



SOMMET DE LA TRANSFORMATION DURABLE

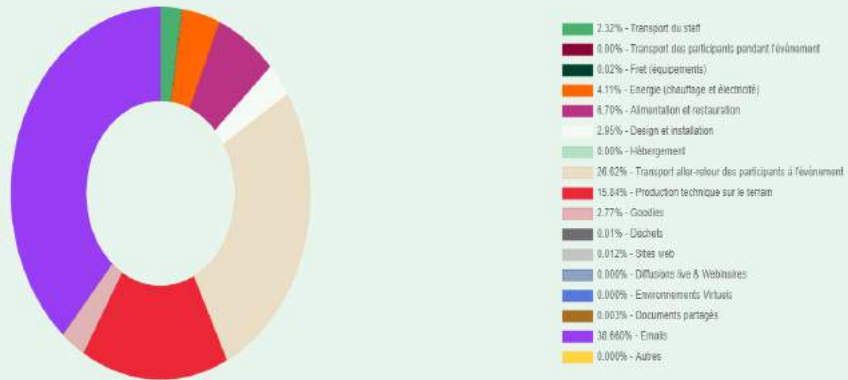
**BILAN CARBONE
DE L'ÉDITION 2022**

Sommet de la transformation durable

Monnaie: Euros
Portée: Nationale
Pays: France
Nombre de participants: 500
Saison: Hiver
Durée: 1 jour(s)
Type d'événement: Congrès
Ville: Paris

Empreinte carbone de l'événement - PHYSIQUE	Emissions en tCO2e	Impact par source (%)
Transport du staff	0.285	2.322 %
Transport des participants pendant l'événement	0.000	0.000 %
Fret (équipements)	0.002	0.015 %
Energie (chauffage et électricité)	0.505	4.111 %
Alimentation et restauration	0.823	6.695 %
Design et installation	0.363	2.952 %
Hébergement	0.000	0.000 %
Transport aller-retour des participants à l'événement	3.271	26.619 %
Production technique sur le terrain	1.946	15.838 %
Goodies	0.340	2.769 %
Déchets	0.001	0.005 %
Autres	0.000	0.000 %
PHYSIQUE - Total	7.536 tCO2e	

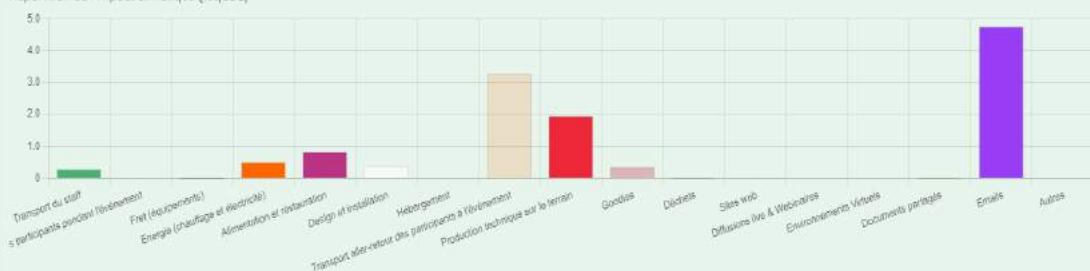
Répartition des émissions de GES liées à l'événement - tCO2e



Empreinte carbone de l'événement - DIGITAL	Emissions en tCO2e	Impact par source (%)
Sites web	0.001	0.012 %
Diffusions live & Webinaires	0.000	0.000 %
Environnements Virtuels	0.000	0.000 %
Documents partagés	0.000	0.003 %
Emails	4.751	38.660 %
DIGITAL - Total	4.752 tCO2e	

Les émissions < 1kgCo2e ne sont pas indiquées

Répartition de l'impact climatique (teqCO2)



Émissions liées aux déplacements aller-retour des participants - tCO2e



Détails relatifs au transport aller-retour des participants

Détails relatifs au transport aller-retour des participants	Emissions en tCO2e	Impact par source (%)
Véhicule	3.271	100.000 %
Véhicule électrique	0.000	0.000 %
Covoiturage	0.000	0.000 %
Métro/Tramway	0.000	0.000 %
Vélo à pied	0.000	0.000 %
Vélo électrique	0.000	0.000 %
Bus	0.000	0.000 %
Train	0.000	0.000 %
Avion	0.000	0.000 %
Bateau à voile	0.000	0.000 %
Bateau à moteur	0.000	0.000 %
Bateau de croisière	0.000	0.000 %
Inconnu	0.000	0.000 %

Voyages des participants - Total 3.271 tCO2e

Empreinte carbone finale de l'événement est de 12.288 tCO2e

- dont 24.576 kgCO2e par participant et/ou connexion.
- dont 7.536 tCO2e pour la "dimension physique".
- dont 4.752 tCO2e pour la "dimension digitale".

Cette empreinte carbone peut être comparée à

- 2 🚗 fois autour du monde avec une voiture moyenne
- 3 🏠 maison(s) chauffée(s) pendant 12 mois
- 5 ✈️ vol(s) aller-retour Paris - New York
- 13 📄 tonne(s) de papier utilisée(s)
- 83 🚗 jour(s) à laisser tourner le moteur d'une voiture