

Plan de transition climatique, un défi collectif

Compagnie Chargeurs Invest a établi en 2024 un plan de transition climatique. L'objectif de ce document est de le présenter à nos parties prenantes, internes et externes.

De quoi parle-t-on ?

Le changement climatique s'accélère et ses impacts se font déjà sentir. En tant qu'entreprise créatrice de valeur durable, le Groupe a un rôle à jouer, en réduisant ses émissions de gaz à effet de serre.

Ce plan de transition offre également des opportunités stratégiques : attirer et fidéliser les clients et partenaires, gagner en efficacité opérationnelle et sécuriser les circuits d'approvisionnement.

Qu'entend-on par émissions ?

Les émissions de gaz à effet de serre¹ sont générées par les opérations tout au long de la chaîne de valeur. Le bilan carbone correspond à la somme de ces émissions organisées en 3 catégories, appelées « Scopes » :

→ **Scope 1**

Émissions directes
 (ex. : combustion de gaz sur un site).

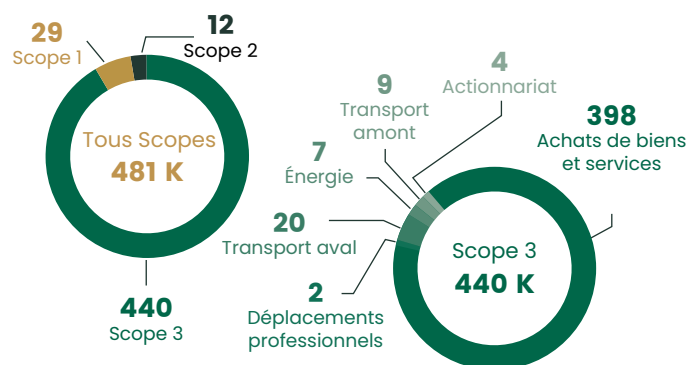
→ **Scope 2**

Émissions liées à l'énergie achetée
 (électricité, chaleur, etc.).

→ **Scope 3**

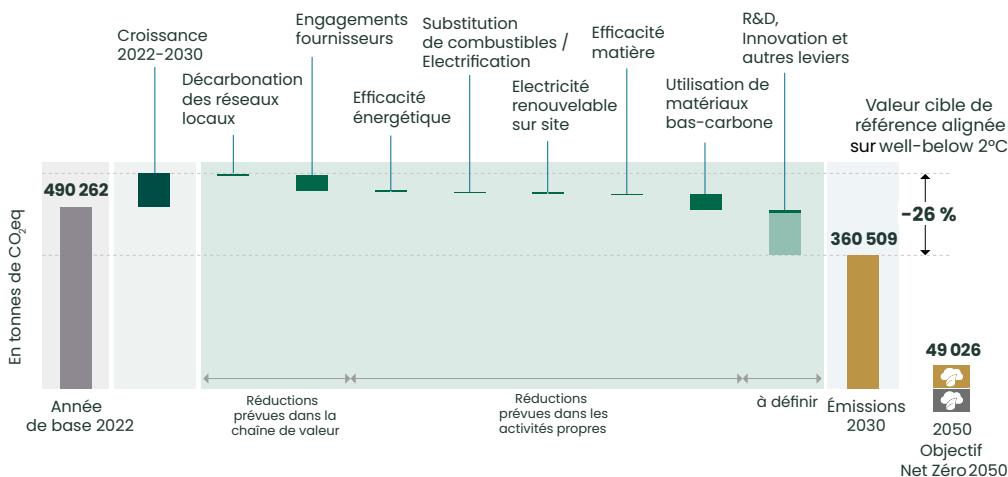
Toutes les autres émissions indirectes (achats, transport, usage des produits², déplacements, etc.).

Bilan carbone 2024 du Groupe (tonnes)



Notre trajectoire climatique

Le Groupe a défini des cibles de réduction de ses émissions en suivant un scénario fondé sur les données scientifiques, dit « Well below 2°C », établi par l'Accord de Paris.



-42 %

Sur les émissions de Scopes 1 et 2 d'ici 2030 (vs 2022)

-25 %

Sur les émissions de Scope 3 d'ici 2030 (vs 2022)

Le net-zéro carbone

Réduction de 90% des émissions d'ici 2050 (vs 2022) et compensation des 10% restant.

Compagnie Chargeurs Invest inscrit son ambition dans le cadre scientifique du SBTi Well Below 2°C. Les cibles définies pour les Scopes 1, 2 et 3 correspondent à un objectif global de -26% d'ici 2030, à apprécier au regard du fort profil de croissance des actifs du Groupe. À ce stade, les solutions économiquement et techniquement viables couvrent 10 à 13% de réduction des émissions. Des revues régulières devraient permettre de compléter progressivement cette trajectoire, sous réserve que les leviers pertinents soient disponibles.

L'implication pour les métiers

Chaque filiale (BU), chaque métier, a un rôle à jouer dans cette transition. Les objectifs de réduction des émissions du Groupe sont déclinés annuellement et de façon équivalente par les BU. Celles-ci mettent en place des plans d'actions adaptés à leur contexte spécifique, et rendent compte de leurs avancées au Comité exécutif du Groupe.

Les leviers de décarbonation sont variés. Voici quelques exemples d'actions parmi celles qui ont le plus d'impact :

Production, Fabrication Réduire et décarboner l'énergie utilisée, source majeure d'émissions Scopes 1 & 2	<ul style="list-style-type: none">• Privilégier les équipements électriques (chaudières notamment) et/ou à faible consommation, suivre les consommations énergétiques• Récupérer les pertes thermiques• Installer des panneaux solaires si pertinent sur le plan technico-économique
Achats, Logistique Repenser les processus d'achats, source majeure d'émissions Scope 3, et engager les fournisseurs dans la décarbonation	<ul style="list-style-type: none">• Inclure une exigence d'efficacité énergétique au moment du remplacement des machines• Inciter les fournisseurs stratégiques à partager leurs données opérationnelles (plutôt que des estimations) avec nous• Soutenir et former les fournisseurs si nécessaire• Favoriser la production locale et le transport ferroviaire ou maritime plutôt qu'aérien
Développement commercial Intégrer la durabilité dans les échanges clients et être à l'écoute des attentes du marché	<ul style="list-style-type: none">• Valoriser l'avantage différentiel de nos innovations durables sur la base de critères objectifs• S'assurer de travailler avec des partenaires engagés• Recueillir et consolider les retours clients
Finance Articuler performance économique et durabilité dans la création de valeur	<ul style="list-style-type: none">• Améliorer la résilience du modèle d'affaires en anticipant l'impact du climat sur les scénarios financiers• Intégrer la durabilité dans les décisions d'investissements• Renforcer l'approche par les risques et les audits internes
R&D, Innovation Améliorer les solutions et innover en privilégiant des intrants moins carbonés	<ul style="list-style-type: none">• Remplacer les intrants carbonés par des alternatives recyclées ou biosourcées• Réduire la quantité d'intrants carbonés utilisés• Nouer des partenariats avec des laboratoires de recherche
RH, Communication Favoriser l'adaptation des métiers à la nouvelle donne climatique	<ul style="list-style-type: none">• Organiser une communication bidirectionnelle : écoute des retours d'expérience des salariés, et partage des avancées du plan climat• Soutenir l'effort de formation continue pour les personnes-clés dans le cadre de la trajectoire climatique
IT, Digital Réduire l'impact de nos activités numériques	<ul style="list-style-type: none">• Allonger la durée de vie des équipements• Privilégier les appareils peu énergivores et réparables• Accroître le recyclage des déchets électriques et électroniques• Veiller à un stockage responsable des données (i.e. qui n'est pas à l'origine d'une déforestation et/ou consomme peu d'énergie)

1. Les gaz à effet de serre comprennent notamment le dioxyde de carbone (CO₂), le méthane (CH₄) ou le protoxyde d'azote (N₂O). Tous ces gaz n'ont pas le même pouvoir de réchauffement climatique ; pour simplifier la comptabilité carbone, ils sont exprimés en « équivalent CO₂ » (CO₂eq). À titre de comparaison, une tonne de CO₂eq correspond à autant d'émissions que parcourir 340 000 km en TGV. (Source : ADEME)

2. En 2024, les émissions liées à l'usage des solutions du Groupe n'ont pas encore été estimées. Leur évaluation est prévue ultérieurement, au moins pour une filiale pertinente.