

Notre trajectoire de décarbonation

Pour mieux appréhender son impact environnemental et identifier des leviers d'amélioration, XL Techniques a décidé d'évaluer ses émissions de gaz à effet de serre (GES) tous les deux ans en réalisant un bilan carbone.

Découvrez les principaux résultats et enseignements de ce bilan carbone 2024 et nos objectifs pour l'avenir.

Bilan carbone réalisé par le cabinet Kaba Impact, membre licencié de l'ABC (Association pour la transition bas carbone)

Méthodologie :
Bilan Carbone® de l'Ademe et GHG Protocol
Périmètre : scopes 1, 2 et 3
Période concernée : 01/04/2023 au 31/03/2024

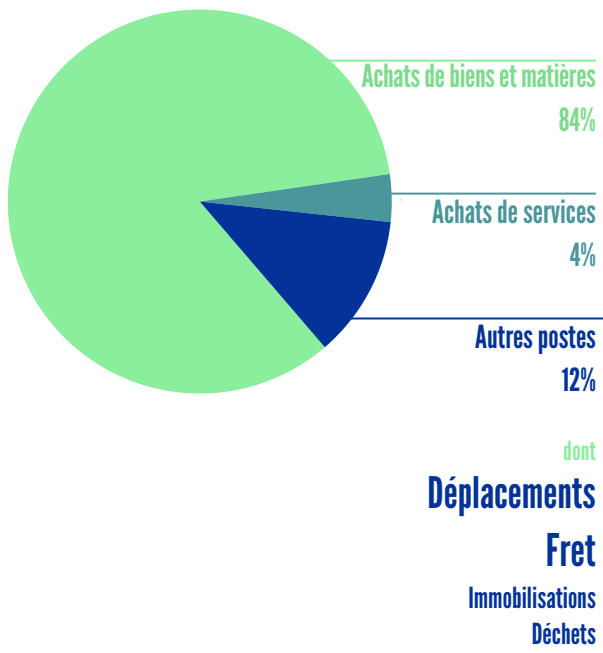
à retenir

1 700
tonnes de CO₂e
émises par XL Techniques

cela représente
260 kg de CO₂e
par K€ de chiffre d'affaires
sur les scopes 1, 2 & 3

et ce n'est qu'un début...
Objectif **-5%**
sur les scopes 1 & 2

et
75 tonnes
de CO₂e
sur les scopes 1 & 2



Répartition des émissions

Les émissions de gaz à effet de serre (GES) de XL Techniques sont estimées à environ **1 700 tonnes de CO₂e**, réparties ainsi :

- **75 tonnes de CO₂e sur les scopes 1 & 2** : ce sont des émissions liées à la consommation d'énergie ;
- **environ 1 625 tonnes de CO₂e sur le scope 3** : ce sont les émissions indirectes qui résultent des activités de l'organisation, en amont et en aval.

Les 3 principaux postes d'émissions

~ 1420 t

Les achats de matières et composants sont - de loin - le premier poste d'émissions de gaz à effet de serre de XL Techniques avec 1 423t CO₂e, soit 84% des émissions de l'entreprise.

~ 60 t

Viennent ensuite les achats de services avec 61t CO₂e, soit 4% des émissions de gaz à effet de serre, incluant le transport, les assurances, les hébergements, la restauration, les contrats de maintenance,...

~ 70 t

Avec 71t CO₂e, le poste 'fret' représente 4% des émissions de gaz à effet de serre de XL Techniques.

Décarbonation : nos objectifs pour 2026/2027

Trajectoire claire

XL Techniques s'engage à mettre en oeuvre les actions nécessaires pour :

- réduire de 5% l'intensité carbone de l'activité, sur les scopes 1, 2 & 3 ;
- réduire de 5% les émissions liées à l'énergie (scopes 1 & 2).

Fret

Pour réduire les émissions liées au fret, XL Techniques va structurer une politique d'achat favorisant les transporteurs ayant une part de véhicules propres.

Formation

XL Techniques s'engage à former l'ensemble de ses collaborateurs aux éco-gestes.

Compensation

XL Techniques s'engage à compenser 5% de ses émissions carbone par des actions de reforestation.