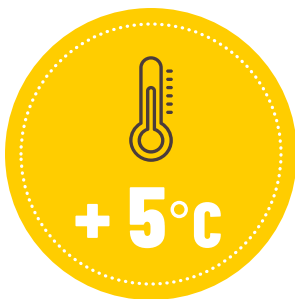


Introduction

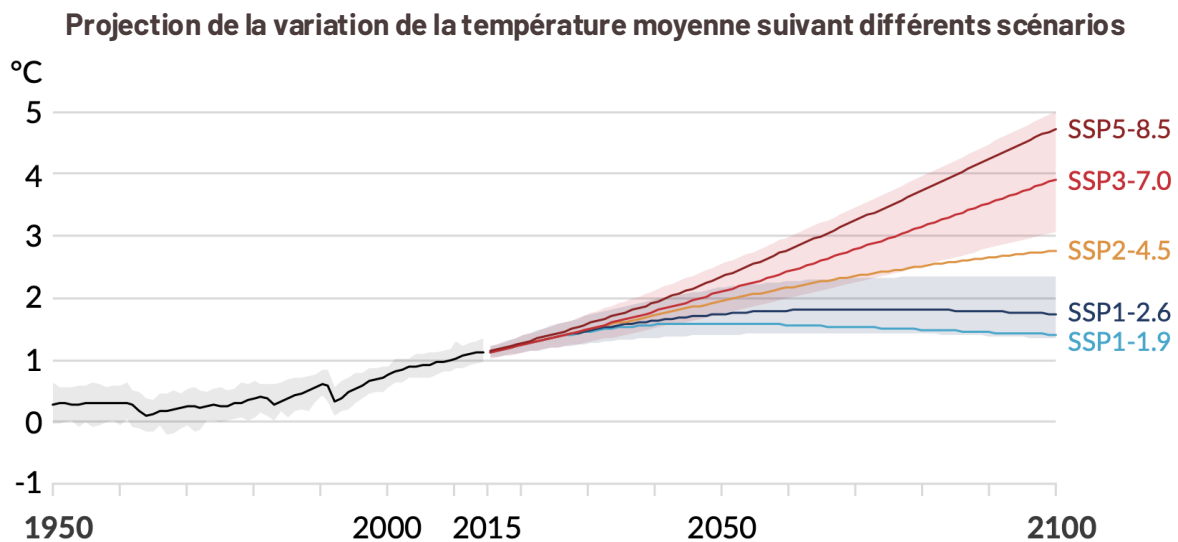
1



ECLOPHARMA est une entreprise de fabrication de détergent et de produits d'hygiène créée en 1972 basée dans l'Yonne.



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, **ELCOPHARMA** 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 la société ALTOPI.

Résultats

2



C'est le Bilan GES de ELCOPHARMA pour l'année fiscale 2022-2023

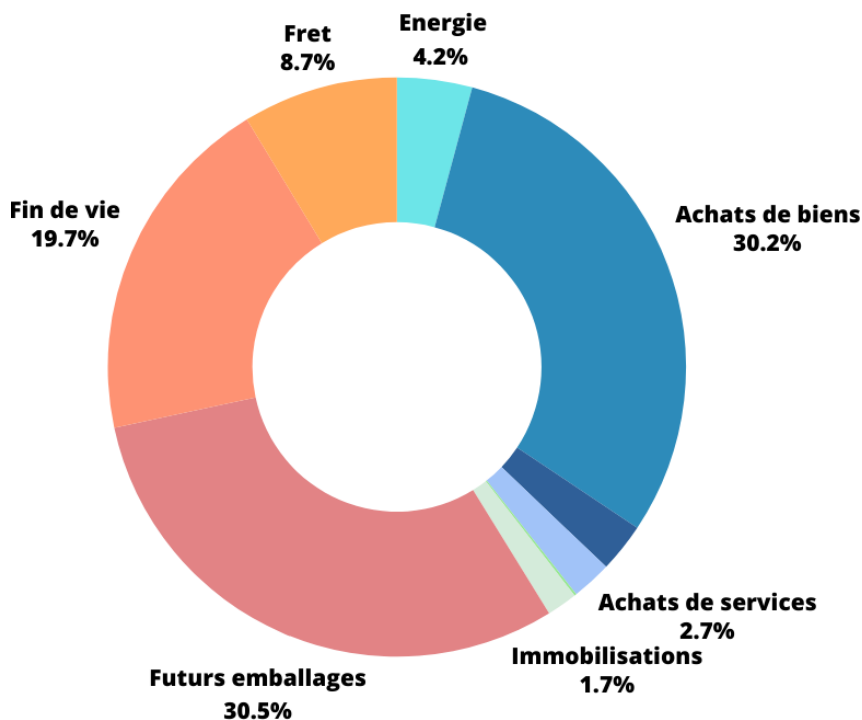
Ce qui est équivalent :

- aux émissions annuelles de 525 français ;
- à 504 tours de la Terre en avion ;
- à la combustion de 1 560 000 L de gasoil.

Indicateurs clés



Répartition des émissions



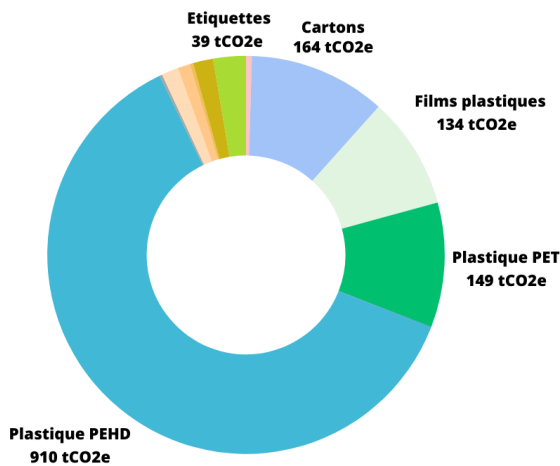
Le profil des émissions de GES de ELCOPHARMA est typique d'une **entreprise manufacturière** : le principal enjeu réside dans les matières premières (30%) et leur emballages (30%). L'impact associé à la fin de vie est le second enjeu avec le transport (9 %) et l'impact lié à l'énergie (4%).

Le taux d'incertitude est de 13 %. ELCOPHARMA s'inscrit dans une **démarche d'amélioration continue**, le premier exercice de Bilan GES servant à identifier les principaux enjeux.

Analyses

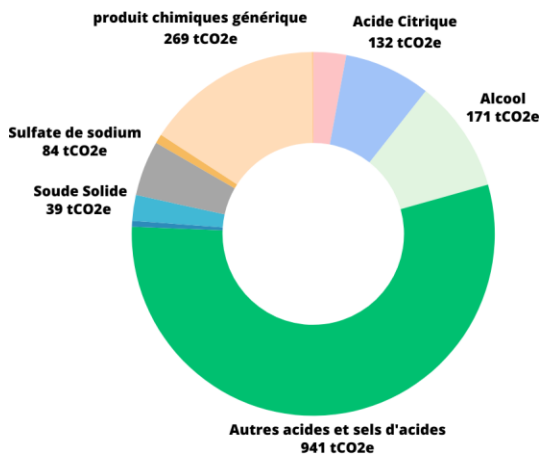
3

1^{er} poste d'émissions : Futur emballages (30,5%)



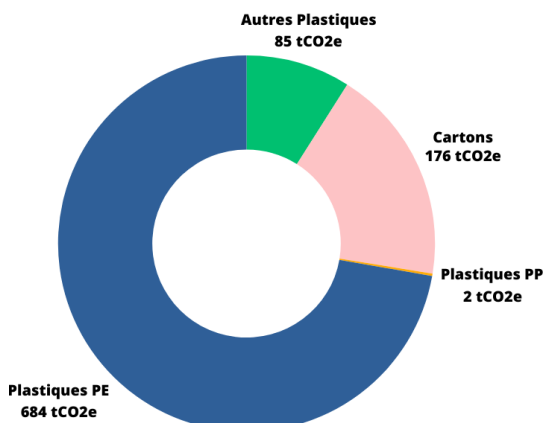
- Les achats d'emballages représentent le plus gros poste d'émissions de GES de l'entreprise. Cela s'explique par l'importance des contenants (bidons de 5L et autres) en plastiques et des éléments nécessaires à la logistique des produits vendus, cartons, films, étiquettes etc.

2^{ème} poste d'émissions : Matière première (30,2%)



Les Acides et sels d'acides étant les intrants les plus émissifs du fait du volume important nécessaire à la composition des détergents et savons.

3^{ème} poste d'émissions : Fin de vie (19%)








La fin de vie des produits ne comporte que les contenants étant donné que les détergents et savons sont utilisés donc dispersés et récupérés par les stations d'épurations.

Plan de transition

4

- 15 %

C'est l'objectif de réduction des émissions relatives de GES que s'est fixé **ELCOPHARMA** pour 2050.

THÉMATIQUES	PRINCIPALES ACTIONS ENVISAGÉES
 PILOTAGE	<ul style="list-style-type: none"> Action 1 = Réduire et maintenir la production à 9 000 000 d'unités Action 2 = Demander les émissions de GES liés à la production des produits chimiques aux fournisseurs
 ÉCO-CONCEPTION	<ul style="list-style-type: none"> Action 1 = Choix de contenant en matières plastiques recyclés - RPET (30%) Action 2 = Mesurer l'impact environnementale de chaque produit vendus (ACV) Action 3 = Lancer une démarche d'écoconception des produits
 PRODUCTION	<ul style="list-style-type: none"> Action 1 = Arrêt du gaz naturel Action 2 = Passage à l'électricité verte Action 3 = Concentration des recettes
 DÉPLACEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> Action 1 = Aide au financement de véhicules bas carbone Action 2 = Plan de mobilité douce
 LOGISTIQUE	<ul style="list-style-type: none"> Action 1 = Enquête sur l'usage des cartons chez les clients Action 2 = Concentration des produits (réduction du poids total)