

# Responsabilité Carbone



Le changement climatique causé par les activités humaines est l'un des problèmes majeurs de notre époque. Si l'augmentation de la température mondiale n'est pas limitée à 1,5°C, des points de basculement critiques seront franchis avec des conséquences sans précédent. Comme beaucoup de nos clients, nous pensons que nous avons l'obligation et la possibilité d'avoir un impact. Les entreprises ont un rôle essentiel à jouer dans la mise en place d'une économie résiliente à zéro émission nette et dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre. (GES). Haworth s'est engagé à réduire son empreinte carbone conformément au scénario de 1,5°C de l'Accord de Paris sur le climat.

## Nos objectifs validés par le SBTi

Haworth s'engage à atteindre les objectifs Science Based Targets (SBTi) suivants :

### Objectifs à court terme

- Réduire les émissions absolues de GES des catégories 1 et 2 de 60 % d'ici 2030 par rapport à l'année de référence 2021
- Réduire les émissions absolues de GES de catégorie 3 provenant des biens et services achetés, du transport et de la distribution en amont, et du traitement en fin de vie des produits vendus de 42 % d'ici 2030 par rapport à l'année de référence 2021.

### Objectifs à long terme ou Net Zéro

- Réduire les émissions absolues de GES des catégories 1 et 2 de 90 % d'ici 2050 par rapport à l'année de référence 2021
- Réduire les émissions absolues de GES de catégorie 3 de 90 % d'ici 2050 par rapport à l'année de référence 2021

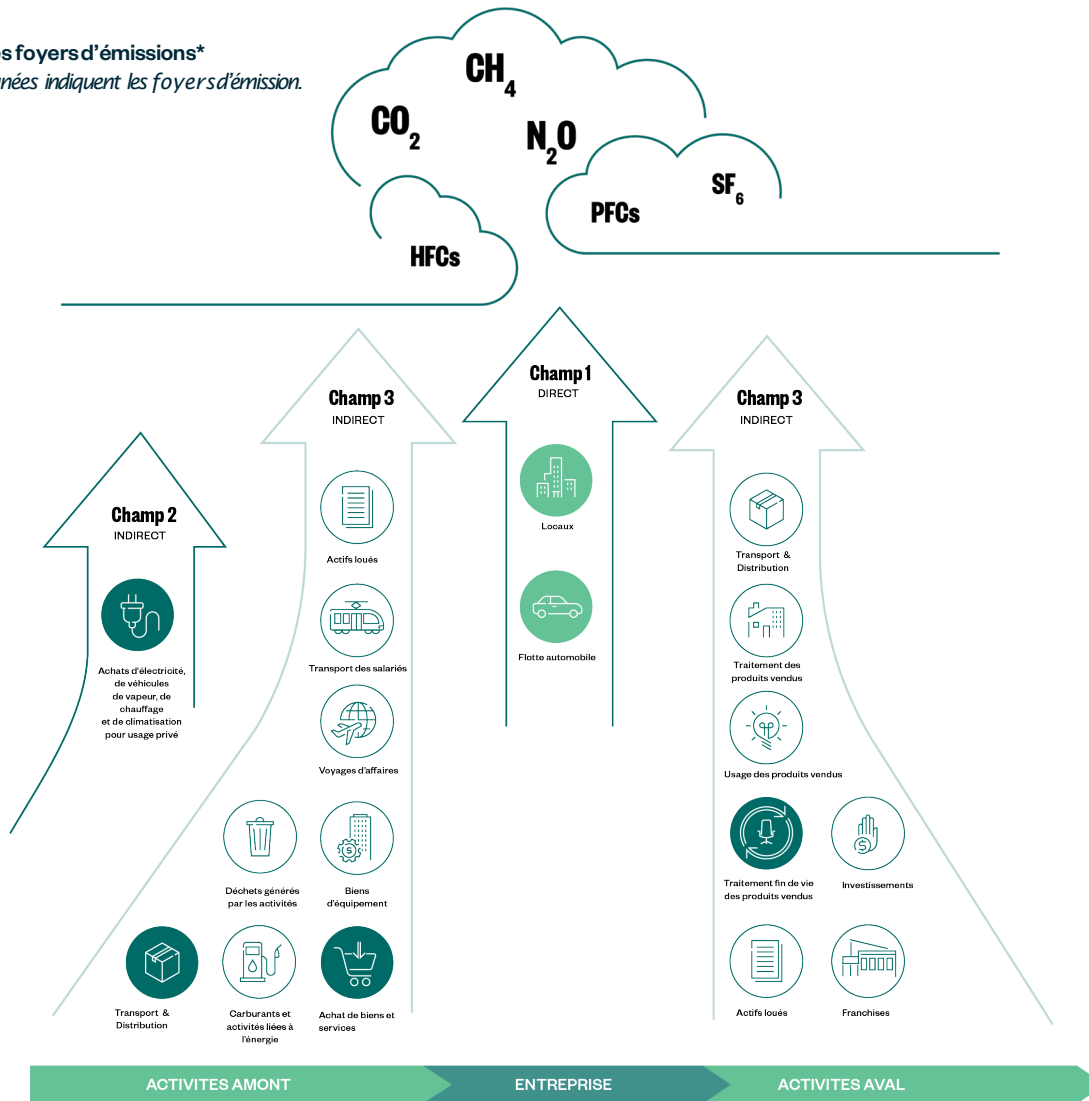
## Nos racines

Notre démarche pour contribuer à un monde meilleur est ancrée dans nos valeurs et soutient les personnes, les communautés et la planète que nous servons.

- Nous sommes une entreprise fondée sur des valeurs
- Notre travail s'appuie sur les objectifs de développement durable des Nations unies (UN SDG)
- Nous sommes signataires du Pacte mondial des Nations unies depuis 2011.
- Nous avons établi nos engagements mondiaux de développement durable 2025 sur la base d'une approche holistique du cycle de la valeur.
- Nous nous sommes engagés à respecter le scénario de décarbonisation de 1,5°C dès 2021

Comprendre les foyers d'émissions\*

\*Les icônes surlignées indiquent les foyers d'émission.



Pourquoi SBTi ?

Notre partenariat avec l'initiative Science Based Targets (SBTi) - une coalition mondiale regroupant plusieurs organisations et agences - était une étape logique pour accroître notre crédibilité et notre influence à l'intérieur et à l'extérieur de notre entreprise. Ensemble, nous pouvons faire plus pour ralentir le changement climatique que seuls. SBTi est le partenaire idéal parce qu'il...

- Définit et promeut les meilleures pratiques en matière de réduction des émissions et d'objectifs de neutralité carbone conformes à la science climatique.
- Fournit une assistance technique et des ressources d'experts aux entreprises qui établissent des objectifs en accord avec les dernières avancées scientifiques sur le climat.
- Rassemble une équipe d'experts pour offrir aux entreprises une évaluation indépendante et une validation de leurs objectifs.
- Est le partenaire principal de la campagne Business Ambition for 1.5°C, un appel urgent à l'action lancé par une coalition mondiale d'organismes des Nations Unies, d'entreprises et de dirigeants de l'industrie, mobilisant les entreprises pour qu'elles établissent leurs propres objectifs de réduction des émissions.

Décarbonisation de nos activités

Selon l'évaluation de l'année de référence 2021 du groupe Haworth, nos émissions de gaz à effet de serre (GES) de portée 1 et 2, combinées, représentent 10 % des émissions totales de de notre organisation. Nous avons mené une évaluation approfondie pour identifier les points sensibles et les opportunités de réduction des émissions. L'évaluation a abouti à une feuille de route mondiale de décarbonisation dont les principaux éléments sont l'approvisionnement en électricité renouvelable et les mesures d'économie d'énergie.

Les actions que nous menons

- Réduction des émissions des champs d'application 1 et 2 par des mesures d'économie d'énergie, en mettant l'accent sur l'infrastructure, l'équipement et la logistique.
- Recherche de sources d'énergie renouvelables sur site lorsque cela est possible
- Achat d'énergie renouvelable à distance via des tarifs verts et des certificats d'attributs énergétiques (CAE).

En pratique, cela signifie que nous analyserons et optimiserons nos systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation, la gestion des bâtiments, l'éclairage, ainsi que nos équipements liés à la fabrication, tels que les chariots élévateurs, le dépoussiérage du bois et les systèmes d'air comprimé.

Grâce à ces activités, combinées à l'approvisionnement en énergie renouvelable, nous veillerons à atteindre notre objectif à court terme de réduire les émissions absolues de GES des champs d'application 1 et 2 de 60 % d'ici à 2030 par rapport à l'année de référence 2021.

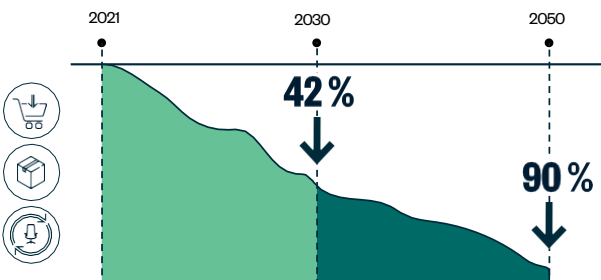
## Intensifier nos efforts en matière d'énergies renouvelables

Face à l'urgence climatique, nous avons étendu la portée de nos Engagements 2025 pour nous approvisionner en électricité 100 % renouvelable depuis nos sites de fabrication jusqu'à l'ensemble des activités d'Haworth, y compris les entrepôts et les salles d'exposition. Cet effort permettra de réduire de plus de 50 % les émissions absolues de carbone provenant de nos activités directes (émissions de portée 1 et 2). Pour le reste de ces émissions, nous nous efforcerons d'atténuer les impacts en compensant les émissions de carbone. Bien que la compensation ne permette pas d'atteindre la décarbonisation, nous la considérons comme une solution provisoire et à court terme pour favoriser la séquestration du carbone et accroître la disponibilité des énergies renouvelables. Nous considérons également l'utilisation des compensations carbone comme un moyen d'introduire le coût du carbone dans nos décisions stratégiques et d'investissement afin de réduire considérablement les émissions.

## Décarboniser notre chaîne d'approvisionnement

Les émissions du champ d'application 3 générées dans la chaîne de valeur de Haworth représentent 90% de nos émissions globales de GES, selon les données de l'année de référence 2021. Pour s'aligner sur le scénario 1,5°C de l'Accord de Paris sur le climat et parvenir à Net Zéro d'ici 2050, nous nous engageons à réduire les émissions absolues de GES de scope 3 des catégories suivantes de 42% d'ici 2030 par rapport à l'année de référence 2021 :

- Biens et services achetés
- Transport et distribution en amont
- Traitement en fin de vie des produits vendus



Accord de Paris sur le Climat - Scénario 1,5°C

Pour y parvenir, notre stratégie de décarbonisation du champ d'application 3 se concentrera sur quatre domaines :

### Définition des objectifs des fournisseurs



Travailler avec les fournisseurs pour les aider à fixer leurs propres objectifs de décarbonisation fondés sur des données scientifiques pour leurs activités et leur chaîne de valeur.

### Logistique zéro carbone



Mettre en place une logistique à faible ou à zéro émission de carbone. Travailler avec les fournisseurs de services logistiques pour expédier plus efficacement et passer à de nouvelles technologies telles que les véhicules électriques pour le transport.

### Matériaux à faible teneur en carbone



Donner systématiquement la priorité, à l'échelle de l'entreprise, à l'approvisionnement en matériaux dont l'empreinte carbone est plus faible.

### Services circulaires



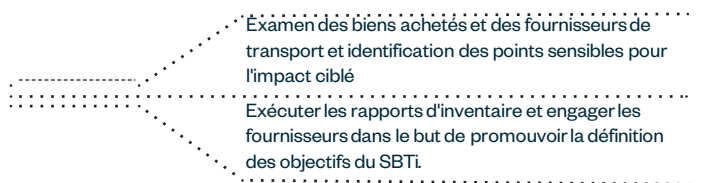
Augmenter la recyclabilité des produits. Se concentrer sur le soutien aux services circulaires pour les produits. En coopération avec les clients, identifier des solutions pour étendre la durée de vie des produits par la réutilisation, la réparation et le recyclage afin d'éviter que les produits et matériaux usagés ne se retrouvent dans les décharges.

### Engager notre chaîne d'approvisionnement :

#### Objectifs pour les fournisseurs et logistique Zéro Carbone

Parmi les trois catégories ayant le plus d'impact, on trouve les biens et services achetés et le transport et la distribution en amont.

Notre stratégie à deux volets se concentre sur



### Source de matériaux à faible teneur en carbone

Nous continuons à favoriser les partenariats qui nous aident à donner systématiquement la priorité à l'approvisionnement en matériaux ayant une empreinte carbone plus faible.

Cette approche est conforme à notre objectif de maximiser la valeur des produits et des ressources et de minimiser les impacts environnementaux, y compris le carbone incorporé. Nous évaluons et orientons le développement de nouveaux produits en fonction des principes de conception durable et circulaire définis. La conception influence la durabilité dans la chaîne d'approvisionnement, la fabrication, la phase d'utilisation et les scénarios de fin de vie. En fin de compte, elle facilite la réutilisation, la remise à neuf, la refabrication ou le recyclage des produits.

En outre, l'utilisation de matériaux recyclés peut avoir un impact considérable sur l'empreinte carbone des produits.

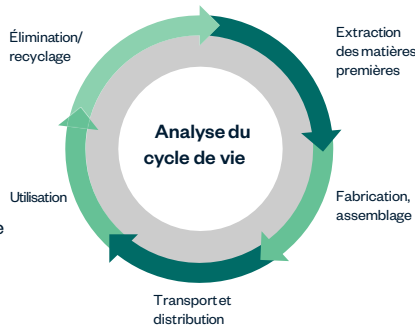
### Réduire les émissions grâce aux services circulaires

Haworth s'engage à offrir des solutions durables pour le mobilier neuf et usagé de ses clients. En fonction de l'infrastructure disponible sur un marché donné, les solutions pour le mobilier usagé de nos clients peuvent inclure la réparation, la remise en état, la refabrication, le recyclage, la revente et/ou le don (options de service circulaire).

Chacune de ces stratégies de services circulaires peut avoir un impact positif sur la réalisation de l'objectif zéro carbone. Pour les nouveaux meubles, Haworth propose à ses clients des programmes de Produits en tant que Service (PaaS), par le biais de concepts de location ou de paiement à l'utilisation. En fonction du projet, nous pouvons également aider nos clients en leur fournissant des informations, par exemple sur les émissions évitées (également connues sous le nom d'émissions de portée 4), qu'ils peuvent intégrer dans leur communication.

#### Analyse du cycle de vie (ACV)

Nous utilisons l'ACV pour comprendre le carbone incorporé de nos produits et pour informer nos stratégies de conception. Nous communiquons les impacts du cycle de vie de nos produits, dont le carbone incorporé par le biais de nos fiches techniques environnementales de produits (PEDS) et de nos déclarations environnementales (EPD).



## Gouvernance et transparence

Grâce à sa stratégie et à ses engagements, Haworth soutient ses clients dans leur démarche de décarbonisation. Nous utilisons nos ressources et notre expertise pour engager et responsabiliser les personnes, mettre en place des produits et des services à faible émission de carbone, et chercher à réduire notre propre empreinte opérationnelle. Haworth a optimisé et standardisé la comptabilisation de ses émissions de gaz à effet de serre pour les champs d'application 1, 2 et 3, conformément aux directives du protocole sur les GES dans la comptabilisation du carbone.

Tandis que nous travaillons à la décarbonisation de notre activité, nous continuons à rendre nos efforts transparents. Les progrès accomplis dans la réalisation de nos objectifs sont présentés dans le rapport RSE annuel publié sur notre site internet [haworth.com](http://haworth.com). Nous publions annuellement nos données auprès du CDP et allouons nos émissions de gaz à effet de serre à des clients spécifiques sur demande, afin qu'ils puissent évaluer leurs émissions de portée 3.

Notre équipe Développement Durable soutient les autres fonctions de la chaîne de valeur Haworth en fournissant notre empreinte carbone opérationnelle, l'empreinte carbone des produits et l'évaluation des émissions de gaz à effet de serre spécifiques à chaque projet (par exemple, pour assurer des livraisons neutres en carbone).

## Votre stratégie "zéro carbone" - Notre contribution

- Haworth aide ses clients à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre grâce à des produits et services à faible teneur en carbone développés pour et avec eux.
- Nous fournissons à nos clients des informations et du matériel pour appuyer leurs communication interne et externe, s'ils le souhaitent.
- Nous adhérons à l'initiative Science Based Targets en investissant dans les énergies renouvelables, les cycles de matériaux fermés et les conceptions et matériaux innovants.
- Nous nous appuyons sur une main-d'œuvre diversifiée et inclusive qui s'engage à fournir à nos clients des produits et des solutions innovants, durables et à faible émission de carbone.

## Lier nos activités aux ODD

Les Objectifs de Développement Durable sont un appel universel à l'action pour mettre fin à la pauvreté, protéger la planète et améliorer la vie et les perspectives de chacun, partout. Les 17 objectifs ont été adoptés par tous les États membres des Nations unies en 2015, dans le cadre de l'Agenda 2030 pour le développement durable. Les stratégies et processus de Haworth en matière de responsabilité carbone s'alignent sur quatre des 17 objectifs.



Haworth contribue à l'approvisionnement en énergie durable en augmentant l'efficacité énergétique et l'utilisation des énergies renouvelables.



Notre stratégie de Responsabilité Carbone implique un partenariat avec les parties prenantes internes et externes afin de favoriser des solutions innovantes aux questions urgentes liées à la fois aux matériaux et aux services.



Nous maximisons la valeur des produits et des ressources et minimisons les impacts environnementaux et sociaux en appliquant des principes de conception durable et circulaire et en développant des modèles commerciaux circulaires.



Nous abordons la question de la Responsabilité Carbone à chaque étape de notre cycle de valeur afin de réduire l'impact de nos produits et de nos services sur l'environnement, nos activités.

### Vous voulez en savoir plus ?

Pour en savoir plus sur nos engagements en matière de développement durable, téléchargez notre [rapport RSE](#).