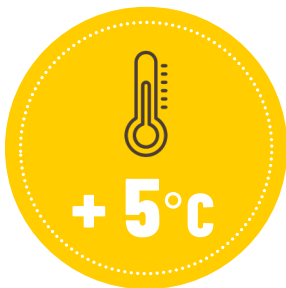


Introduction

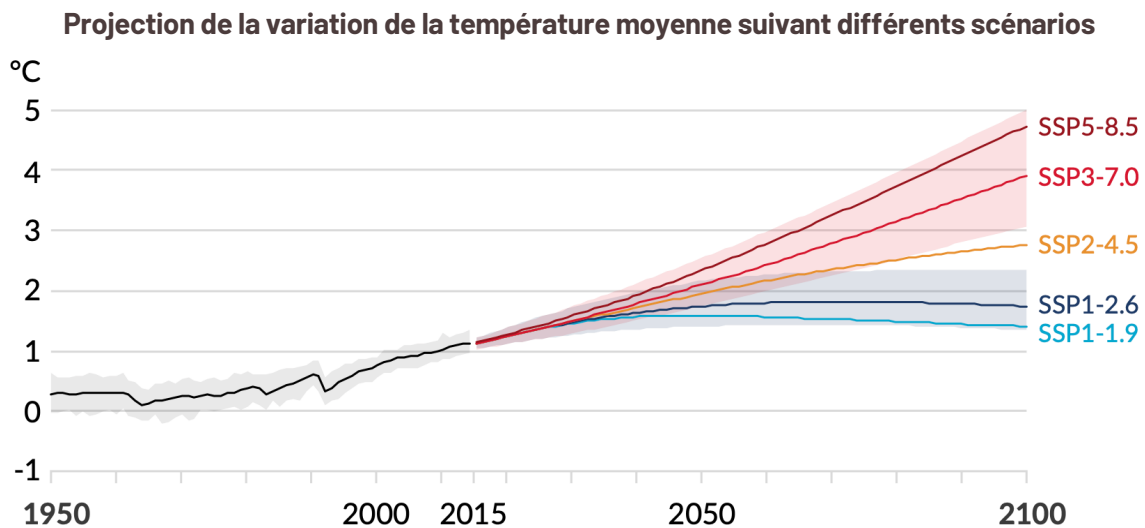
1



la société ALPM est spécialisée dans la découpe laser et le pliage de métaux en qualité de sous-traitant.



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, **ALPM** 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 **AS2PIQ**.

Résultats



C'est le Bilan GES d' ALPM
pour l'année fiscale 2023-2024

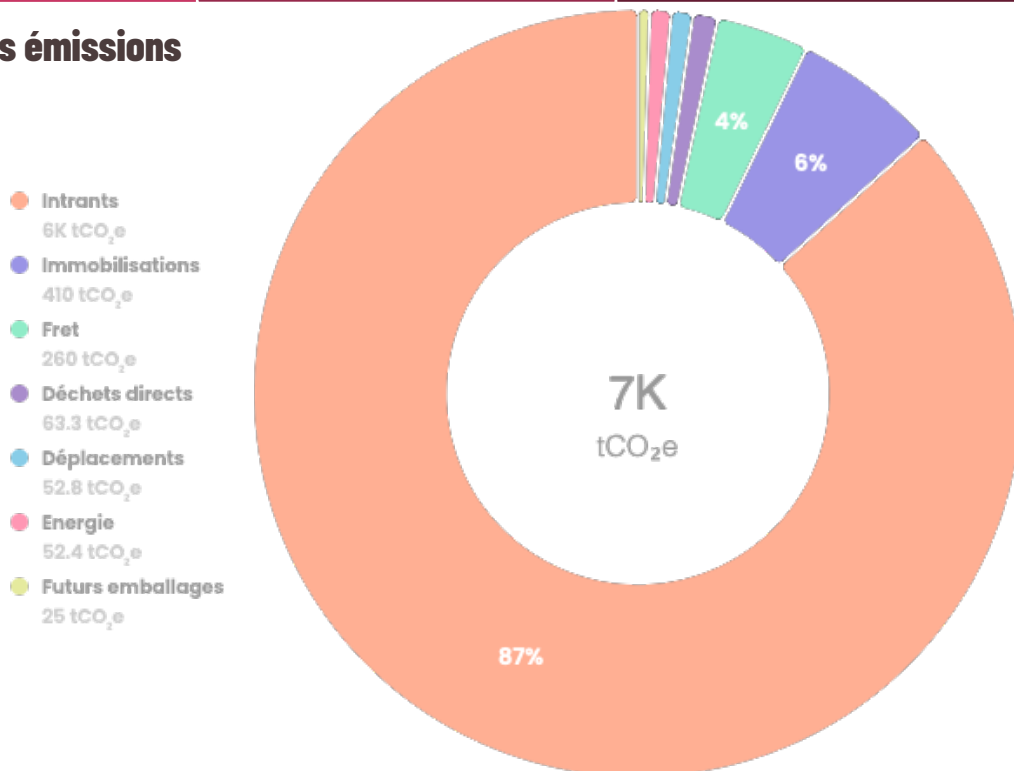
Ce qui est équivalent :

- aux émissions annuelles de **622** français ;
- à **740** tours de la Terre en voiture ;
- à la construction de **144** maisons.

Indicateurs clés



Répartition des émissions



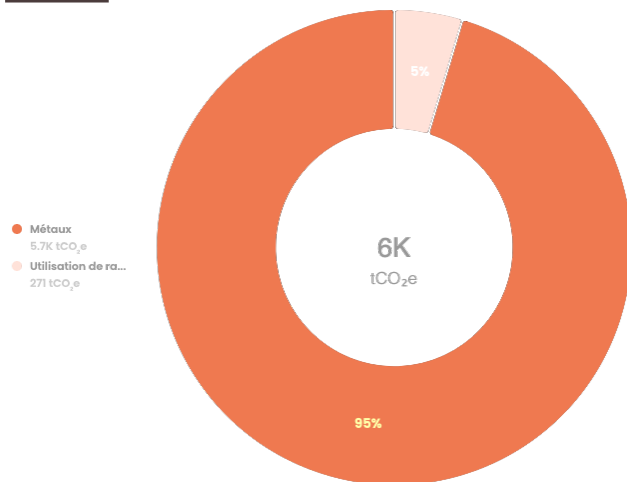
Le profil des émissions de GES d'ALPM est typique d'une **entreprise manufacturière sous-traitante** : le principal enjeu réside dans l'achat de matières premières (87%) et leur acheminement (4%). L'impact associé à l'outil de production est le second enjeu avec l'énergie consommée (0,5%) et l'impact lié aux immobilisations (6%).

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

Analyses

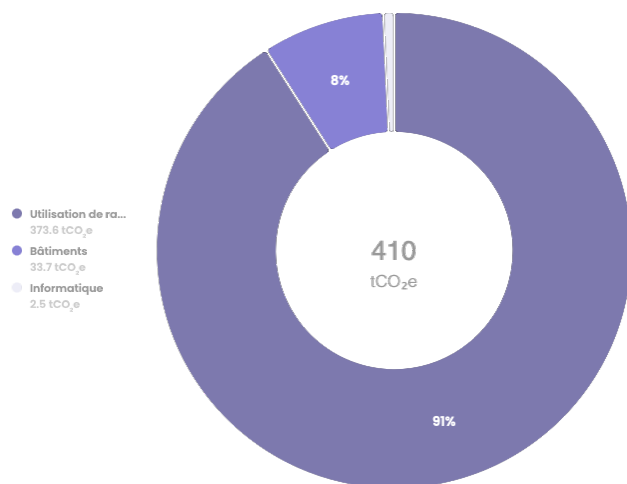


1^{er} poste d'émissions : Intrants (88 %)



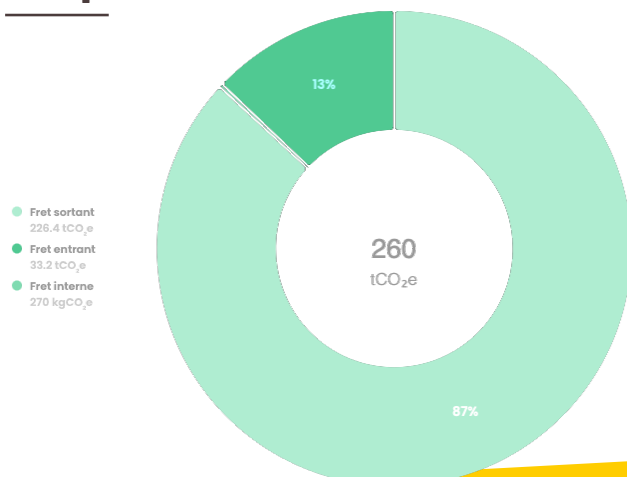
Le poste d'achat des matières premières représente la part la plus importante des émissions de GES. Les achats de métaux représentent 95% de poste. Les métaux achetés ont aujourd'hui une part de 20 % de matière recyclée.

2^{ème} poste d'émissions Immobilisations (6 %)



Ce poste relativement important dans notre périmètre est dû à notre parc machine récent. Ce parc machine récent nous permet de limiter notre impact sur nos émissions directes avec des consommations électriques faibles et l'optimisation de nos programmes de découpe qui permettent de limiter les pertes de matières premières.

3^{ème} poste d'émissions : Frêt / Livraisons (4 %)








Le transport est notre 3^{ème} poste d'émissions de GES le plus élevé. Le transport de la matière première ainsi que les livraisons chez nos clients impactent fortement notre Bilan.

Plan de transition

4



C'est l'objectif de réduction des émissions relatives de GES que s'est fixé **ALPM** pour 2030.

THÉMATIQUES	PRINCIPALES ACTIONS ENVISAGÉES
 PILOTAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Tenir à jour notre Bilan Carbone® tous les 3 ans • Informer nos clients sur les factures de notre impact carbone commun (CO2/€ vendu) • Poursuivre le renouvellement du parc machine pour réduire nos consommations
 ÉCO-CONCEPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Travailler à augmenter la part de matière recyclée dans nos achats • Inciter nos clients à privilégier des métaux « bas carbone »
 SOUS-TRAITANT / FOURNISSEURS	<ul style="list-style-type: none"> • Inciter nos sous-traitants et fournisseurs à réaliser leur Bilan Carbone® et à nous fournir les résultats pour fiabiliser le notre • Supprimer nos achats d'emballages plastiques
 LOGISTIQUE	<ul style="list-style-type: none"> • Poursuivre les regroupements des livraisons des commandes pour limiter les trajets • Inciter nos transporteurs à améliorer leur flotte vers des véhicules moins émissifs • Inciter nos clients à mettre en place la consignation des palettes
 EXEMPLARITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Mieux trier et valoriser nos déchets • Plus suivre nos consommations électriques par machines et limiter leur consommation d'énergie • Poursuivre le tri de nos déchets, les réduire et les valoriser.