

INFO EMISSIONS TV ▼ RADIO ▼ PODCASTS ▼

UKRAINE SUISSE ▼ MONDE ECO

Rechercher

PLUS ▼

Suisse

Modifié le 18 août 2022 à 14:00

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



Les domaines skiables pourraient être amenés à économiser leur consommation d'énergie cet hiver / La Matinale / 1 min. / le 18 août 2022

Pour éviter des pénurie d'électricité, les remontées mécaniques suisses pourraient devoir réduire leur offre l'hiver prochain. "Nous sommes prêts à réduire notre consommation", a indiqué mercredi dans Forum le

directeur de Téléverbier Laurent Vaucher, ajoutant que l'arrêt de quelques installations fait partie des pistes envisagées.

Les stations de ski consomment l'équivalent de 30'000 à 40'000 ménages en une année, un chiffre qui englobe les canons à neige, les remontées mécaniques et la restauration, révélait le Blick il y a une dizaine de jours.

Avec ou sans restriction de la part de la Confédération, les domaines prévoient déjà un effort: réduire la consommation d'électricité d'au moins 5%. Mais le Conseil fédéral pourrait aussi demander aux sociétés gérant les domaines skiabiles d'économiser 20% de leur consommation d'énergie.

Le directeur de la faîtière du secteur n'a ainsi pas exclu mardi sur les ondes de la SRF que les domaines skiabiles puissent réduire plus ou moins fortement leurs offres l'hiver prochain. Les directeurs de stations sont de leur côté plutôt réservés sur la question. Ils soulignent que le ski n'est de loin pas l'activité qui consomme le plus d'énergie en Suisse et les stations ne doivent pas être les seules à faire des efforts, jugent-ils.

Fermeture de certaines installations

Du côté de Téléverbier par exemple, tous les scénarios ont d'ores et déjà été mis sur la table. Au final, "tout dépendra de l'ampleur des économies qui nous seront demandées", indique mercredi dans Forum son directeur, Laurent Vaucher.

Parmi les pistes envisagées: l'extinction de tous les consommateurs d'énergie superflus ou cosmétiques. "Comme certaines lumières, des chauffages d'appoint, des escalators ou des ascenseurs. Et on parle aussi de réduire la vitesse des remontées mécaniques", précise-t-il. Avant d'ajouter: "Et si on doit vraiment économiser fortement, ça pourrait aller jusqu'à l'arrêt de quelques installations."

Le directeur de la faîtière des remontées mécaniques a aussi évoqué le fait d'avoir uniquement de l'eau froide dans les sanitaires ou encore la décision d'arrêter les installations dès qu'il fait nuit.

>> Les précisions de Laurent Vaucher dans Forum:

 **Les remontées mécaniques pourraient devoir réduire leurs offres afin d'économiser l'électricité: interview de Laurent Vaucher [RTS]**

Les remontées mécaniques pourraient devoir réduire leurs offres afin d'économiser l'électricité: interview de Laurent Vaucher / Forum / 4 min. / le 17 août 2022

Arrêter les canons à neige?

Mais s'affranchir des canons à neige ne serait pas une bonne solution, d'après lui. "De manière générale, les remontées et l'enneigement mécanique correspondent à 0,34% de la consommation totale en Suisse. Donc s'affranchir des canons à neige, c'est prendre de grands risques pour les domaines skiables, sachant qu'un franc encaissé par les remontées en rapporte 6 dans la région."

Pour cet hiver, les prix des abonnements ont déjà été fixés. Par conséquent, aucune augmentation n'est prévue à ce niveau la saison prochaine. Mais par la suite, si une éventuelle envolée des prix de l'énergie se confirmait, "ça aurait inévitablement des impacts sur nos comptes d'exploitation", poursuit le directeur du domaine skiable valaisan.


>> Ecouter aussi le point de vue d'Antoine Michelloud, directeur des remontées mécaniques de Moléson, dans La Matinale:

 Antoine Michelloud. [RTS]

© RTS

Les domaines skiables pourraient être amenés à faire des économies d'énergie cet hiver: réaction d'Antoine Michelloud / La Matinale / 45 sec. / le 18 août 2022

>> Et l'interview de Sergei Aschwanden, directeur de la station de Villars-Ollon, dans le 12h30:

 Sergei Aschwanden dirige le centre des sports de Villars-sur-Ollon. [Salvatore Di Nolfi - Keystone]


Les pénuries d'électricité menacent les stations de ski: interview de Sergei Aschwanden / Le 12h30 / 2 min. / le 18 août 2022

Interview et sujet radio: Tania Sazpinar et Célia Bertholet

Adaptation web: Fabien Grenon/boi

Publié le 17 août 2022 à 08:20 - Modifié le 18 août 2022 à 14:00


À consulter également

 Pylônes de haute tension et lignes électriques à la centrale nucléaire de Mühleberg (BE). [Martin Ruetschi - Keystone]

Le Conseil fédéral lance les négociations pour définir les centrales de réserve

Suisse

Le 17 août 2022


 Les possibles pénuries d'énergie menacent la production économique. [Dominic Favre - Keystone]

Appel à dédommager les entreprises suisses en cas de pénuries d'énergie

Suisse

Le 16 août 2022

 Le site de l'ancienne usine thermique de Chavalon (VS) en novembre 2015. [Salvatore Di Nolfi - Keystone]

 L'invité de La Matinale (vidéo) - Stéphane Genoud, professeur en management de l'énergie à la HES-SO Valais [RTS]

Des projets de centrales à gaz ressortis des cartons à Chavalon et Cornaux

Suisse

Le 15 août 2022

Stéphane Genoud: "Pour éviter un black-out total, il faudra peut-être couper en alternance Lausanne et Genève"

Suisse

Le 15 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](#)

[SRF](#) | [RSI](#) | [RTR](#) | [SWI](#)

RTS Radio Télévision Suisse, succursale de la Société suisse de radiodiffusion et télévision