



Hiver 2022/2023 - Note de conjoncture N°5 au 24 mai 2023

Une bonne résistance des stations cet hiver

En effet, malgré un contexte économique et social difficile marqué par l'inflation et par de nombreux mouvements sociaux et malgré un enneigement déficitaire à moyenne et basse altitude, les stations de Savoie Mont Blanc ont, au global, bien tiré leur épingle du jeu tout au long de cette saison d'hiver. Le retour des clientèles étrangères après plusieurs saisons impactées par le covid a boosté la fréquentation globale des stations cet hiver : avec une progression de l'ordre de +20% par rapport à l'hiver dernier, la fréquentation étrangère a compensé en partie la baisse de la clientèle française (-4%) sur cette saison d'hiver*.

L'enneigement et des conditions météorologiques souvent défavorables ont par ailleurs fortement impacté à la baisse les résultats de la deuxième partie de la saison alors que les vacances de Noël et le mois de janvier ont affiché des résultats en nette progression par rapport à l'hiver précédent.

Côté hébergements marchands**, les professionnels enregistrent un taux d'occupation de 65% en très légère diminution de 2 points (-3%) par rapport à l'hiver dernier. Un résultat qui ne doit pas masquer un taux d'occupation de 68% pour les stations d'altitude, en

stabilité par rapport à l'hiver dernier mais un recul de 4 points (-7%) pour les stations de basse et moyenne altitude avec un taux d'occupation de 57%. Ces dernières ont cependant bien résisté grâce à des efforts considérables pour offrir des domaines skiables de la meilleure qualité possible.

Les activités de glisse ont en effet bien résisté cet hiver témoignant d'une attractivité toujours aussi forte auprès des clients et d'une offre qui s'est adaptée du mieux possible aux conditions d'enneigement. Les domaines de ski alpin enregistrent une légère baisse de leur fréquentation de -3% et les domaines de ski nordique, une diminution de la redevance de -8%.

Une saison d'hiver 2022/2023 qui témoigne, une fois de plus, de la forte mobilisation des professionnels des stations de la destination Savoie Mont Blanc pour satisfaire ses clients.

*Chiffres FVT – Orange

**Chiffres Plateforme Hébergements marchands – G2A

FREQUENTATION DES HEBERGEMENTS MARCHANDS Bilan de la saison 2022/2023

TOTAL DES HEBERGEMENTS MARCHANDS

Source : G2A Consulting

Evolution par rapport à l'hiver 2021/2022				
SAISON 2022/2023	TO Taux d'occupation	TO Évolution en nb points	TO Évolution en %	TO Évolution
Hiver 2022/2023	65%	- 2 pts	- 3%	↘

PAR PERIODE Hiver 2022/2023	TO Taux d'occupation	TO Évolution en nb points	TO Évolution en %	TO Évolution
Vacances de Noël	72%	+ 4 pts	+ 6%	↗
Janvier	64%	+ 7 pts	+ 12%	↗
Vacances d'Hiver	79%	- 4 pts	- 5%	↘
Mars	55%	- 7 pts	- 11%	↘
Vacances de Printemps	34%	- 20 pts	- 37%	↘

PAR TYPE DE STATION

Evolution par rapport à l'hiver 2021/2022				
PAR TYPE D'HEBERGEMENT Hiver 2022/2023	TO Taux d'occupation	TO Évolution en nb points	TO Évolution en %	TO Évolution
Stations Village	57%	- 4 pts	- 7%	↘
Stations d'altitude	68%	stable	stable	→

PAR TYPE D'HEBERGEMENT

Evolution par rapport à l'hiver 2021/2022				
PAR TYPE D'HEBERGEMENT Hiver 2022/2023	TO Taux d'occupation	TO Évolution en nb points	TO Évolution en %	TO Évolution
Hôtels	66%	+ 3 pts	+ 5 %	↗
Résidences de Tourisme	80%	- 2 pts	- 2 %	↘
Villages Vacances	73%	+ 6 pts	+ 9%	↗
Locatif Agences	69%	- 2 pts	- 3 %	↘
Locatif De Particulier à Particulier	54%	- 4 pts	- 7 %	↘
Gîtes ruraux	76%	- 3 pts	- 4 %	↘

FREQUENTATION DES ACTIVITES



SKI DE FOND

Redevance :

- **8%** par rapport à la saison précédente
(hiver 2021/2022).



REMONTÉES MÉCANIQUES

Journées-skieurs :

- **3%** par rapport à la saison précédente (hiver 2021/2022).

Sources : Plateforme G2A Consulting au 11/05/2023, Centrales de réservation des Gîtes de France 73 et 74, enquête Observatoire ASMB auprès d'un panel de sites nordiques, Domaines Skiabiles de France

Merci aux professionnels qui ont répondu aux enquêtes !

L'Agence Savoie Mont Blanc 2023
Crédits photos © Savoie Mont Blanc - Agence Zoom - Martelet - Alban Pernet