

Bilan hiver 2023-2024

58,4%

Vacances de Noël :
Une répartition plus homogène

Cette année, les taux de remplissage par semaine sont plus homogènes par rapport à l'an dernier avec une semaine de Noël remplie à 60.5% soit le meilleur taux depuis 2019. La semaine du Nouvel An est en retrait par rapport aux années précédentes. La différence de calendrier scolaire cet hiver explique cette répartition. Le bilan final des vacances de Noël est en hausse de +0.5% par rapport à l'année précédente.

31,9%

Intervacances :
En hausse au final ...

Un résultat en hausse de 4.8% par rapport à l'hiver 2022/2023.

Malgré une première semaine (du 6 au 13 janvier) assez faible en termes de fréquentation, nous sommes parvenus à ce résultat grâce aux 2 dernières semaines de la période. Elles ont enregistré une belle fréquentation malgré un enneigement défaillant.

68,4%

Vacances d'hiver :
Une saison en retrait

Le bilan des vacances d'hiver est inférieur de 5.8 points à celui de l'hiver précédent. Cette baisse reste contenue au regard des problèmes d'enneigement et les annulations qu'ils ont générées.

La répartition sur les 4 semaines est plus homogène avec une 1^{ère} semaine plus faible (comme l'an passé) mais une meilleure 4^{ème} semaine qu'en 2023. La baisse de fréquentation a davantage pénalisé les hébergements les plus éloignés des stations.

Au niveau national dans son bilan l'ANMSM annonce : *Le recul de fréquentation enregistré sur les deux premières semaines de la période a été compensé par une très bonne dynamique sur les deux dernières semaines.*

De nouveaux comportements se dessinent avec en particulier des réservations de dernières minutes (41% des sondés jugent ce comportement en hausse contre 32% la saison dernière) et la recherche d'activités alternatives à la seule pratique du ski.

Une disparité en fonction des massifs, avec une fréquentation concentrée sur les destinations d'altitude : une hausse de + 5% pour les Alpes (86 %), un recul de - 3% pour les Pyrénées (71 %).

Comparatif sur les 6 dernières saisons

