

Communiqué de presse

Berne, le 9 mai 2023

Fin d'une saison hivernale exigeante

Si l'hiver 2022/2023 a été moins performant que l'hiver record précédent pour les remontées mécaniques suisses, il se situe toutefois dans la moyenne des cinq dernières années. C'est ce que montre l'analyse finale du monitoring saisonnier hiver de Remontées Mécaniques Suisses (RMS).

Pendant toute la saison hivernale, Remontées Mécaniques Suisses a analysé le nombre d'hôtes et les chiffres d'affaires pour le transport de personnes de 60 membres de toute la Suisse dans le cadre du monitoring saisonnier hiver. Les chiffres définitifs du mois d'avril sont désormais disponibles, ce qui permet de tirer un bilan de la saison d'hiver 2022/23. L'analyse montre que les entreprises de remontées mécaniques n'ont pas réussi à atteindre le succès de l'hiver record précédent. Ainsi, dans l'ensemble du pays, le nombre d'hôtes (premiers passages) et les chiffres d'affaires pour le transport de personnes ont diminué respectivement de 12 % et de 9 % par rapport à la saison d'hiver 2021/2022 (cf. fig. 1). « Toute la saison d'hiver a été un grand défi pour les régions de montagne en raison des faibles quantités de neige naturelle et des rares périodes de beau temps. L'enneigement technique et l'engagement des employés ont permis d'éviter des reculs plus importants », explique Berno Stoffel, directeur de Remontées Mécaniques Suisses.

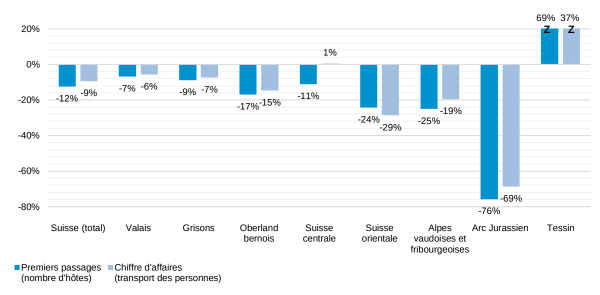


Fig. 1 : Évolution par rapport à l'année précédente, valeurs cumulées du début de la saison au 30 avril 2023

Une comparaison entre les régions montre que la baisse a été moins importante dans les régions où les domaines de sports d'hiver se situent en altitude. Ainsi, le Valais et les Grisons ont enregistré 7 % et 9 % d'hôtes en moins par rapport à la saison précédente, tandis que l'Arc jurassien a connu une baisse de 76 %. Le Tessin se démarque étant la seule région avec une augmentation des premières entrées (+69 %). Cela pourrait aussi s'expliquer par le fait que l'hiver dernier y a été particulièrement chaud et peu enneigé.

La saison d'hiver correspond à la moyenne quinquennale

Bien que les résultats de l'hiver qui vient de terminer sont inférieurs à la saison d'hiver précédente, la comparaison sur 5 ans montre qu'elle correspond à peu près à la moyenne. Ainsi, le nombre total de hôtes de cette saison était inférieur de 1 % à la moyenne, tandis que les chiffres d'affaires pour le transport de personnes ont dépassé de 6 % la valeur moyenne. Les deux plus grands cantons de sports d'hiver du pays peuvent se réjouir d'un résultat supérieur à la moyenne quinquennale : le nombre d'hôtes a dépassé de 10 % la valeur moyenne des cinq dernières années en Valais et de 2 % dans les Grisons (cf. fig. 2).

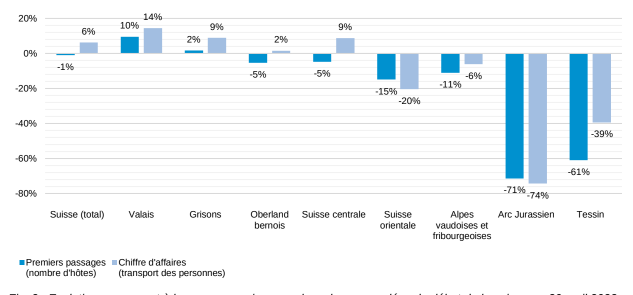


Fig. 2 : Evolution par rapport à la moyenne quinquennale, valeurs cumulées du début de la saison au 30 avril 2023

Il est également intéressant de différencier les entreprises de remontées mécaniques en fonction de leur taille. Une analyse de la moyenne sur cinq ans montre que les grandes entreprises de remontées mécaniques se développent mieux que les petites. Alors que le nombre d'hôtes a augmenté de 9 % chez les sociétés réalisant plus de 20 millions de chiffres d'affaires annuel, il a diminué de 46 % chez les entreprises de remontées mécaniques avec moins d'un million de chiffres d'affaires annuel (cf. fig. 3). « Les grands domaines skiables parviennent plus facilement à s'adapter au manque de neige ou à l'évolution des besoins des hôtes », analyse Stoffel. En même temps, il se tourne vers la saison d'été : « De nombreuses entreprises de remontées mécaniques commencent déjà leur exploitation estivale dans le courant du mois de mai, et les remontées mécaniques avec une exploitation exclusivement estivale, qui mènent par exemple sur des montagnes panoramiques, sont déjà ouvertes. Comme les activités sportives en montagne ont gagné en popularité ces dernières années, nous

sommes confiants de pouvoir offrir aux hôtes des expériences inoubliables en pleine nature pendant la saison estivale ».

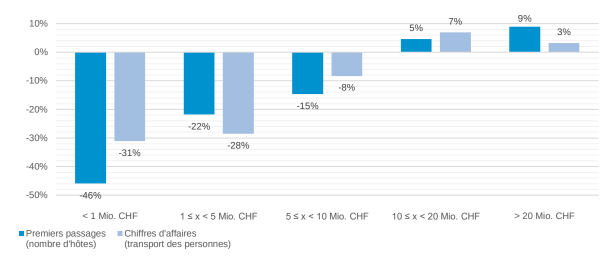


Fig. 3. : Variations selon la taille de l'entreprise par rapport à la moyenne quinquennale, valeurs cumulées du début de la saison au 30 avril 2023

Renseignements

Médias Remontées Mécaniques Suisses, +41 31 350 43 50 medias@remontees-mecaniques.ch

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) et les chiffres d'affaires 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 d'environ 60 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. 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

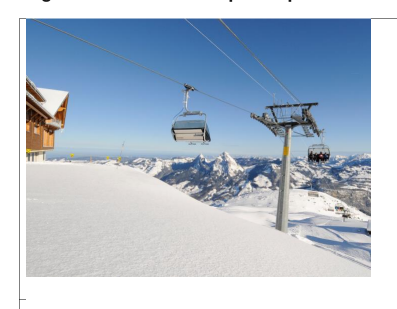


Image 1

Si l'hiver 2022/2023 a été moins performant que l'hiver record précédent pour les remontées mécaniques suisses, il se situe toutefois dans la moyenne des cinq dernières années.

© Rémontées Mécaniques Suisses

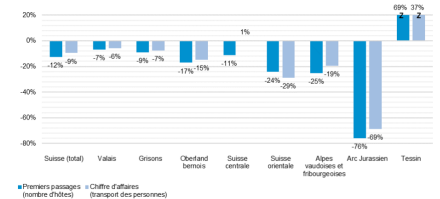


Image 2

Évolution par rapport à l'année précédente, valeurs cumulées du début de la saison au 30 avril 2023

© Rémontées Mécaniques Suisses

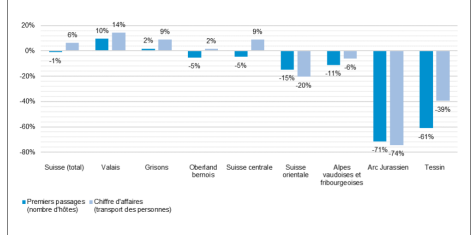


Image 3

Evolution par rapport à la moyenne quinquennale, valeurs cumulées du début de la saison au 30 avril 2023

© Rémontées Mécaniques Suisses

