

## Quelle cabane pour demain?



L'Espace Mont-Blanc et son projet «Eco-innovation en altitude» intégré dans le Programme européen Alcotra.

Les trois régions entourant le massif du Mont-Blanc, la France, l'Italie et la Suisse, se sont réunies dans le but de «promouvoir l'innovation en montagne pour une gestion durable des structures d'accueil en altitude». Cette rencontre a pu voir le jour grâce au Programme de coopération transfrontalière (Alcotra). La Suisse a pu y participer en tant que pays tiers. L'objectif de ce programme est d'améliorer la qualité de la vie des populations et d'encourager le développement durable des systèmes économiques et territoriaux transfrontaliers grâce à la coopération dans le domaine tant social, économique, environnemental que culturel.

Le projet «Eco-Innovation en altitude» a permis de discuter des problématiques du traitement des eaux, de la gestion des déchets, de l'efficacité énergétique, de l'approvisionnement et des transports, du réchauffement climatique ainsi que de la santé et de la sécurité. Diverses actions ont été mises en œuvre dont des audits d'écogestion des cabanes de l'Espace Mont-Blanc, des encouragements à la mise en œuvre de systèmes novateurs et des discussions sur les bonnes pratiques d'adaptation des structures d'accueil face au changement climatique. Parallèlement, des séminaires pour les gardiens des cabanes ont été tenus pour permettre de discuter de différents thèmes auxquels ils sont confrontés quotidiennement et leur donner des outils de communication et de sensibilisation destinés aux randonneurs. Afin de promouvoir le tout, un film a permis de synthétiser les résultats de ce projet.

Pour la Suisse, trois cabanes ont participé à ce projet, dont la cabane d'Orny de notre section. Elle a été auditée par un expert de la HES-SO Valais. Il résulte différentes problématiques auxquelles il faudra remédier dans le futur.

Une des problématiques principales, qui ressort dans la majorité des cabanes, est le besoin énergétique. En effet, la génératrice actuelle est surdimensionnée, consommant beaucoup de carburant et ne permettant pas de récupérer la chaleur. Un autre aspect est l'isolation thermique de la cabane qui a été construite il y a près de 40 ans. Tous ces besoins demandent un apport d'énergie qui doit être amené par hélicoptère. Cependant, il est important de se fixer plutôt comme objectif de concevoir des solutions de baisse de la consommation, en lieu et place de trouver de nouvelles solutions de rechange quant à l'apport en énergie. La cabane a toutefois déjà installé des panneaux photovoltaïques permettant de couvrir environ 20% de sa consommation électrique.

En somme, tout comme pour Orny et bien d'autres cabanes, l'amélioration de l'efficacité énergétique reste une des problématiques principales. Bien que les technologies existent, le coût de rénovation reste un frein important. La vision de nos cabanes repose plus sur un maintien de notre patrimoine que de rentabilité. Aidez-nous à optimiser nos cabanes en nous soutenant au travers de la Fondation Patrimoine cabanes alpines.

Source:

Espace Mont-Blanc, Service du développement économique du Valais

Lien du film:

[www.vs.ch](http://www.vs.ch) → dans la barre «recherche» taper: Invitation Eco-innovation en altitude