

Transcription textuelle – Empreinte carbone d'une journée de ski

Valeur moyenne. Étude réalisée pour une journée de ski à La Clusaz, le Grand Bornand, et Tignes.

Total : 48,9 kgCO₂e (100 %)

- Logement touristique : 4 %, soit 1,7 kgCO₂e
- Alimentation : 8 %, soit 4,0 kgCO₂e
 - Végétarien : 1,0 kgCO₂e soit une réduction de 75 % de l'impact de l'alimentation
- Transport : 52 %, soit 25,4 kgCO₂e.
 - Cas particuliers :
 - Annécien : 22,1 kgCO₂e s'il vient en voiture seul
 - Annécien : 5,5 kgCO₂e s'il vient en voiture avec 3 autres personnes
 - Londonien : 61,7 kgCO₂e s'il vient en avion puis taxi
 - Londonien : 5,0 kgCO₂e s'il vient en train puis en bus
- Domain skiable : 3 %, soit 1,4 kgCO₂e
- Collectivité : 17 %, soit 7,9 kgCO₂e (infrastructures, équipements et services en lien avec les activités touristiques)
- Équipement : 16 %
 - Veste gore-tex : 3 %, soit 1,7 kgCO₂e
 - Pull en acrylique : 1 %, soit 0,7 kgCO₂e
 - Pantalon de ski : 1 %, soit 0,6 kgCO₂e
 - Bâtons de ski : 0,2 %, soit 0,1 kgCO₂e
 - Chaussures de ski : 3 %, soit 1,3 kgCO₂e
 - Casque de ski : 0,1 %, soit 0,1 kgCO₂e
 - Lunettes de soleil : 0,02 %, soit 0,01 kgCO₂e
 - T-shirt en polyester : 0,3 %, soit 0,2 kgCO₂e
 - Gants/moufles : 0,4 %, soit 0,2 kgCO₂e
 - Paire de chaussettes : 0,02 %, soit 0,01 kgCO₂e
 - Paire de skis : 7 %, soit 3,6 kgCO₂e

Données issues du guide « Réalisation de bilans de gaz à effet de serre et stratégie climatique associée », publié en février 2022.

<https://librairie.ademe.fr/changement-climatique-et-energie/5418-realisation-de-bilans-de-gaz-a-effet-de-serre-et-strategie-climatique-associee.html>

Étude réalisée par le cabinet UTOPIES dans le cadre de la rédaction du guide sectoriel pour l'évaluation des bilans GES de la filière sports, montagne et tourisme.

Pour obtenir le détail méthodologique, se référer au guide disponible sur le site de l'ADEME.