ont lancé un projet Interreg - Espace alpin dans le but d'aider les destinations touristiques de petite et moyenne altitude à conserver et accroître leur attrait pour les habitants et les visiteurs, dans un contexte où l'enneigement ne peut plus être garanti en raison du changement climatique. Pour la première fois, les décideurs politiques, les entreprises et les communautés de la région alpine, disposeront d'un outil numérique qui leur fournira des suggestions concrètes et des solutions basées sur des données, leur permettant d'intégrer l'adaptation et la revitalisation de leur offre touristique dans leur démarche de transition écologique.

Lyon, le 20 février 2023 - **Le changement climatique a un fort impact sur les destinations touristiques de neige situées à basse et moyenne altitude dans la zone alpine.** Selon le Conseil national italien de la recherche (CNR), la période d'enneigement y a été réduite de plus d'un mois en un siècle. Le manque de neige, le raccourcissement de la saison hivernale, et l'augmentation des coûts de renouvellement des infrastructures sont quelques-uns des défis auxquels ces destinations sont confrontées. **La diminution de la fréquentation touristique et l'absence de garantie de retour sur investissements remettent en cause l'activité des destinations de tourisme de neige** et peuvent aggraver la tendance au dépeuplement des zones de montagne.

Le projet BeyondSnow a été lancé pour relever ces défis et **aider ces destinations touristiques à réduire leur dépendance à la neige.** En effet, seules quelques-unes d'entre elles pourront fonder leur avenir socio-économique sur le ski, qui nécessite de l'eau, de l'énergie et des investissements importants.

L'objectif du projet est de **renforcer la résilience des destinations de tourisme de neige face au changement climatique en créant un modèle d'adaptation et de résilience (RAM).** Dans ce but, des données sur les conditions de la région alpine seront collectées, une carte de vulnérabilité sera établie, et des modèles de développement touristique soutenables seront recensés.

Pour la première fois, un outil numérique sera mis gratuitement à disposition des entreprises, autorités et communautés alpines. En traitant les données et en se basant sur les expériences analysées, **l'outil numérique d'aide à la décision en matière de résilience (RDMDT) fournira des recommandations visant à la transition vers des modèles de tourisme durable,** à la préservation des ressources territoriales, et à la mise en œuvre d'approches basées sur les écosystèmes.

BeyondSnow rassemble des organisations publiques et privées et des experts de six pays alpins (Italie, France, Suisse, Allemagne, Autriche et Slovénie) qui travailleront ensemble à la définition de nouveaux modèles économiques, à des processus de transition et à des solutions de terrain. Les compétences des partenaires sont les suivantes : une recherche scientifique et appliquée de niveau international, le développement de technologies innovantes, la diffusion de méthodologies de transition écologique et d'implication des citoyens et des parties prenantes.

Au cours des trois prochaines années, des activités de co-création, de sensibilisation et de formation seront menées dans 10 territoires pilotes, impliquant les citoyens et les décideurs à tous les niveaux (technique et politique) afin de s'assurer que les modèles développés et les voies de transition proposées répondent aux besoins des communautés locales et de l'environnement.

Le projet vise également à proposer des orientations politiques pour une région alpine résiliente.

"La situation actuelle dans nos montagnes - déclare Andrea Omizzolo d'Eurac Research, partenaire principal de BeyondSnow - met en évidence l'état critique de nombreuses destinations touristiques d'hiver. **Le manque de neige entraîne de graves difficultés pour les communautés et les entreprises locales. BeyondSnow vise à rendre ces communautés plus résistantes au changement climatique en réduisant leur dépendance à la neige, en proposant des alternatives pour un tourisme soutenable** et en luttant contre le dépeuplement des montagnes. Ces solutions seront bénéfiques pour nos territoires pilotes mais aussi pour toutes les communautés de la zone alpine".

Pour plus d'informations sur le projet BeyondSnow :

[BeyondSnow Official Website](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

Contact: benoit.nenert@fabriquedestransitions.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 au changement climatique, à maintenir les conditions d'habitabilité pour les habitants et leur attractivité pour les visiteurs.