

Bilan Carbone

X



**SMART
&
CONNECTIVE**



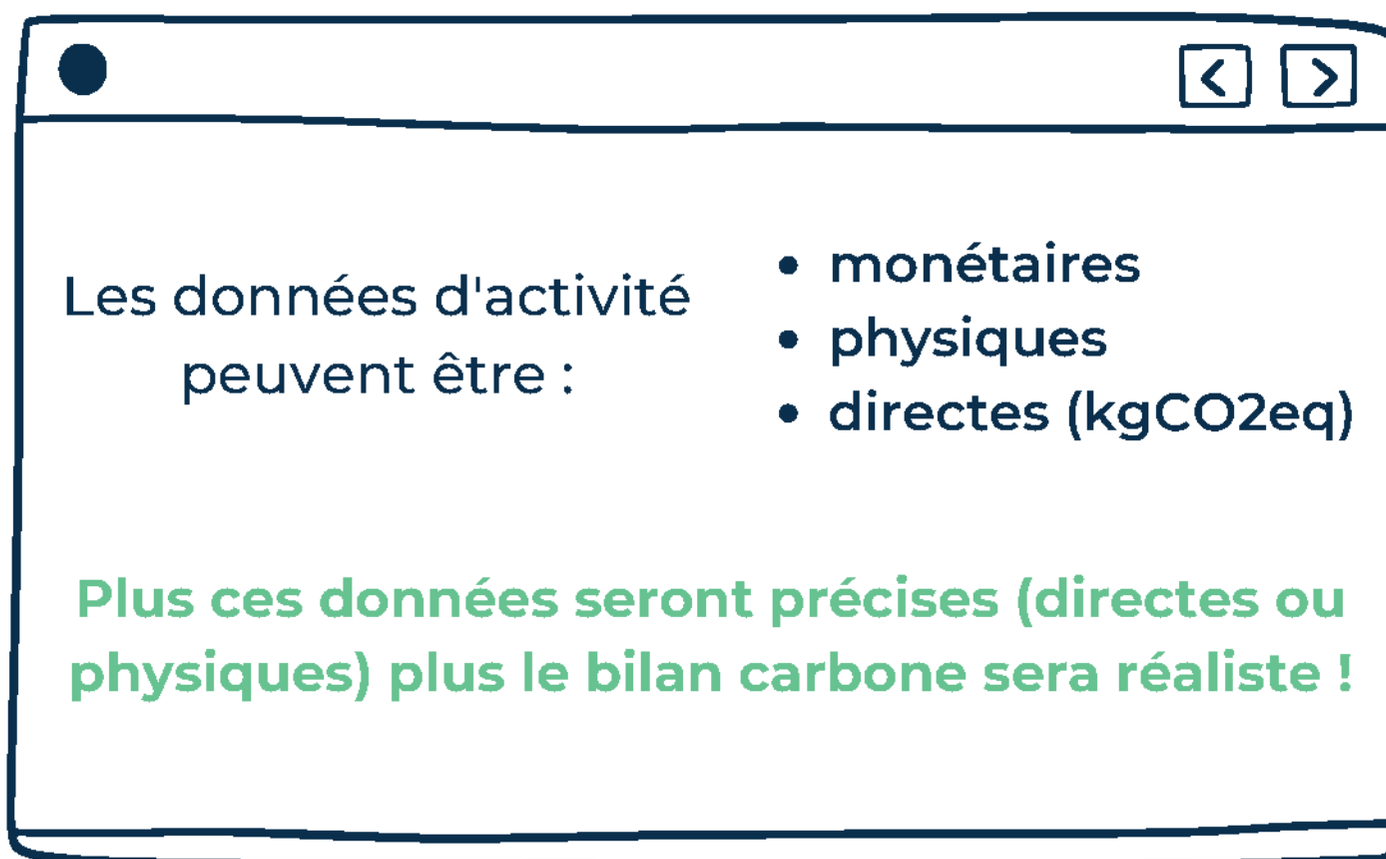
Découvrons ensemble !



De quoi parle-t-on ?

Comptabilisation de l'ensemble de nos émissions de gaz à effet de serre, émis directement et indirectement, sur l'année 2022.

Emissions de GES (kg de CO2eq) = Donnée d'activité x Facteur d'émission



NB: L'année 2022 correspond au lancement de la commercialisation de la GTB Light Smart & Connective.

Périmètre d'application

Consommations électriques

Consommation réseau de chaleur, froid, vapeur

Consommation de combustibles gaz, charbon, bois

Parc de véhicules (essence, diesel)

Fuites frigorigènes climatisation

Biomasse & changement d'usage des sols

- **Scope 1 :**
Emissions directes
- **Scope 2 :**
Emissions indirectes liées à l'énergie
- **Scope 3 :**
Autres émissions indirectes

Activités "Amont"

Activités de l'entreprise

Activités "Aval"

Transport et distribution de marchandises amont

Achats de biens et services
Biens immobilisés

Déplacements professionnels

Déplacements des visiteurs

Déplacements domicile-travail

Déchets générés par l'activité

Transformation des produits vendus

Transport et distribution aval

Utilisation des produits vendus

Fin de vie des produits vendus

En 2022 nous avons ainsi émis...

137 tCO₂ eq

En 2022 Smart & Connective
comptabilisait **13** collaborateurs

**10.5t /
collaborateurs**



Soit l'équivalent de :



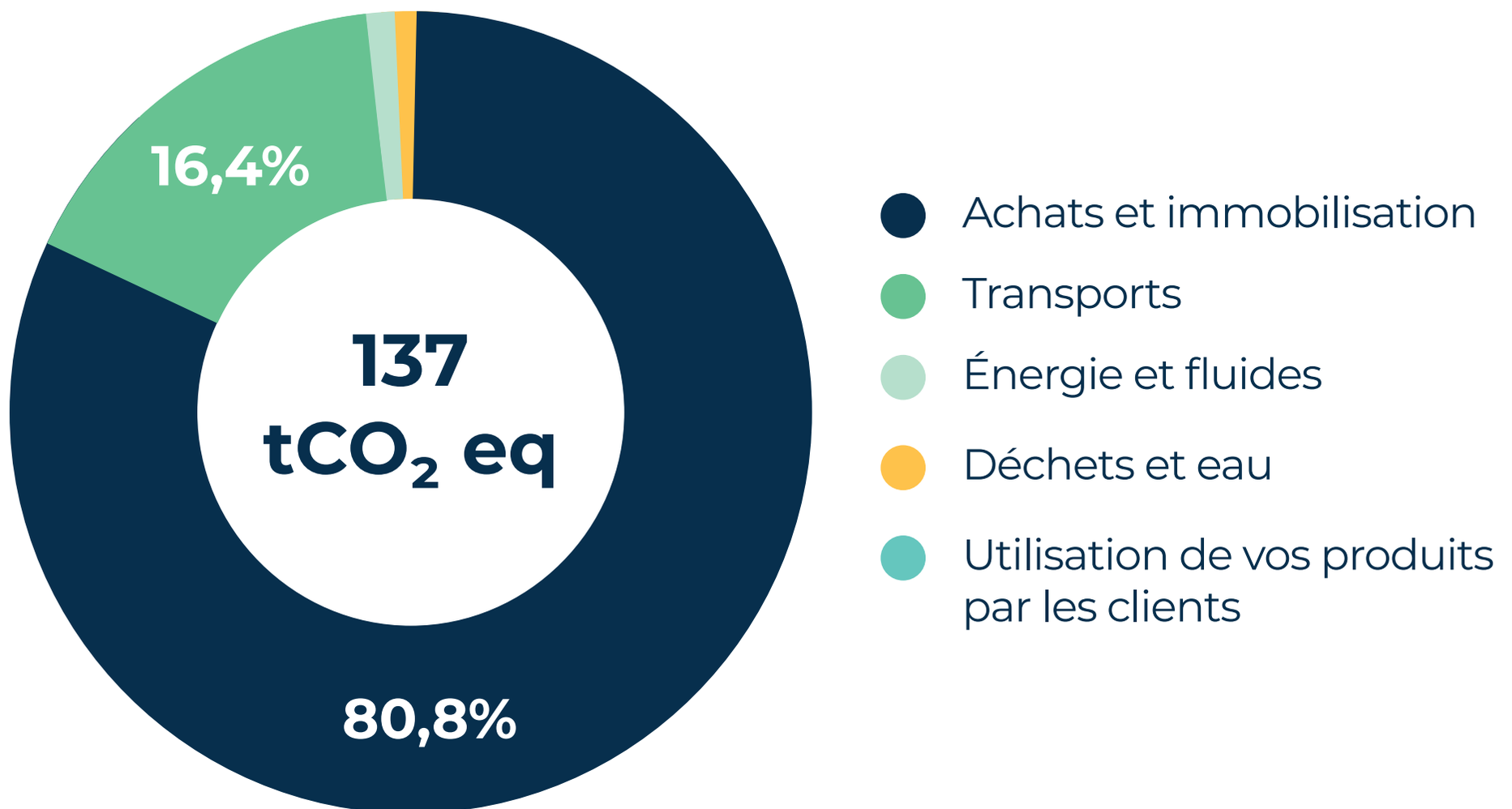
Empreinte
carbone moyenne
de **14** français



884 allers-retours
Paris-Marseille
en avion.

Émissions par catégorie

Répartition des émissions totales par catégories (tCO₂ eq)



NB : Le scope 3 représente 97,6% des émissions de Smart & Connective, ce qui est courant pour une entreprise du secteur.

TOP 5 des émissions de GES

99 tCO₂ eq
72,2%



Achats

8,89 tCO₂ eq
6,61%



Autres
immobilisations

7,6 tCO₂ eq
5,57%



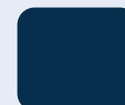
Déplacements
domicile-travail

7 tCO₂ eq
5,07%



Déplacements des
visiteurs et clients

6,6 tCO₂ eq
4,83%



Déplacements
professionnels

La majorité des émissions ont été quantifiées avec des ratios monétaires de l'ADEME. La précision est donc amoindrie.

Nous sommes une start-up en plein développement, il est donc indéniable que nos émissions de GES augmenteront dans le futur.

MAIS

Pour ne pas imputer la croissance de nos émissions à la croissance de Smart & Connective, il faudra surveiller l'indicateur des émissions de CO₂eq par collaborateur.



**SMART
&
CONNECTIVE**

oeuvre quotidiennement pour accélérer le pas de la sobriété énergétique et notre objectif est désormais d'établir un **plan d'actions** accessible et réalisable afin de renforcer notre **engagement** dans cette transition.

Nous sommes convaincus que cette approche responsable est non seulement bénéfique pour l'environnement, mais également pour les entreprises qui sauront s'adapter aux enjeux climatiques.