



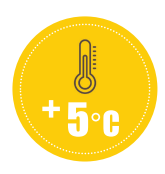


Introduction



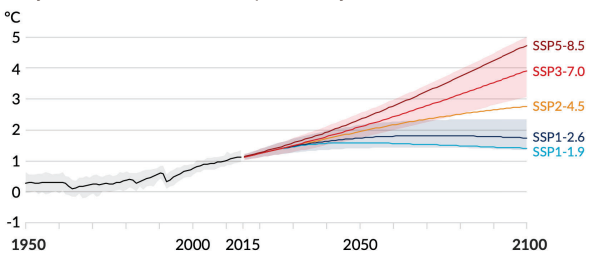


• Distribution et fabrication de matériel de détection et de mesure pour les professionnels



C'est l'augmentation maximale de la température terrestre qui est attendue en 2100 en l'absence de l'adoption de mesures fortes.





Source : GIEC, 1er groupe de travail, 2021

Les **conséquences de ce changement climatique** sont déjà visibles et s'accentueront dans les années à venir.

En tant qu'acteur engagé, **FDS** a souhaité réaliser un bilan de ses émissions de gaz à effet de serre et s'engager dans une **démarche de transition** *via* **le Diag Décarbon'action** proposé par Bpifrance, en partenariat avec l'ADEME et en collaboration avec l'ABC. L'accompagnement a été réalisé par Christophe Minnaar.







Résultats



C'est le Bilan GES de FDS pour l'année fiscale 2022

Ce qui est équivalent :

- · aux émissions annuelles de 370 français ;
- à 1906 aller-retour Paris New York en avion
- à la combustion de 1 249 438 L de gasoil.

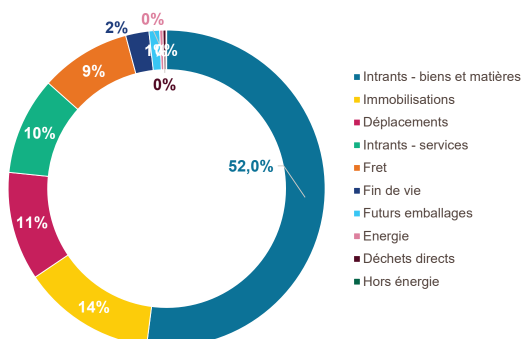


Indicateurs clés

74 kg CO₂e / k€ de CA **20** t CO₂e / employé

62 kg CO₂e / unité vendue

Répartition des émissions



Le bilan GES de FDS est cohérent dans sa répartition avec son activité



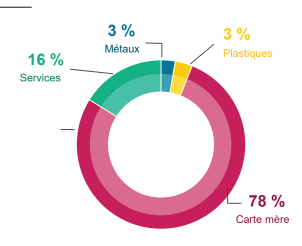




Analyses

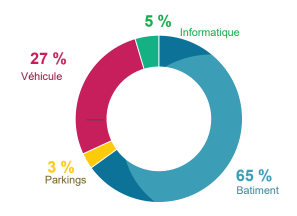


1er poste d'émissions : INTRANTS (52%)



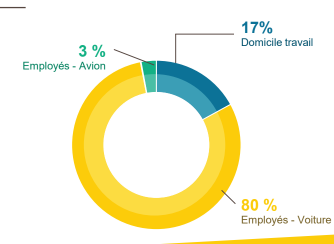
Les intrants sont principalement dominés par les cartes mères (1830 m2 au total)

2^{ème} poste d'émissions : Immobilisations (14 %)



Les surfaces de bâtiment sont importantes en raison des besoins en stockage. On retrouve sans surprise ce sous poste en premier.

3^{ème} poste d'émissions : Déplacements (11 %)



Les déplacements professionnels pèsent 80% de ce poste en lien avec l'importante flotte de véhicule