

Communiqué de presse

Berne, le 6 mars 2024

Tendance faiblement positive

Les remontées mécaniques en Suisse enregistrent toujours une tendance favorable cet hiver. Malgré un mois de février variable et relativement chaud, les remontées mécaniques suisses enregistrent toujours une hausse de 7% des premiers passages. Cependant, si l'on compare le mois de février actuel à celui de 2023, les premiers passages ont diminué de 9%. Cela s'explique par la situation météorologique particulière. Malgré quelques phases de fortes chutes de neige, notamment dans le sud, les conditions météorologiques ont été globalement peu favorables au secteur et aux sports de neige en particulier. La situation était spécifique au canton du Tessin : une neige temporairement abondante a entraîné une augmentation des premiers passages.

Remontées Mécaniques Suisses (RMS) revient sur un mois de février en demi-teinte. Après un début de saison hivernale prometteur, les destinations ont été confrontées à des conditions météorologiques inattendues qui ont affecté l'activité des sociétés membres. Des températures inhabituellement chaudes ont eu pour conséquence que de nombreuses installations, en particulier à basse altitude, n'ont pas pu être exploitées dans leur intégralité, voire pas du tout. Les domaines skiables situés à plus haute altitude ont pu enregistrer un mois de février stable. « Remontées Mécaniques Suisses reconnaît que ses membres font preuve de flexibilité face à des conditions qui changent rapidement. Cela rend l'association confiante. RMS est actuellement en train de contribuer à la promotion d'un tourisme de sports d'hiver durable et accessible avec son programme de durabilité », déclare Berno Stoffel, directeur de Remontées Mécaniques Suisses.

Différences régionales

On constate ainsi de grandes différences régionales : à l'exception du Tessin (+68%), qui se situe dans le cadre du précédent monitoring saisonnier, toutes les régions ont quelque peu perdu l'avance qu'elles avaient prise en début de saison. Contrairement à l'année dernière, les régions de la Suisse orientale, des Alpes vaudoises et de la Suisse centrale affichent toujours une tendance très positive, ce qui s'explique par la situation d'enneigement au début de cet hiver. Les régions de haute altitude comme le Valais et les Grisons sont également en progression par rapport à l'année dernière. Les domaines skiables des Alpes fribourgeoises et de l'Arc jurassien ont été touchés par d'importantes restrictions, voire par un arrêt de l'activité (cf. fig. 1).

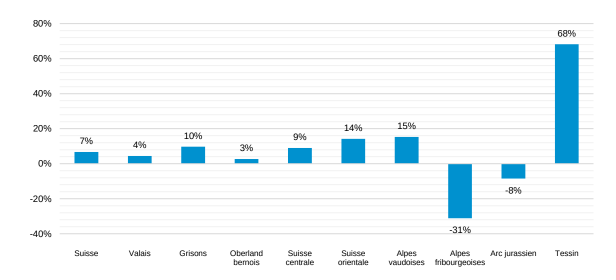


Fig. 1: Premiers passages – Évolution par rapport à l'année précédente, valeurs cumulées du début de la saison au 29 février 2024.

Comparaison avec la moyenne quinquennale

Si l'on considère la moyenne quinquennale sur une période plus longue, on constate que le nombre de visiteurs dans les stations de ski a jusqu'à présent augmenté de 5% au niveau national cette saison. Les Alpes vaudoises (17%), le Valais (12%), les Grisons (11%) et la Suisse centrale (4%) ont enregistré une hausse, tandis que la Suisse orientale (-4%), l'Oberland bernois (-13%), les Alpes fribourgeoises (-36%) et l'Arc jurassien (-78%) ont connu une évolution négative par rapport à la moyenne à long terme (cf. fig. 2).

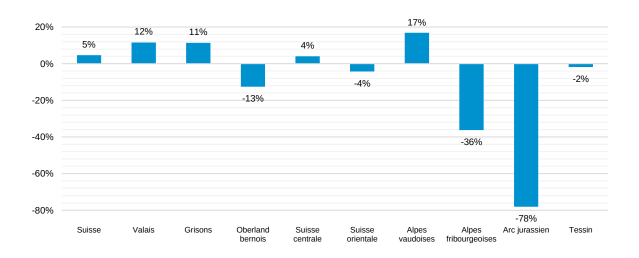


Fig. 2: Premiers passages – Evolution par rapport à la moyenne quinquennale, valeurs cumulées du début de la saison au 29 février 2024.

Renseignements

Berno Stoffel, directeur de Remontées Mécaniques Suisses, +41 79 543 25 07

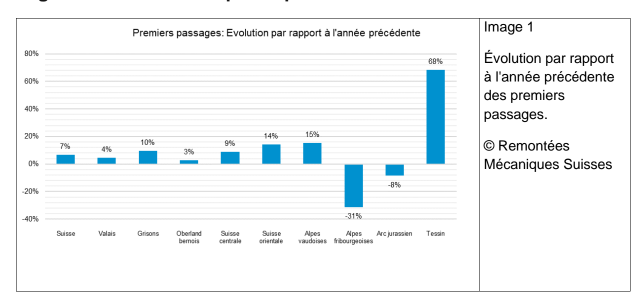
A propos des Remontées Mécaniques Suisses

Remontées Mécaniques Suisses (RMS) est l'association de la branche des remontées mécaniques suisses avec environ 350 entreprises de remontées mécaniques affiliées en tant que membres ordinaires, dont toutes les grandes et moyennes entreprises de remontées mécaniques de même que de nombreuses petites entreprises. Le but de Remontées Mécaniques Suisses est de représenter les préoccupations et les intérêts communs de ses membres et de promouvoir leur collaboration. Il en résulte un large éventail d'activités, qui vont de la représentation auprès des autorités aux relations publiques en passant par le conseil aux membres. Le siège des Remontées Mécaniques Suisses est à Berne. De plus, RMS exploite un centre de formation à Meiringen dans l'Oberland bernois.

A propos du monitoring saisonnier hiver

Dans le cadre du monitoring saisonnier hiver, le nombre d'hôtes (premiers passages) pour le transport de personnes des entreprises de remontées mécaniques sont analysés pour la saison d'hiver de novembre à avril et mis à jour mensuellement. L'analyse porte sur un échantillon de plus de 70 entreprises de remontées mécaniques sélectionnées de manière représentative dans toute la Suisse, ce qui permet d'avoir un aperçu actuel de l'évolution de la saison. L'évolution du chiffre d'affaires transport est communiquée à la fin de chaque saison. En raison de la différence de temps entre l'achat et la consommation du service, le chiffre d'affaires transport ne donne pas une image adéquate pendant la saison. Le monitoring saisonnier est réalisé en collaboration avec les membres de RMS et les associations régionales. Un monitoring saisonnier est également réalisé pour la saison d'été de mai à octobre.

Légendes du communiqué de presse



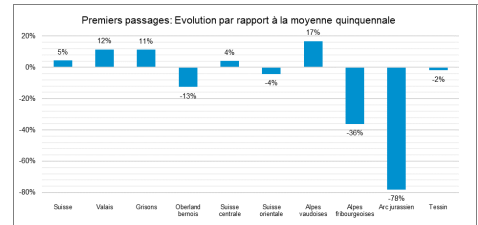


Image 2

Évolution des premiers passages par rapport à la moyenne sur 5 ans.

© Remontées Mécaniques Suisses

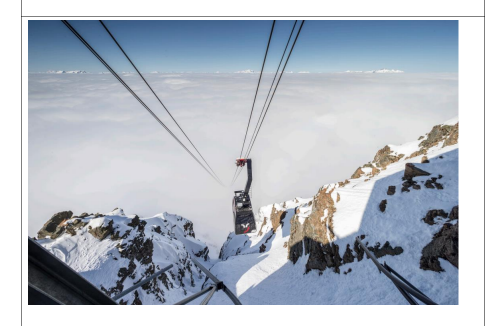


Image 3

Hiver dans les stations suisses.

© Remontées Mécaniques Suisses

Plus d'images symboles sur https://www.seilbahne n.org/fr/medias/galeri e-photos