
Ici on agit !

À 2 000 mètres d'altitude, des infrastructures s'éclairent et se chauffent grâce à une centrale solaire

Il n'y a pas encore la puissance pour faire tourner une remontée mécanique, mais après trois ans d'études et de réflexion, Méribel Alpina a installé une centrale solaire bifaciale à la gare intermédiaire de la télécabine Saulire Express : 182 panneaux photovoltaïques sur 400 m² de surface produisent assez d'électricité pour effacer la "consommation-talon" du secteur Saulire-Burgin (éclairage et chauffage des bureaux, éclairage des voies du garage).

Par **Jean-François CASANOVA** - Hier à 18:00 | mis à jour hier à 18:03 - Temps de lecture : 5 min





Longtemps, trop longtemps, le solaire en montagne, beaucoup n’y pensaient que pour adapter l’indice de la crème protectrice. Et pour cause, plus on s’éloigne du niveau de la mer, plus les rayons ultraviolets (UV) sont importants. En altitude, l’atmosphère se raréfie et les actions filtrantes s’affaiblissent. Les scientifiques estiment à environ 85 % le taux de réverbération des UV sur la neige (contre 20 % environ au sable et 10 % à l’eau).

Chez Méribel Alpina, dans le cadre du projet Green Heart, on réfléchissait depuis 2019, bien avant l’envolée des coûts de l’électricité et les recommandations gouvernementales pour 10 % d’économies, à optimiser ce potentiel dans le cadre d’une démarche environnementale et sociétale.

Environnement

Ici on agit

