

Valais

Publié hier à 21:07

Des remontées mécaniques au ralenti en Valais pour économiser l'énergie



Les domaines skiables valaisans s'organisent pour économiser de l'électricité cet hiver / 19h30 / 2 min. / hier à 19:30

Les stations de ski ont eu tout l'été pour prévoir des plans en vue d'économiser l'énergie durant la saison qui débute. En Valais, les remontées ont pris les devants, en faisant tourner les installations moins vite.

A Verbier, seule la piste la plus haute du domaine skiable est déjà ouverte. Et pour économiser de l'énergie, le télésiège tourne à une vitesse légèrement réduite. C'est l'une des mesures prévues cette année, selon plusieurs scénarios, pour économiser de l'énergie.

"Si on déploie le plan 10%, tous les écrans d'information, les escalators, les ascenseurs, la vitesse des installations... Tout ça sera mis en place", explique le directeur de Téléréverbier samedi dans le 19h30 de la RTS. "Au-delà de 10%", poursuit-il, "on peut parler d'horaires, on peut parler carrément de suppression d'exploitation de certaines installations", poursuit Laurent Vaucher. "Tout ça dépendra de ce qui nous sera demandé".

Les autorités politiques muettes

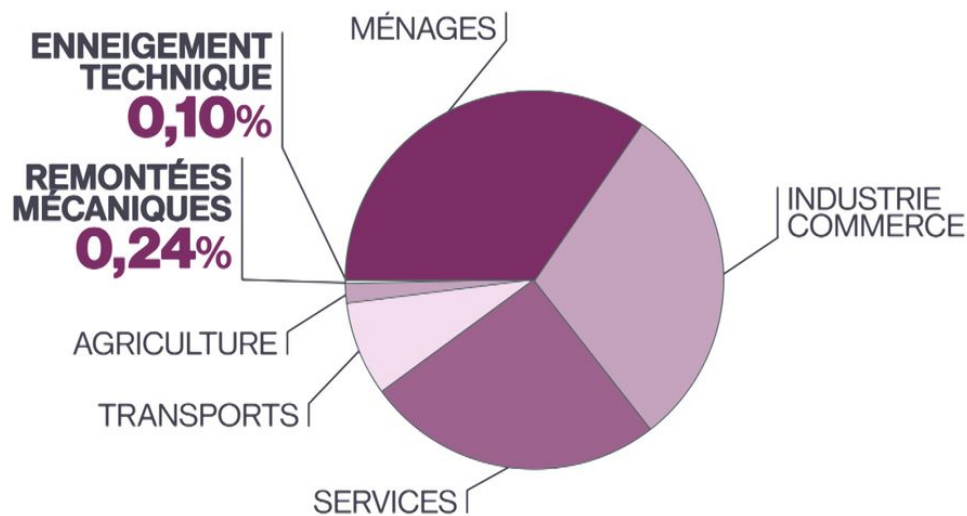
Car pour l'instant, pas un mot des autorités politiques concernant les mesures pour les remontées mécaniques. Alors que le spectre de la pénurie d'énergie semble moins menaçant, les efforts sont faits sur une base volontaire et aussi pour des raisons économiques.

A Saas-Fee aussi, la première décision a été de réduire la vitesse des installations. "On adapte selon le monde qu'il y a", précise le directeur des remontées mécaniques de la station Simon Bumann. "S'il y a un peu moins de monde, on réduit tout de suite. C'est ce qu'on faisait déjà depuis des années, mais pour cet hiver on fera encore un peu plus attention à ce sujet".

Très faible part de la consommation globale

Reste que ces efforts ne représenteront pas un impact significatif à l'échelle nationale. En Suisse, l'énergie utilisée par les stations de ski - entre canons à neige et remontées - ne représente que 0,34% de la consommation totale.

CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ SUISSE 2021




SOURCE: OFEN ET REMONTÉES MÉCANIQUES SUISSES

La part des remontées dans la consommation d'énergie en Suisse. [RTS]

Quoi qu'il en soit, les remontées mécaniques suisses sont prêtes et des recommandations concertées de la branche seront annoncées dans les semaines à venir.

Ainhoa Ibarrola/oang

À consulter également

 Christophe Darbellay se dit inquiet pour les stations de ski en raison du risque de pénurie d'énergie. [Gaëtan Bally - Keystone]

Christophe Darbellay inquiet pour les stations de ski en raison du risque de pénurie d'énergie

Valais

Le 16 octobre 2022

 Prix de l'énergie et pénurie de personnel: l'hiver s'annonce difficile pour les remontées mécaniques. [GIAN EHRENZELLER - KEYSTONE]

Prix de l'énergie et pénurie de personnel: l'hiver s'annonce difficile pour les remontées mécaniques

Suisse

Le 5 octobre 2022

 Le ski cristallise des tensions en raison de son coût énergétique et écologique. Image d'illustration. [Anthony Anex - Keystone]

Le ski cristallise des tensions en raison de son coût énergétique et écologique

Suisse

Le 13 septembre 2022

 Une remontée mécanique de Verbier (VS). [Jean-Christophe Bott - Keystone]

Les remontées mécaniques pourraient devoir réduire leur offre l'hiver prochain

Suisse

Le 17 août 2022

À propos de la RTS

[A propos](#)

[FAQ](#)

[Conditions générales](#)

[Charte de confidentialité](#)

[Gérer les paramètres relatifs aux cookies](#)

[Contact](#)

[Travailler à la RTS](#)

[Communiqués de presse](#)

[Play Suisse](#)

[Recevoir nos programmes](#)

[Comment écouter nos podcasts](#)

[Ventes aux professionnels](#)

[Visiter les studios](#)

[Assister aux émissions](#)

[La Boutique RTS](#)

[RTS Avec Vous](#)

[SSR Suisse Romande](#)

[Médiation](#)

[Jurisprudence](#)

