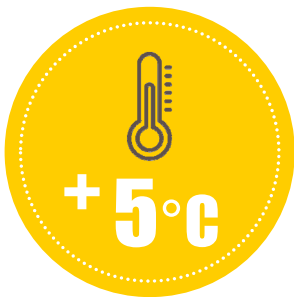


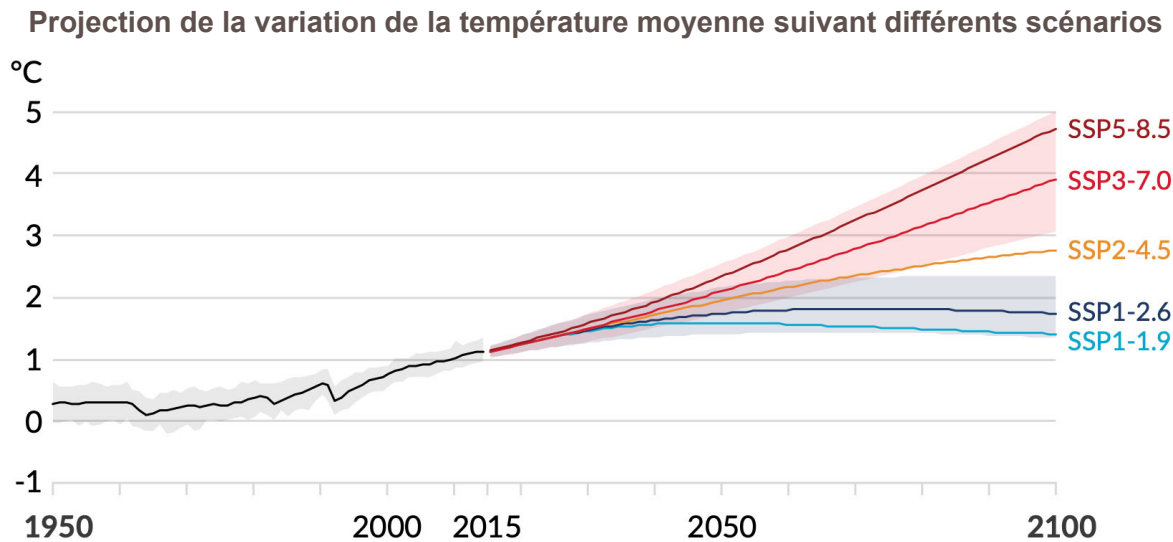
Introduction



OST Laboratoires est une entreprise spécialisée dans le traitement des tissus osseux issus de l'os naturel (humain ou animal). L'entreprise a déjà réalisé son reporting EcoVadis et amorcé des travaux pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre.



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

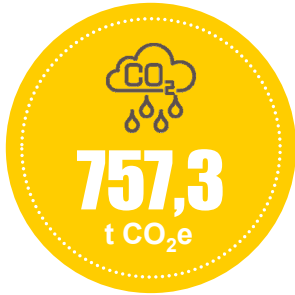


Source : GIEC, 1^{er} groupe de travail, 2021

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

En tant qu'acteur engagé, **OST Laboratoires** 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 l'ABC.

Résultats



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

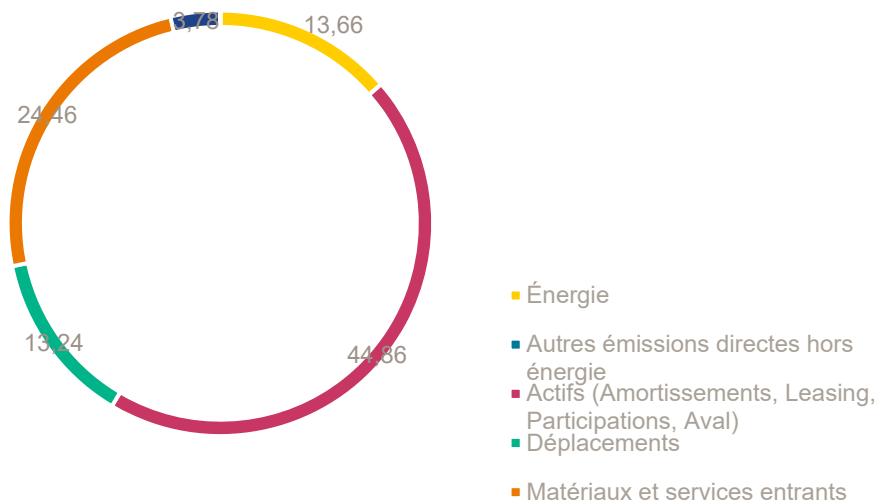
Ce qui est équivalent :

- aux émissions annuelles de 76 français ;
- à 115 tours de la Terre en avion ;
- à la combustion de 241 536 L de gasoil.

Indicateurs clés



Répartition des émissions



- Les immobilisations (44,86%) et les achats de biens et services (24,46%) représentent 79% du Bilan de gaz à effet de serre.
- Le principal contributeur de l'impact des immobilisations est celui de matériel divers (notamment les machines et équipements) mais cela est cohérent avec l'activité d'OST Laboratoires.
- Dû à ses activités de recherche et développement mais aussi de production, OST présente une consommation d'énergie élevée mais 100% électrique.
- Les déplacements de biens et personnes représentent 13,24% du Bilan Carbone.