



Communiqué de presse

Berne, le 3 janvier 2025

Excellent début de saison pour les remontées mécaniques

La branche des remontées mécaniques suisses a très bien débuté l'hiver 2024/25. Par rapport à l'hiver 2023/24, également bon, la saison commence avec une augmentation de 18%. Par rapport à la moyenne quinquennale, ce sont même 31% d'hôtes en plus. Les chutes de neige jusqu'à basse altitude en novembre et avant Noël sont déterminantes pour ce bon départ. Elles ont suscité l'envie de pratiquer des sports de neige et de passer des vacances dans les régions alpines. De plus, grâce à une météo optimale et à d'excellentes conditions de pistes entre Noël et le Nouvel An, de très nombreux excursionnistes ont été enregistrés.

Pour le monitoring saisonnier, l'association faîtière Remontées Mécaniques Suisses (RMS) évalue le nombre d'hôtes (premiers passages) de plus de 120 membres de toute la Suisse. Les chiffres disponibles permettent une analyse du début de la saison d'hiver. A la mi-novembre, la neige est tombée en grande quantité jusqu'à basse altitude, ce qui a entraîné une forte poussée des réservations. Peu avant Noël, la neige est encore tombée en abondance jusque dans les villes du Plateau, ce qui a encore déclenché des réservations de dernière minute. Le temps hivernal exceptionnel en montagne après Noël et les excellentes conditions d'enneigement et de pistes ont également attiré des touristes journaliers dans les stations de ski. Les conditions météorologiques ont donc été optimales. Au niveau national, les remontées mécaniques ont accueilli 18% de hôtes en plus qu'au début de la saison 2023/24.

Différences régionales

Un regard sur les régions montre que toutes les régions ont connu un meilleur début de saison qu'en 2023/24. On constate néanmoins de nettes différences régionales. Les régions de basse altitude ont profité de ce début d'hiver de manière supérieure à la moyenne grâce aux très bonnes conditions d'enneigement, cela est particulièrement visible en Suisse centrale et orientale. Les grandes régions du Valais et des Grisons enregistrent respectivement 11% et 8% d'hôtes en plus par rapport à l'année précédente, suivies du Tessin (+7%), tandis que les autres régions annoncent des hausses à deux chiffres : l'Oberland bernois +22%, et les places du podium reviennent aux Alpes vaudoises et fribourgeoises (+41%), à la Suisse orientale (+38%) ainsi qu'à la Suisse centrale (+32%) (cf. fig. 1).

Remontées Mécaniques Suisses est ravie de constater que les petites stations de ski ont été très fréquentées. « Il est important que les familles et les enfants en particulier puissent être enthousiasmés par les sports de neige grâce aux petits domaines skiables situés à proximité



des grandes agglomérations. Ils y trouvent des offres lucratives pour faire leurs premiers pas dans la neige et s’amuser. Ces domaines skiables ont à nouveau prouvé qu’avec beaucoup de passion et d’engagement, ils peuvent rapidement démarrer une exploitation en toute sécurité », estime Berno Stoffel, directeur de Remontées Mécaniques Suisses.

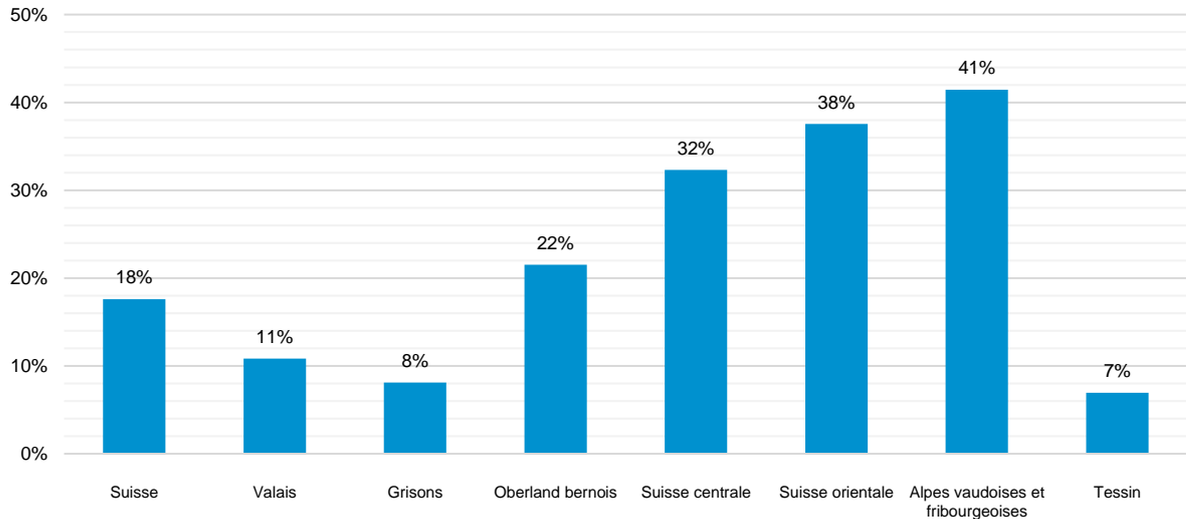


Fig. 1 : Premiers passages – Évolution par rapport à l’année précédente, valeurs cumulées du début de la saison au 31 décembre 2024. Pas de chiffres pour l’Arc jurassien.

Comparaison avec la moyenne quinquennale

La branche des remontées mécaniques constate avec satisfaction que le début de l’hiver est également réussi en comparaison avec la moyenne quinquennale. Ainsi, une augmentation de 31% des premiers passages a pu être enregistrée par rapport à la moyenne sur 5 ans. Là aussi, les taux de croissance sont variables et se situent entre 18% dans les Grisons et 66% en Suisse orientale (cf. fig. 2).

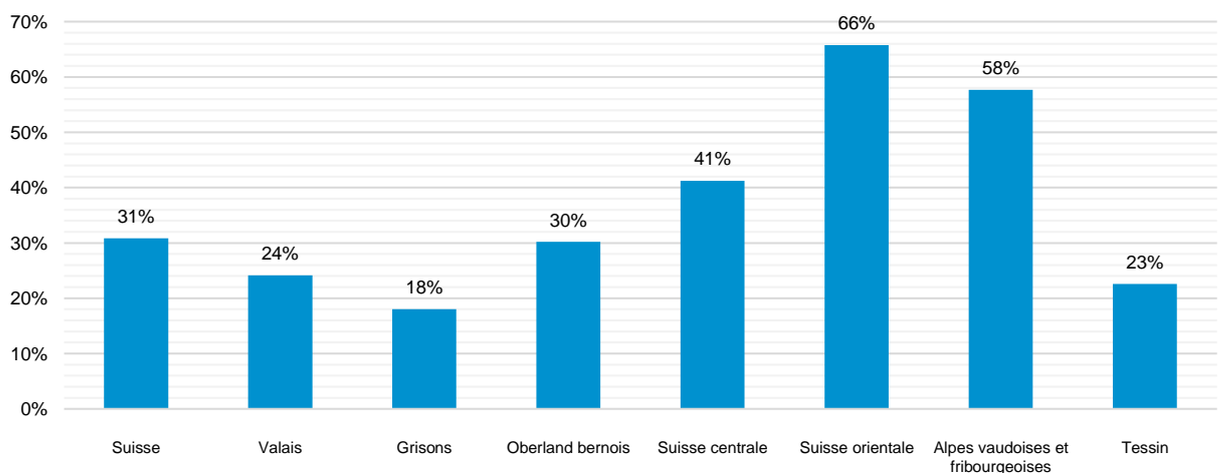


Fig. 2 : Premiers passages – Evolution par rapport à la moyenne quinquennale, valeurs cumulées du début de la saison au 31 décembre 2024.

La branche se réjouit d'un début de saison réussi. Les températures de début décembre étaient optimales pour produire de la neige technique. De plus, il est tombé suffisamment de neige avant Noël pour que les hôtes puissent profiter d'une offre de pointe. Une véritable sensation hivernale s'est ainsi installée dans toute la Suisse ; librement selon la devise « Tout le monde skie » ! Il s'avère que les sports de neige et les vacances d'hiver sont toujours d'actualité auprès de la population suisse et des visiteurs internationaux. En même temps, la branche est également consciente que les conditions actuellement favorables peuvent à nouveau changer et que les périodes saisonnières les plus importantes sont encore à venir. « Ce n'est qu'après Pâques que nous tirerons un bilan », déclare Berno Stoffel, directeur de Remontées Mécaniques Suisses.

Renseignements

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

A propos des Remontées Mécaniques Suisses

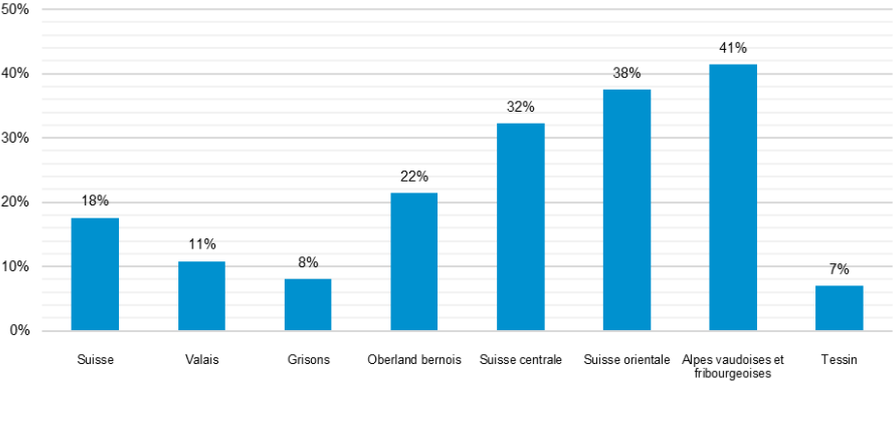
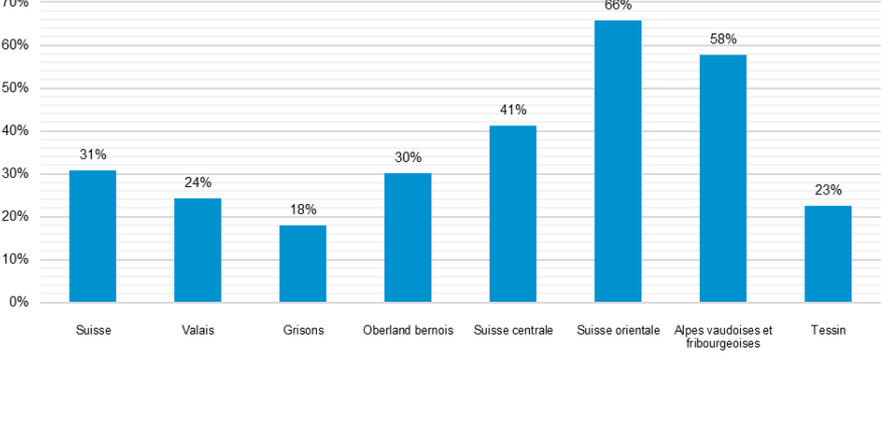
Remontées Mécaniques Suisses (RMS) est l'association de la branche des remontées mécaniques suisses avec environ 350 entreprises de remontées mécaniques affiliées en tant que membres ordinaires, dont toutes les grandes et moyennes entreprises de remontées mécaniques de même que de nombreuses petites 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 estival

Dans le cadre du monitoring saisonnier, le nombre d'hôtes (premiers passages) pour le transport de personnes des entreprises de remontées mécaniques sont analysés et mis à jour mensuellement. L'analyse porte sur un échantillon de plus de 120 entreprises de remontées mécaniques dans toute la Suisse, ce qui permet d'avoir un aperçu actuel de l'évolution de la saison. Plus de 90% du chiffre d'affaires des remontées mécaniques en Suisse est couvert par cette analyse.

Depuis l'hiver 2023/24, le relevé des premiers passages est en grande partie automatisé par les systèmes d'accès. Le développement de l'infrastructure de données est partiellement financé par Innotour (SECO), en collaboration avec Manova GmbH, Skidata (Schweiz) GmbH et Axess AG.

Légendes du communiqué de presse

<p>Premiers passages: Evolution par rapport à l'année précédente</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Région</th><th>Evolution (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Suisse</td><td>18%</td></tr><tr><td>Valais</td><td>11%</td></tr><tr><td>Grisons</td><td>8%</td></tr><tr><td>Oberland bernois</td><td>22%</td></tr><tr><td>Suisse centrale</td><td>32%</td></tr><tr><td>Suisse orientale</td><td>38%</td></tr><tr><td>Alpes vaudoises et fribourgeoises</td><td>41%</td></tr><tr><td>Tessin</td><td>7%</td></tr></tbody></table>	Région	Evolution (%)	Suisse	18%	Valais	11%	Grisons	8%	Oberland bernois	22%	Suisse centrale	32%	Suisse orientale	38%	Alpes vaudoises et fribourgeoises	41%	Tessin	7%	<p>Image 1</p> <p>Évolution par rapport à l'année précédente des premiers passages.</p> <p>© Remontées Mécaniques Suisses</p>
Région	Evolution (%)																		
Suisse	18%																		
Valais	11%																		
Grisons	8%																		
Oberland bernois	22%																		
Suisse centrale	32%																		
Suisse orientale	38%																		
Alpes vaudoises et fribourgeoises	41%																		
Tessin	7%																		
<p>Premiers passages: Evolution par rapport à la moyenne quinquennale</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Région</th><th>Evolution (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Suisse</td><td>31%</td></tr><tr><td>Valais</td><td>24%</td></tr><tr><td>Grisons</td><td>18%</td></tr><tr><td>Oberland bernois</td><td>30%</td></tr><tr><td>Suisse centrale</td><td>41%</td></tr><tr><td>Suisse orientale</td><td>66%</td></tr><tr><td>Alpes vaudoises et fribourgeoises</td><td>58%</td></tr><tr><td>Tessin</td><td>23%</td></tr></tbody></table>	Région	Evolution (%)	Suisse	31%	Valais	24%	Grisons	18%	Oberland bernois	30%	Suisse centrale	41%	Suisse orientale	66%	Alpes vaudoises et fribourgeoises	58%	Tessin	23%	<p>Image 2</p> <p>Évolution des premiers passages par rapport à la moyenne sur 5 ans.</p> <p>© Remontées Mécaniques Suisses</p>
Région	Evolution (%)																		
Suisse	31%																		
Valais	24%																		
Grisons	18%																		
Oberland bernois	30%																		
Suisse centrale	41%																		
Suisse orientale	66%																		
Alpes vaudoises et fribourgeoises	58%																		
Tessin	23%																		
	<p>Image 3</p> <p>Ambiance dans les montagnes suisses.</p> <p>© Remontées Mécaniques Suisses</p> <p>Plus d'images symboles sur https://www.seilbahnen.org/fr/medias/galerie-photos</p>																		