

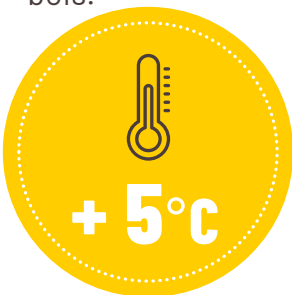
Introduction

1

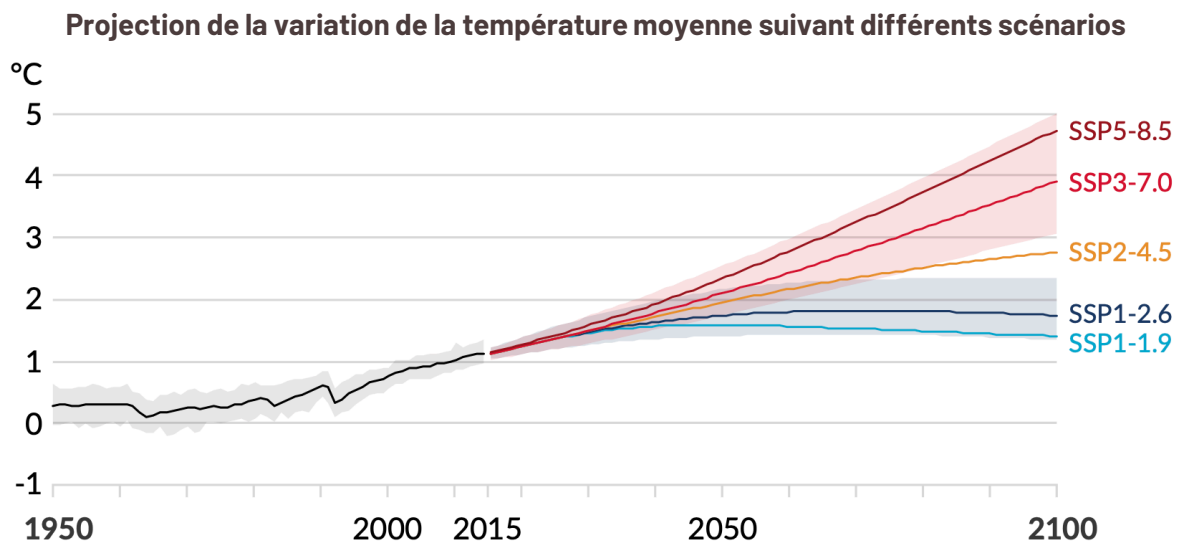


Le groupe Floriot est spécialisé dans le secteur de la construction.

Il est constitué de 2 entités: la Sc Floriot, spécialisée dans la construction et la conception/réalisation, située à Bourg en Bresse (01) et la société Mugnier située à Saint Pierre en Faucigny (Haute Savoie) et spécialisée dans la construction et la pose de charpentes et ossatures bois.



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, **Le groupe FLORIOT** 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 **Ain Energie Environnement**.

Résultats

2

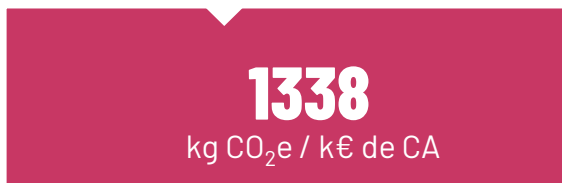


C'est le Bilan GES du Groupe FLORIOT pour l'année fiscale 2024

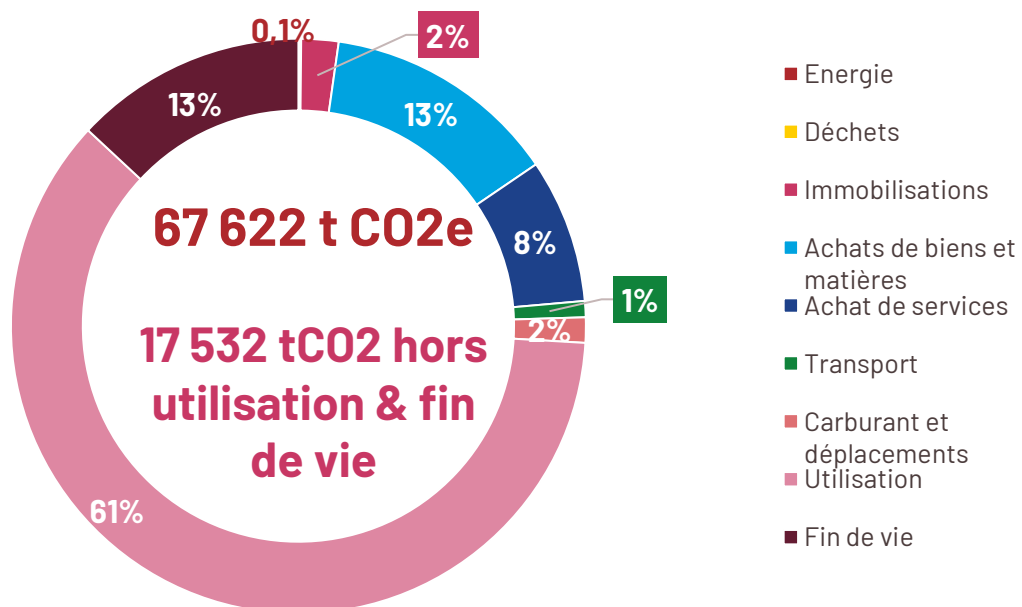
Ce qui est équivalent :

- aux émissions annuelles de **7351** français ;
- à **5202** tours de la Terre en avion ;
- à la combustion de **22 000 000** L de gasoil.

Indicateurs clés



Répartition des émissions



Le profil des émissions de GES de XYZ est typique d'une **entreprise de construction**: l'utilisation et la fin de vie des bâtiments construits, prises en compte sur toute leur durée de vie (50 ans) est le principal poste d'émissions.

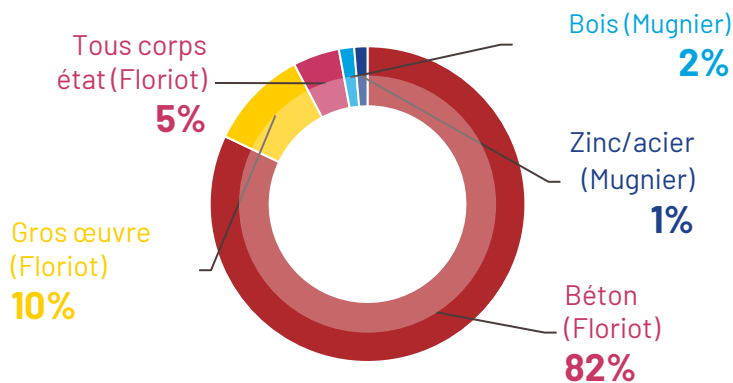
En dehors de ces 2 postes d'émissions, le principal enjeu réside dans les matières premières (13%) et les achats de sous-traitance (8%). L'impact associé à l'outil de production est le second enjeu avec l'impact lié aux immobilisations(2%).

Le taux d'incertitude est de 41 %. Le groupe FLORIOT s'inscrit dans une **démarche d'amélioration continue**, le premier exercice de Bilan GES servant à identifier les principaux enjeux.

Analyses

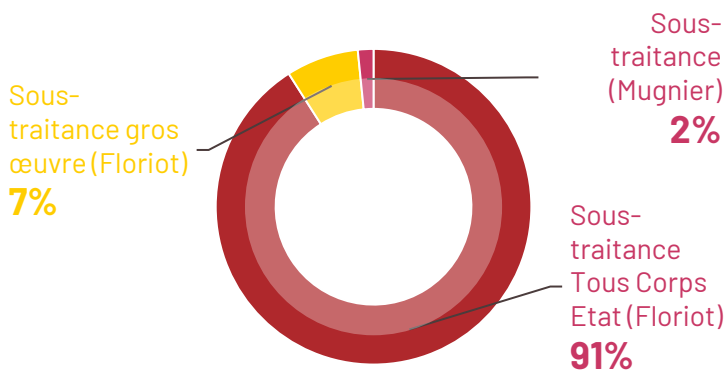
3

1^{er} poste d'émissions : Les achats de matériaux (13%)



Les achats de matériaux pour les besoins des chantiers est le 1^{er} poste d'émission du groupe Floriot. La SC Floriot contribue à 97% des émissions du groupe pour ce poste. Ce sont les achats de béton qui dominent.

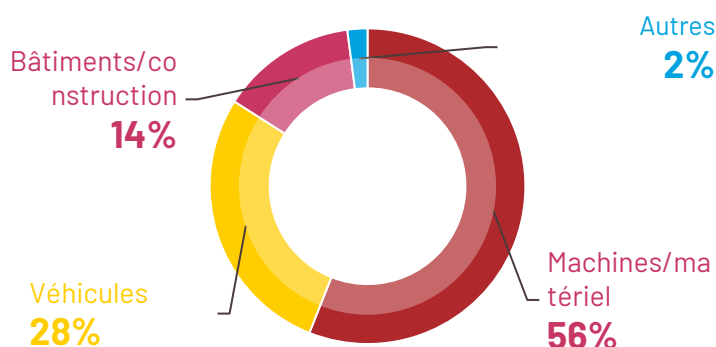
2^{ème} poste d'émissions : Les achats de services (sous-traitance) (8 %)



Les achats de sous-traitance de la SC Floriot constituent le 2^{ème} poste d'émission.

Il s'agit principalement d'achats de prestations de construction tous corps d'état incluant des services tels que le terrassement et le génie électrique et climatique.

3^{ème} poste d'émissions Les immobilisations (2 %)









Les émissions dues aux immobilisations sont principalement représentées par les achats de grues (SC Floriot) et de machines de production (Mugnier)

Plan de transition

4

- 5,1%

C'est l'objectif de réduction des émissions relatives de GES que s'est fixé **le groupe FLORIOT** pour 2035.

THÉMATIQUES	PRINCIPALES ACTIONS ENVISAGÉES
 SOUS-TRAITANT	<ul style="list-style-type: none"> • Qualifier les achats de sous-traitance • Sensibiliser les sous-traitants dans une démarche de comptabilisation carbone
 ÉNERGIE/CARBURANT	<ul style="list-style-type: none"> • Réduire les consommations de carburant • Décarboner la flotte de véhicules légers (achat de véhicules électriques) • Introduire des énergies alternatives pour les poids lourds (HVO)
 MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Introduire des volumes de béton bas carbone sur les chantiers éligibles • Affiner et qualifier la comptabilisation des achats de fournitures
 DÉPLACEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place le covoiturage pour les trajets domicile-travail ou domicile-chantier
 DÉCHETS	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer le tri des déchets pour réduire la quantité de DIB
 ÉNERGIE/ÉLECTRICITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les achats d'électricité pour les chantiers ou les installations