

LES REMONTÉES MÉCANIQUES CONSTITUENT LA PRINCIPALE INFRASTRUCTURE DU TOURISME HIVERNAL ALPIN EN AUTRICHE ET ASSURENT LA SURVIE DE MILLIERS D'ENTREPRISES, DE LEURS ÉQUIPES ET DE LEURS FAMILLES.

REMONTÉES MÉCANIQUES ET ÉNERGIE

Mythes vs réalités

La consommation énergétique

de l'ensemble des remontées mécaniques autrichiennes s'élève à **750 GWh** (soit

seulement **1,2%** de la consommation énergétique nationale), canons à neige compris.

À elles seules, les pertes dues à la mise en veille gaspillent **800 GWh** par an en Autriche.

23 700 ha de pistes



LES BÉNÉFICES POUR L'AUTRICHE :

Les pratiquants de sports d'hiver utilisant les remontées mécaniques génèrent un **chiffre d'affaires brut d'env. 11,2 milliards d'euros par an** (remontées mécaniques, hébergement, restauration, magasins de sport, etc.)

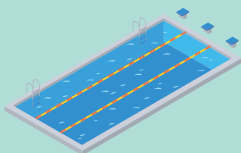
11,2 milliards d'euros par an

L'**effet multiplicateur de création de richesses** est de **8,3** : 1000 euros de salaires, bénéfices et amortissements dans les remontées mécaniques génèrent des recettes de 8300 euros pour le pays !

La République autrichienne enregistre **des recettes de TVA de plus de 1 milliard d'euros par an.**

Environ **525.000 kWh** sont nécessaires chaque hiver pour l'**enneigement artificiel d'un domaine skiable** avec 30 ha de pistes.

À TITRE DE COMPARAISON : Une piscine municipale nécessite env. **750 000 kWh** par an.



2648 télécabines et télésièges

Le secteur des remontées mécaniques en

Autriche emploie **125 900** personnes à temps plein.

- 17 100 pour l'exploitation des remontées mécaniques elles-mêmes et
- 108 800 emplois dans les secteurs directement bénéficiaires ou chez les prestataires indirects en amont



plus de **50 millions** de journées de ski à l'année

La **consommation énergétique totale** par skieur et par jour (remontées mécaniques, canons à neige, préparation des pistes,

restauration, chauffage et infrastructure) s'élève à **18,0 kWh**

À TITRE DE COMPARAISON :



- Un trajet en voiture moderne de catégorie moyenne (7 L au 100) de **Vösendorf à Baden**, soit une distance de **26 km** pour une durée d'environ 23 minutes, équivaut à **une journée de ski**.

- 1/2 h de jet-ski en mer = 7 jours de ski.



- La quantité d'énergie dépensée pour un vol Vienne-Majorque pourrait permettre de skier 30 jours en Autriche.

- La quantité d'énergie dépensée pour un vol de 8906 km de Vienne aux Caraïbes pourrait permettre de skier 105 jours en Autriche ET d'emprunter une télécabine chaque jour de juillet à septembre pour randonner en montagne.



- La quantité d'énergie dépensée pour parcourir 7780 km sur un bateau de croisière moyen de Hambourg à New York pourrait permettre de skier 351 jours en Autriche.



Bon à savoir : des économies énergétiques de 20 % ont été réalisées ces 10 dernières années !