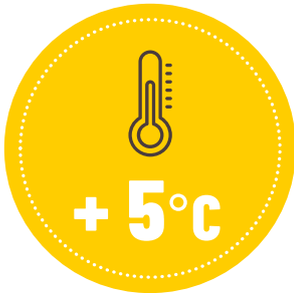


Introduction

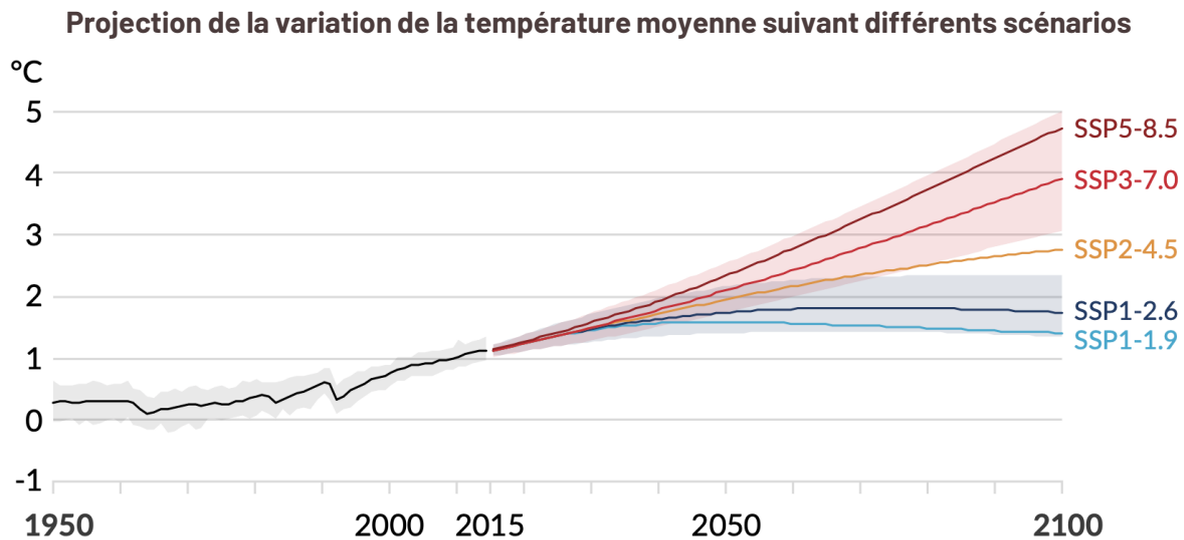
1

Oriol & Fontanel

L'entreprise Oriol & Fontanel est spécialisée dans la décoration textile, notamment dans le domaine du luxe et de la parfumerie. Etant en perpétuelle évolution et à l'écoute de sa clientèle, Oriol & Fontanel a pour projet d'améliorer sa démarche RSE et de réduire son impact. Les deux sites en France ont été inclus dans le calcul du Bilan Carbone.



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, **Oriol & Fontanel** 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 **OID Consultants**.

Résultats

2



C'est le Bilan GES d'Oriol & Fontanel
pour l'année fiscale 2022-2023

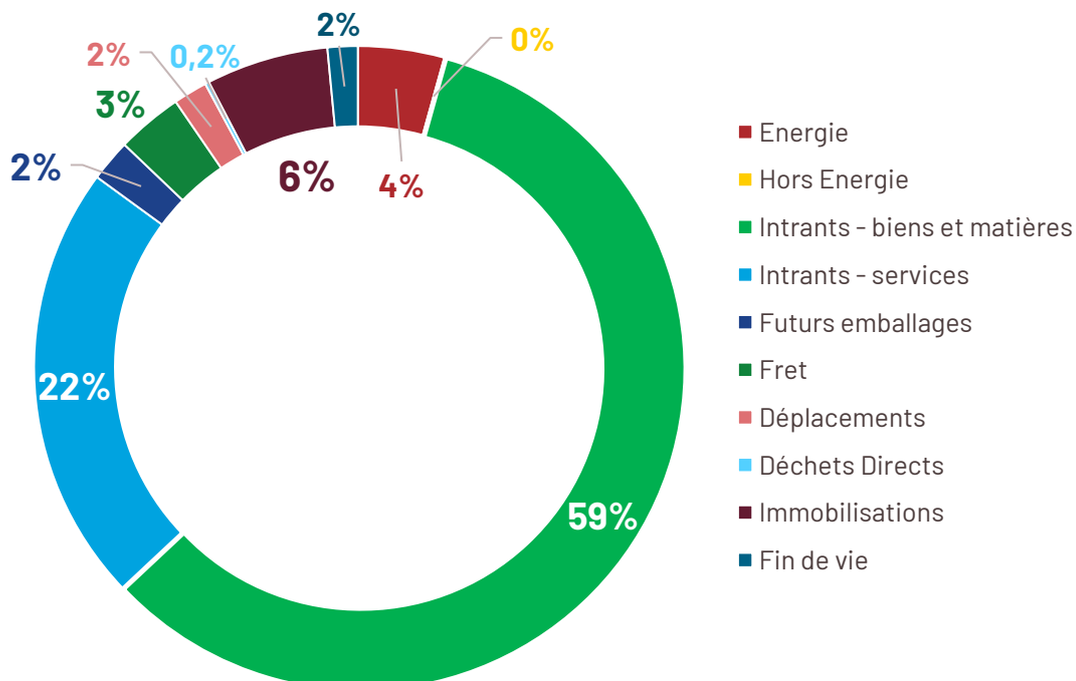
Ce qui est équivalent :

- aux émissions annuelles de 617 français ;
- à 675 tours de la Terre en avion ;
- à la combustion de 1,8 millions de litres de gasoil.

Indicateurs clés



Répartition des émissions



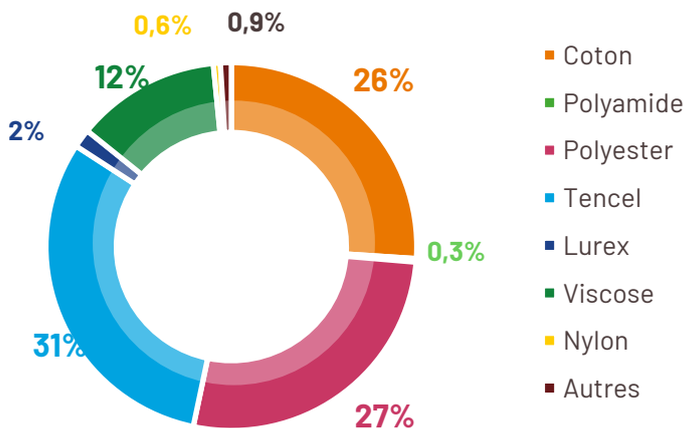
La répartition des émissions d'Oriol & Fontanel est typique pour une entreprise manufacturière : le principal enjeu se situe dans la composition des produits eux-mêmes : en effet, les matières premières (59%) sont le principal poste du bilan, avec l'énergie associée à la sous-traitance (18%) et également à l'énergie (4%) sur site pour le transformer.

Le taux d'incertitude est de 15 %. Oriol & Fontanel s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue, le premier exercice de Bilan GES servant à identifier les principaux enjeux.

Analyses

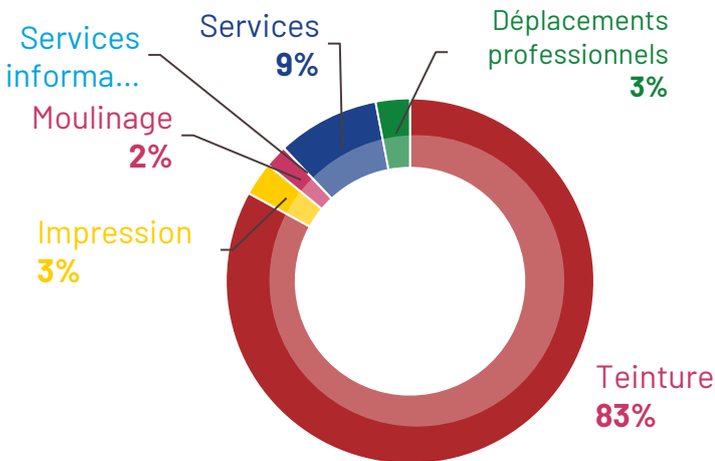
3

1^{er} poste d'émissions : Intrants biens et matières (59%)



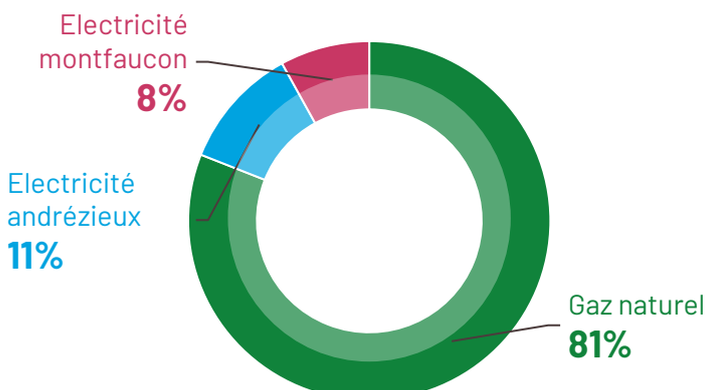
En comparant avec les volumes d'achats par matière, on remarque que le tencel est bien moins émissif, puisqu'il représente 31% des émissions pour 48% des achats. Le coton et la viscose, à contrario, sont des textiles plus émissifs.

2^{ème} poste d'émissions : Services (22%)



La majorité des émissions liées services concerne les étapes de sous-traitance industrielles, notamment la teinture sur textile, l'impression et le moulinage. Les déplacements professionnels ont été comptabilisés en valeur monétaire, c'est pourquoi ils apparaissent dans les services.

3^{ème} poste d'émissions : énergie (4%)



Le site d'Andrézieux consomme du gaz et de l'électricité. Le site de Montfaucon consomme uniquement de l'électricité. Au global, les consommations d'électricité des deux sites sont équivalentes à la consommation de gaz, mais le gaz naturel étant 4 fois plus émissif que l'électricité en France, c'est ce dernier qui représente le plus fort impact.

Plan de transition

4

- 18%

C'est le potentiel de réduction des émissions relatives de GES que pourra atteindre **Oriol & Fontanel** d'ici 2030 en mettant en place différentes actions

THÉMATIQUES	PRINCIPALES ACTIONS ENVISAGÉES
 PILOTAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la performance énergétique des sites • Suivre et réduire les pertes matières
 ÉCO-CONCEPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Promouvoir des textiles moins émissifs, de fibres naturelles comme le lyocell • Développer les gammes de produits issus de matières textiles recyclées
 SOUS-TRAITANT	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la connaissance de l'impact carbone réel des étapes réalisées en sous-traitance • Accompagner les sous-traitants pour réduire l'impact de leur activité
 DÉPLACEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer le suivi des déplacements professionnels • Mettre en place un suivi des km parcourus avec les véhicules de société
 LOGISTIQUE	<ul style="list-style-type: none"> • Réduire le fret aérien • Privilégier des transporteurs labellisés
 EXEMPLARITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Etudier les potentiels de décarbonation des consommations d'énergie sur site