

**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**

(remontées mécaniques, hébergement, restauration, magasins de sport, etc.)

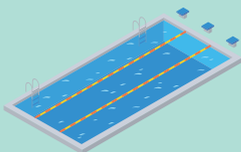
L'effet multiplicateur de création de richesses est de **8,3**

: 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.



2900 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 sur l'A1 de Vienne à Salzbourg consomme la même quantité d'énergie qu'un pass ski 7 jours.

- 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 !