

L'empreinte
carbone
L'EMPREINTE
CARBONE
DES COMPÉTITIONS
FFME



LE CONTEXTE

Le contexte

Dans le cadre de sa politique RSO, la FFME a calculé l'empreinte carbone de certaines de ses compétitions.

POURQUOI ?

La FFME a pour objectif d'identifier les principaux postes d'émissions de ses compétitions, dans le but d'optimiser le poids carbone de ces derniers.

SUR QUELS ÉVÉNEMENTS ?

- La Coupe du monde d'escalade à Briançon en 2022 et en 2023
- Le Tournoi de qualification olympique européen à Laval en 2023
- Les Championnats d'Europe de ski-alpinisme à Flaine et Chamonix en janvier 2024

COMMENT ?

Pour ce faire, la FFME a utilisé Coach Climat, un outil en ligne développé par Paris 2024 qui permet aux événements sportifs français d'estimer leur empreinte carbone.



LES RÉSULTATS

les résultats

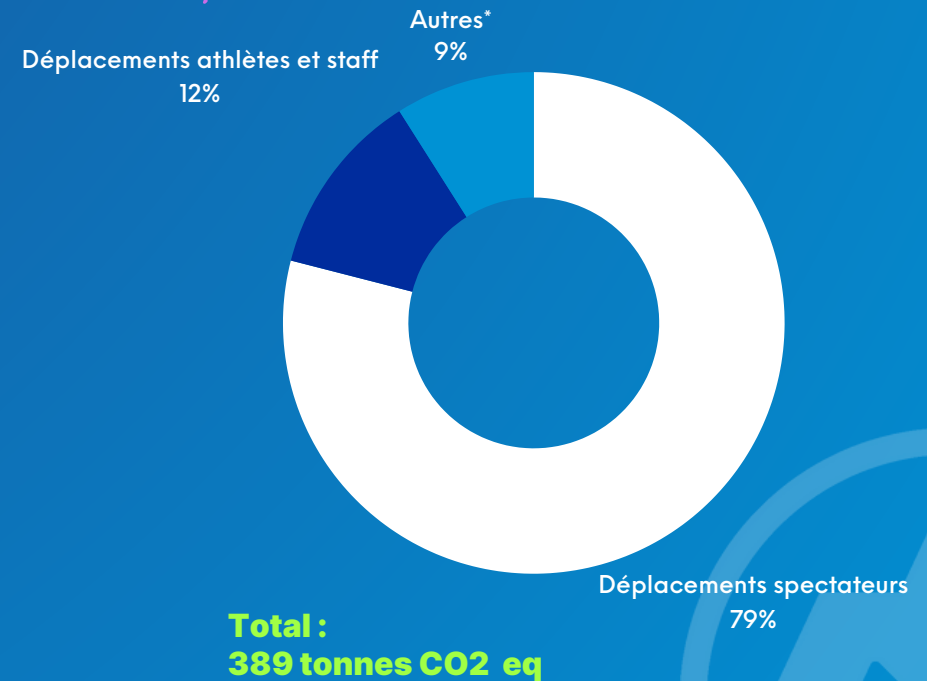
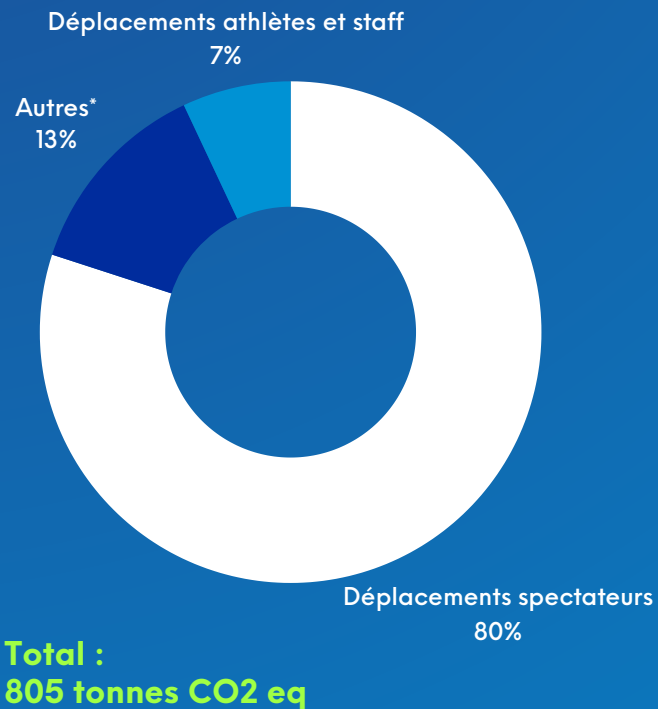
3

ESCALADE

Des émissions majoritairement liées aux déplacements des spectateurs

COUPE DU MONDE BRIANÇON 2023

TQOE LAVAL 2023



*Restauration, habillage du site, hébergement, numérique, goodies, infrastructures et énergies, etc.

LES RÉSULTATS

les résultats

4

SKI-ALPINISME

5

principaux postes d'émissions sur les Championnats d'Europe de ski-alpinisme 2024 à Flaine et Chamonix



LEVIERS D'ACTION

leviers d'action



DÉPLACEMENTS

- Privilégier le train à l'avion
- Favoriser les solutions de mobilité douce



NUMÉRIQUE

- Prolonger la durée de vie des équipements
- Favoriser l'éco-conception des services numériques



RESTAURATION

- Végétaliser l'offre alimentaire
- Consommer des produits locaux et de saison



RESSOURCES

- Limiter l'utilisation de plastique à usage unique
- Choisir des goodies utiles et éco-conçus



HÉBERGEMENT

- Privilégier les établissements labellisés

Pour les émissions dites incompressibles*, il est possible de soutenir des projets de contribution carbone, en veillant à respecter les bonnes pratiques formulées par l'ADEME en la matière.

*Emissions de gaz à effet de serre considérées comme inévitables (ex : déplacements des athlètes et du staff)