

# Cibles de réduction des émissions de gaz à effet de serre de Norda Stelo

Chez Norda Stelo, la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) et la décarbonation sont pleinement intégrées à notre démarche d'ingénierie d'impact et à notre modèle d'affaires. Alignés sur les objectifs climatiques du gouvernement du Canada et fidèles à nos valeurs en tant qu'entreprise certifiée B Corp, nous intégrons les enjeux climatiques au cœur de nos décisions d'affaires, de nos opérations et de notre offre de services.

Notre démarche s'appuie sur des normes internationales reconnues, notamment la Science Based Targets initiative (SBTi), afin de définir des cibles de réduction alignées sur une trajectoire compatible avec un réchauffement climatique limité à 1,5 °C, conformément à l'Accord de Paris. Cette approche vise à garantir des engagements ambitieux, crédibles, mesurables et scientifiquement fondés, comparables aux meilleures pratiques du secteur de l'ingénierie et des services-conseils.

La gouvernance climatique est portée par la direction générale et intégrée à l'ensemble des mécanismes de planification stratégique, de gestion des risques et d'amélioration continue de l'entreprise. Cette approche s'appuie sur l'expertise de notre Centre d'excellence Environnement, Changement climatique et Communauté, qui soutient la gestion de nos émissions internes, le développement de stratégies de décarbonation et l'accompagnement de nos clients et partenaires. Norda Stelo est également engagée dans le programme Défi carboneutre depuis 2025, confirmant sa volonté de s'inscrire dans une démarche structurée et reconnue à l'échelle canadienne.

---

## Inventaires d'émissions de gaz à effet de serre et méthodologie

La crédibilité de notre trajectoire repose sur des principes méthodologiques solides et vérifiables. Norda Stelo réalise chaque année des inventaires de gaz à effet de serre couvrant l'ensemble des périmètres d'émissions 1, 2 et 3, afin d'obtenir une vision exhaustive de son empreinte carbone. **L'année de référence 2023-2024** a été auditée et vérifiée conformément à la norme ISO 14064-1:2018, renforçant ainsi la fiabilité et la transparence des données utilisées.

## Cibles de réduction de GES et engagements

Norda Stelo a adopté une approche pragmatique et progressive en matière de carboneutralité, fondée sur des niveaux d'engagement évolutifs qui correspondent à sa capacité d'agir de façon concrète et crédible.

Dans ce cadre, Norda Stelo s'engage formellement, d'ici 2035, à réduire ses émissions de gaz à effet de serre d'au moins 42 % pour les scopes 1 et 2, et de 25 % pour le scope 3, par rapport à son année de référence, conformément aux exigences de la Science Based Targets initiative (SBTi).

Cet engagement à court terme, formellement approuvé à l'échelle organisationnelle, s'accompagne de révisions prévues en 2027 pour les objectifs à long terme, et en 2035 afin de confirmer la trajectoire vers la carboneutralité à l'horizon 2050. Ces objectifs constituent un outil de pilotage rigoureux et scientifiquement fondé, offrant un cadre de référence clair permettant aux équipes et aux partenaires de contribuer activement à un avenir durable.

| Horizon                      | Type d'objectif    | Périmètres d'émissions concernés                               | Objectifs  |
|------------------------------|--------------------|--|--|
| Court terme pour 2035*       | Réduction relative | Scope 1+2 : émissions directes et indirectes liées à l'énergie | Au minimum -42%  |
|                              |                    | Scope 3 : autres émissions indirectes                          | -25%   |
| Long terme (avant 2050)      | Réduction absolue  | Scopes 1+2+3   | -90% à -95%  |
| Net Zero (2050 au plus tard) | Neutralité carbone | Scopes 1+2+3 + compensations                                   | Atteinte de la cible long terme + neutralisation du reliquat (5-10%) |

\*Engagement formellement approuvé à l'échelle organisationnelle et conforme aux exigences de la Science Based Targets initiative (SBTi).