

## DURABILITÉ EN MONTAGNE

# DES DOMAINES SKIABLES EN TRANSITION

Les effets du changement climatique poussent les stations de ski à se réinventer. Développé par Summit Foundation, le programme Sustainable Mountains entend les accompagner dans cette évolution.

Laure Desmaris, cheffe de projet Sustainable Mountains, Summit Foundation

Les destinations touristiques de montagne font face à de nouveaux défis liés aux conséquences du dérèglement climatique, et cette évolution leur offre de nouvelles opportunités. Soutenu par Innotour, le programme Sustainable Mountains aide les sociétés de remontées mécaniques dans leur transition vers plus de durabilité. Objectif : les accompagner dans l'adaptation de leurs pratiques afin de réduire leurs impacts sur l'environnement.

Après un processus d'analyse, les entreprises engagées dans le programme se trouvent désormais dans une phase d'application de mesures concrètes, vouées à perdurer sur le long terme. Sustainable Mountains soutient les domaines de Villars-Gryon-Les Diablerets, Leysin-Les Mosses-La Lécherette et Les Portes du Soleil Suisse en association avec Région Dents du Midi dans la mise en œuvre d'une stratégie de durabilité, d'actions sur le terrain et de la formation du personnel notamment.

En partenariat avec la HES-SO Valais Wallis, Sustainable Mountains permet d'établir un lien entre les sociétés de remontées mécaniques et des experts



iStock

Sustainable Mountains soutient les exploitants des domaines skiabiles dans l'adaptation de leurs pratiques pour les rendre plus durables.

en durabilité au travers de workshops trimestriels dédiés à des thématiques spécifiques.

### ENJEUX ÉNERGÉTIQUES

Le contexte économique et géopolitique de l'année 2022 a mis en exergue la nécessité de réduire les consommations d'énergie dans le secteur du tourisme. Cette thématique a été intégrée au programme dès la fin de l'année 2022, et le workshop du 1<sup>er</sup> trimestre 2023 lui a été consacré.

Les exploitants des domaines skiabiles, fortement sensibilisés à ces enjeux, s'appuient sur différents outils technologiques pour limiter leurs consommations d'hydrocarbures et d'électricité, tout en continuant à améliorer leur niveau de service, de qualité et de sécurité.

Des projets visant à plus d'efficacité sont déjà présents dans plusieurs destinations, comme par exemple l'isolation des bâtiments, l'installation de la domotique – notamment pour la gestion du chauffage ou la réduction de la vitesse

des remontées mécaniques. Depuis plusieurs années, les dameuses sont par exemple équipées de GPS et de logiciels cartographiques afin d'avoir une vision précise des hauteurs de neige présentes sur les pistes, de cibler le damage des secteurs excédentaires en neige et de planifier au plus juste la production de neige en début de saison.

### PANORAMA

#### Atout

Summit Foundation souhaite étendre le programme à d'autres exploitants de sites touristiques en Suisse afin de créer une communauté d'acteurs engagés vers plus de durabilité en montagne.

#### Contact

Laure Desmaris,  
cheffe de projet Sustainable Mountains,  
Summit Foundation  
Laure@summit-foundation.org  
+41 (0)21 626 05 55



Dameuse équipée de logiciels cartographiques.

Studio Patrick Villars