

# Inventaire de gaz à effet de serre de Norda Stelo 2023-2024

## Objectif de l'inventaire

Chez Norda Stelo, nous croyons que la responsabilité environnementale est l'affaire de tous et nous nous mobilisons activement pour réduire notre empreinte carbone. C'est dans cette optique que Norda Stelo a réalisé l'inventaire de ses émissions de gaz à effet de serre pour l'année 2023-2024.

Cet inventaire, première version réalisée conformément à la norme ISO 14064-1:2018 et vérifiée par une firme externe accréditée est un outil essentiel pour :

- Identifier précisément nos principales sources d'émissions ;
- Orienter et prioriser, sur une base factuelle, les actions à mettre en œuvre ;
- Proposer des initiatives de réduction réalistes, adaptées à nos activités et à notre contexte.

Il représente également notre année de référence à partir de laquelle seront mesurés et comparés nos progrès lors d'exercices futurs.

## Périmètre organisationnel

La période de déclaration correspond à l'année financière de l'entreprise, soit du 1er juillet 2023 au 30 juin 2024, et sera reconduite chaque année.

Le périmètre organisationnel couvre l'ensemble des activités de Norda Stelo à l'échelle mondiale.

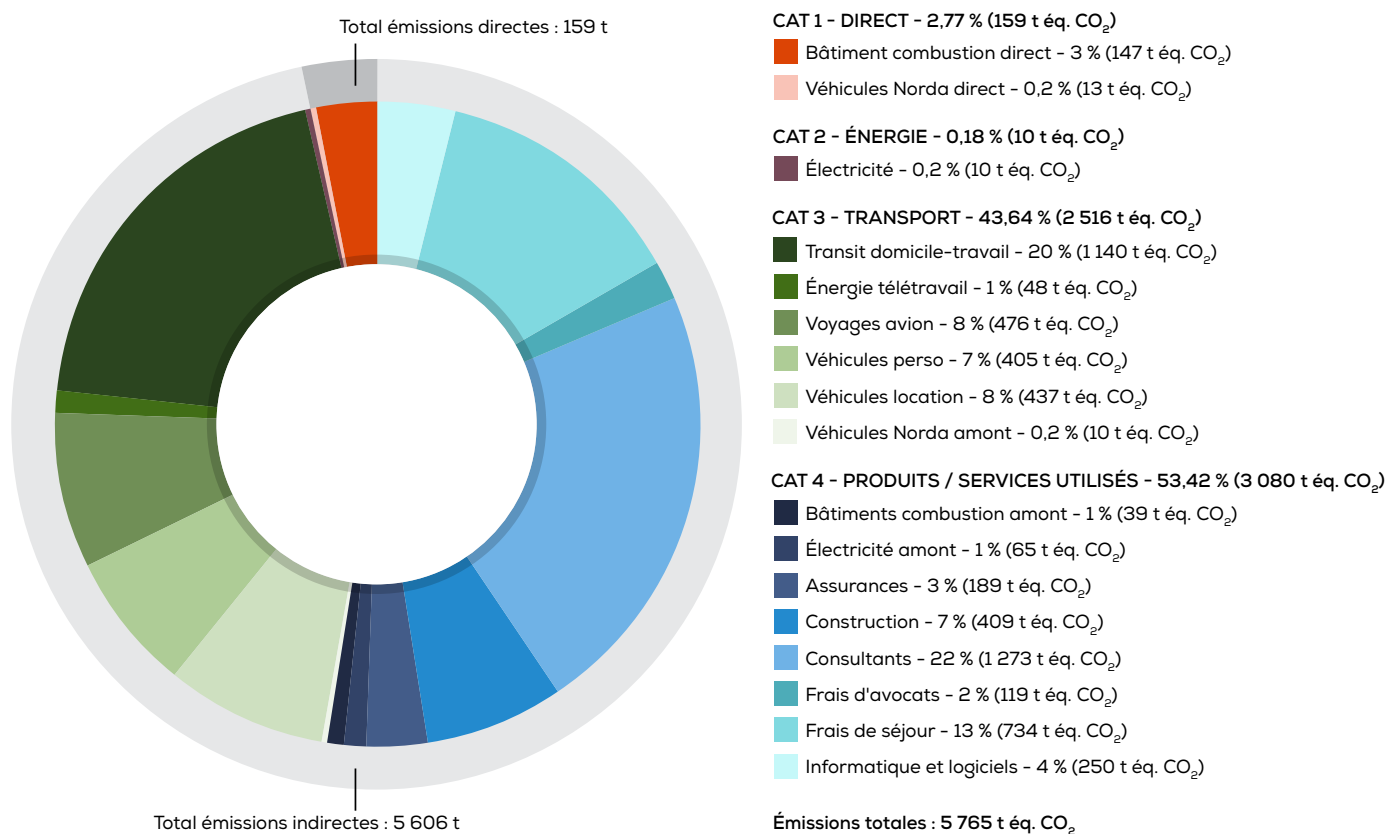
Au cours de l'année 2023-2024, le périmètre s'est élargi avec l'acquisition de deux entreprises : CWA et InnovExplo. Les émissions de GES de ces entités sont intégrées dans le présent inventaire à compter de leur date d'acquisition, respectivement le 1er décembre 2023 et le 1er mai 2024.

## Résultats

# 5 765 t

Les émissions de Norda Stelo calculées pour l'année 2023-2024 s'élèvent à 5 765 tonnes de GES, exprimées selon leur équivalence en émissions de CO<sub>2</sub> (t CO<sub>2</sub>-éq). De ce nombre, **159 t CO<sub>2</sub>-éq sont des émissions directes**, c'est-à-dire qu'elles sont sous le contrôle opérationnel de Norda Stelo, et **5 606 t CO<sub>2</sub>-éq sont des émissions indirectes**.

## Émissions totales (directes et indirectes) par source et par catégorie



### Principales sources d'émission

Les deux plus grandes sources d'**émissions directes** de GES sont :

- 01 La combustion pour chauffer les locaux utilisés par Norda Stelo - **92 %**;
- 02 La combustion dans les véhicules de la flotte de Norda Stelo - **8 %**.

Les quatre plus grandes sources d'**émissions indirectes** de GES sont :

- 01 Les émissions associées aux services rendus à Norda Stelo par des consultants externes - **23 %**;
- 02 Les déplacements de transit domicile-travail - **20 %**;
- 03 Les déplacements en véhicules routiers (loués et personnels) - **15 %**;
- 04 Les frais de séjour (hôtels et restaurants) - **13 %**.

# 43 %

### Principal contributeur aux émissions de GES

Sur l'ensemble des émissions directes et indirectes, la somme des émissions dues aux déplacements des employés représente le plus grand contributeur aux émissions de GES de Norda Stelo avec 2 481 t CO<sub>2</sub>-éq, soit 43 % de l'ensemble des émissions.