

Une ère d'action transformatrice

« Tout commence par notre capacité unique à inventer les nouvelles technologies dont le monde a besoin pour relever les défis les plus pressants en matière de développement durable ».

L'année 2022 a marqué le début d'une ère nouvelle pour GE. Nos quelque 172 000 collaborateurs¹ se sont mis au service de clients répartis dans 170 pays environ afin de porter la décarbonation via la transition énergétique, créer le transport aérien de demain qui se voudra plus intelligent et plus efficace et garantir des soins de précision.

Nous avons lancé GE HealthCare et nous préparons la scission de GE Vernova, notre portefeuille d'activités liées au secteur de l'énergie, puis GE Aerospace début 2024. Chez GE Vernova — qui regroupe les activités Électricité, Éolien, Électrification et Numérique — nos solutions permettent de générer environ 30 % de l'électricité mondiale et nous avons un rôle important à jouer dans la transition énergétique. Chez GE Aerospace, près de 3 milliards de personnes ont volé via notre technologie sous les ailes de l'appareil en 2022² et un avion propulsé par un moteur GE ou partenaire² décolle toutes les deux secondes.

L'équipe GE est enthousiaste à l'idée du chemin qui se dessine devant elle. En créant ces trois entreprises indépendantes, nous poursuivons notre engagement en faveur du développement durable et prolongeons l'héritage de GE, riche de plus de 130 ans d'existence, qui consiste à améliorer la qualité de vie de la population partout dans le monde. En nous concentrant davantage sur les missions spécifiques de chaque entreprise, nous leur offrons un champ d'opportunités plus vaste, pour électrifier et de décarboner le monde concernant GE Vernova, inventer le transport aérien de demain pour GE Aerospace et créer un monde où les soins de santé n'ont pas de limites avec GE HealthCare, la toute nouvelle entité autonome.

Consultez le rapport dans son intégralité à l'adresse www.ge.com/sustainability. Plus d'informations sur les indices TCFD, SASB et GRI ici.



H. LAWRENCE CULP, JR.
Président du conseil d'administration et
Directeur général, GE
Directeur général, GE Aerospace

Nos priorités en matière de développement durable



Progrès dans la mise en œuvre de nos engagements et amélioration des programmes

LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE :

- Progrès au regard de l'engagement de **neutralité carbone d'ici 2030** : **réduction de 28 %** vs. 2019 (émissions des Scopes 1 & 2)
- Point sur l'état d'avancement des feuilles de route technologiques dédiées à **l'ambition zéro émission nette d'ici 2050 pour les émissions du Scope 3 issues de l'utilisation des produits vendus**
- Rapport plus détaillé sur **l'engagement climatique et le leadership sur l'action climatique**, y compris la promotion, par GE, de crédits d'impôt pour les énergies propres et le leadership de l'entreprise lors de la COP27

SÉCURITÉ & QUALITÉ DES PRODUITS : rapport détaillé sur **les programmes et initiatives en matière de sécurité et de qualité des produits**, en ligne avec la démarche SQDC— Sécurité, Qualité, Livraison et Coûts

GESTION DES PRODUITS : accent sur les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de gestion des produits, tout en continuant à évaluer le renforcement des efforts futurs

DIVERSITÉ, INCLUSION, DROITS HUMAINS : intégration dans le Rapport sur le développement durable, suite à la publication de rapports distincts en 2021

Notre portée mondiale

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Environ **30 %**
de l'électricité mondiale

produite à l'aide d'équipements GE

TRANSPORT AÉRIEN DE DEMAIN



3 sur 4

vols commerciaux propulsés par un moteur GE ou partenaire²

4,2 milliards

USD³ investis dans la **R&D mondiale** en 2022

~ **172 000¹** salariés dans le monde

Des clients dans **170** pays environ

¹ Le 3 janvier 2023, GE a achevé la scission programmée de ses activités de santé, en créant GE HealthCare. Au 31 décembre 2022, GE comptait environ 123 000 collaborateurs, à l'exclusion du personnel de GE HealthCare qui fait désormais partie de l'entité autonome.

² Inclut les équipements fabriqués par les coentreprises CFM & Engine Alliance. CFM est une coentreprise à parts égales entre GE & Safran Aircraft Engines. Engine Alliance est une coentreprise à parts égales entre GE & Pratt & Whitney.

³ Financés par GE (y compris GE HealthCare), ses clients et partenaires.

Amélioration continue en 2022

INDICATEURS CLÉS DE PERFORMANCE : PERFORMANCE ET PRIORITÉS 2022

Notre performance et nos priorités ESG témoignent de notre alignement sur les objectifs de développement durable (ODD) de l'ONU pour contribuer à relever les défis sociétaux identifiés. Dans notre [Rapport 2022 sur le développement durable](#), nous partageons trois années de mesures reflétant nos résultats sur le plan de la performance financière, de la diversité et de l'inclusion, de la protection des droits humains, de la sécurité, de la gestion de l'environnement et du soutien à nos communautés. En 2022, nous sommes fiers de constater que nos indicateurs clés de performance ESG montrent une tendance positive.

Une synthèse de notre performance et de nos priorités est disponible [ici](#).



ENGAGEMENT EN MATIÈRE DE POLITIQUE CLIMATIQUE

Les efforts de GE en matière de lutte contre le changement climatique et de transition énergétique commencent par un soutien indéfectible envers les engagements exprimés dans l'Accord de Paris et d'autres objectifs ambitieux destinés à réduire les émissions. Tout au long de l'année 2022, nous nous sommes engagés dans le domaine public afin de faire avancer la réflexion sur la manière d'atteindre les objectifs liés au climat au sein du secteur de l'énergie via la mise en place de politiques, technologies et investissements solides. L'année passée a marqué un tournant en mettant davantage l'accent sur l'action et les partenariats. Après la réussite de la COP27 qui s'est tenue en Égypte— qualifiée de sommet de la mise en œuvre — la COP de « mise en œuvre » – GE a pris part au lancement de la Corporate Coalition for Innovation & Technology toward Net Zero (CCITNZ). Par la suite, GE a plaidé en faveur de l'inclusion de plusieurs dispositions dans la loi sur la réduction de l'inflation (Inflation Reduction Act), y compris la mise en place de crédits d'impôt pour les énergies propres afin de soutenir les efforts de décarbonation et de maintenir le leadership des États-Unis en matière de production d'énergie et d'emploi associé, aujourd'hui comme demain. Notre engagement sans faille se poursuivra toute au long de l'année 2023 en vue de formuler et soutenir des politiques qui favorisent une transition juste et des objectifs de développement durable à l'échelle mondiale. [En savoir plus ►](#)

SÉCURITÉ ET QUALITÉ DES PRODUITS

L'esprit Lean est fondamental à la façon dont nous travaillons chez GE. La sécurité, la qualité, l'exécution et les coûts (SQDC) — dans cet ordre — nous aident à répondre aux besoins de nos clients et à construire un monde qui marche. Il ne s'agit pas simplement de quatre mesures dont nous rendons compte régulièrement, mais plutôt d'un ensemble voulu d'instincts partagés. Une amélioration de la qualité, de l'exécution ou des coûts ne se fera jamais au détriment de la sécurité. Toutes les entreprises GE s'engagent à créer des produits sûrs et efficaces qui répondent aux besoins de nos clients en œuvrant continuellement pour améliorer leur qualité. [En savoir plus ►](#)

Des solutions innovantes pour relever les défis prioritaires auxquels le monde est confronté

Décarbonation et électrification



Le changement climatique est une priorité à l'échelle mondiale. Dans le même temps, la demande d'énergie augmente, l'importance de la sécurité énergétique ne cesse de croître et près de 775 millions de personnes n'ont pas accès à une énergie fiable. En tant que fournisseur de solutions à même de produire environ 30 % de l'électricité mondiale, nous portons la responsabilité de la conduite des efforts de décarbonation de l'industrie et réponse à la demande mondiale croissante vers une énergie plus durable, plus fiable et plus abordable.

GE Vernova s'attache à concevoir et à fournir dès aujourd'hui des technologies de pointe permettant de réduire les émissions tout en investissant dans des technologies révolutionnaires pour un avenir bas carbone.

Nos entités spécialisées dans le domaine de l'énergie fournissent des solutions puissantes et intégrées avec les turbines éoliennes terrestres et offshore les plus innovantes, les turbines à gaz les plus efficaces, ainsi qu'une technologie de pointe pour moderniser et numériser les réseaux électriques. Au-delà de fournir l'énergie dont le monde a besoin aujourd'hui, nous travaillons également à la mise au point des technologies de pointe dont le monde aura besoin à l'avenir, notamment les petits réacteurs nucléaires modulaires, les technologies de captage, d'utilisation et de séquestration du carbone (CCUS) et les carburants bas et zéro carbone, comme l'hydrogène, pour les turbines à gaz nouvelles et existantes.

Transport aérien de demain



GE Aerospace contribue à définir le transport aérien de nouvelle génération en proposant des technologies de pointe qui permettent de réduire les émissions de GES.

Grâce aux progrès réalisés en termes d'aérodynamique, d'architecture de moteur et de technologie de matériaux au niveau de leur gamme de produits, GE et CFM International⁵ sont aujourd'hui en mesure de proposer des moteurs d'avion consommant 40 % moins de carburant et émettant 40 % moins de CO₂ que les moteurs fabriqués dans les années 70 et 80.

Nous développons actuellement des technologies de moteur de nouvelle génération — y compris des architectures avancées comme le moteur à ventilation ouverte, la propulsion électrique hybride et la propulsion électrique, ou encore

des concepts de gestion thermique innovants — qui permettent d'améliorer d'au moins 20 % le rendement énergétique par rapport aux moteurs d'avion monocouloir les plus avancés. À titre d'exemple, GE Aerospace et Safran ont dévoilé, en juin 2021, un programme de développement technologique audacieux baptisé CFM RISE⁵ (Revolutionary Innovation for Sustainable Engines), qui permettra d'éprouver et de mettre au point de nouvelles technologies innovantes pour les futurs moteurs d'avion à horizon mi-2030. GE Aerospace soutient également les initiatives de l'industrie visant à approuver et à adopter le carburant d'aviation durable à 100 % (SAF) et s'associe à un programme de démonstration en vol pour tester la combustion à l'hydrogène zéro carbone.

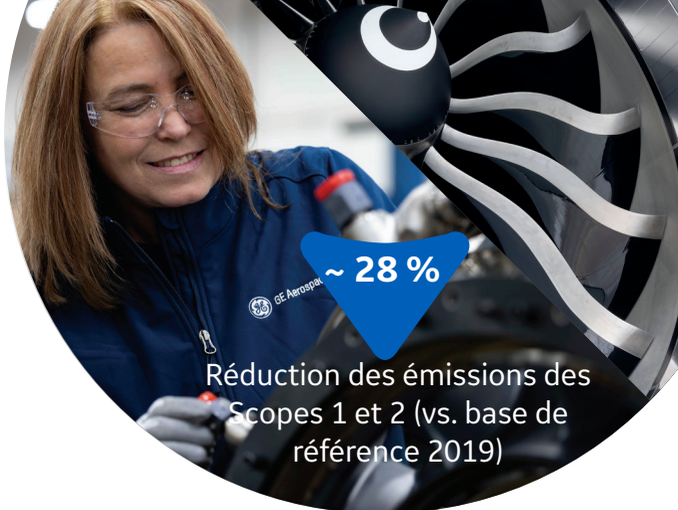
⁵ CFM International est une coentreprise à parts égales entre GE et Safran Aircraft Engines. RISE est une marque déposée de CFM.

Faire progresser la lutte contre le changement climatique

ENGAGEMENT À LA NEUTRALITÉ CARBONE EN 2030

Après avoir atteint nos objectifs de réduction des émissions pour 2020 plus tôt que prévu, nous nous sommes fixés comme nouvelle ambition d'atteindre la neutralité carbone sur nos propres activités (émissions du Scope 1 et du Scope 2) à l'horizon 2030. Pour y parvenir, nos différentes entités réalisent des investissements opérationnels afin de garantir l'efficacité énergétique, réduisent les émissions au niveau du réseau électrique grâce à un approvisionnement intelligent et adoptent des pratiques rationalisées pour éliminer le gaspillage d'énergie. Depuis 2022, les émissions de gaz à effet de serre des Scopes 1 et 2 ont diminué de 28 % par rapport à la base de référence de 2019. S'il s'agit de concentrer nos efforts sur des réductions absolues pour atteindre la neutralité carbone, nous équilibrerons, si nécessaire, les émissions résiduelles via des compensations carbone. GE suit, en interne, les progrès réalisés dans l'atteinte des objectifs fixés par rapport à la base de référence de 2019.

[En savoir plus sur les émissions des Scopes 1 et 2 de GE ▶](#)



Réduction des émissions des Scopes 1 et 2 (vs. base de référence 2019)

GE VERNOVA

GE Vernova œuvre afin de respecter l'engagement de GE en matière de neutralité carbone. Par exemple, notre activité Éolien s'attache à la stratégie de GE Vernova en vue d'atteindre la neutralité carbone en 2030 consistant à : (1) réduire les émissions et optimiser l'utilisation de l'énergie sur les sites de production dans le monde grâce à l'installation d'équipements plus récents et plus efficaces ou à la modification des processus afin de réduire les émissions et la consommation d'énergie de façon globale et (2) saisir les opportunités en matière d'énergie renouvelable et signer des accords d'achat d'électricité (Power Purchase Agreement ou PPA) à partir de nouveaux actifs d'énergie renouvelable. Par exemple, en 2022, l'activité Gaz de GE Vernova a adopté une approche Lean afin de réduire la consommation d'énergie liée à l'éclairage, aux systèmes CVC, à l'air comprimé, au soudage, aux gros équipements, au transport et à la gestion des déchets sur 24 sites, ce qui a permis d'économiser un total combiné de 43 millions de kWh d'énergie.

GE AEROSPACE

La stratégie mise en place par GE Aerospace afin de respecter son engagement de neutralité carbone d'ici 2030 met l'accent sur : (1) les investissements et l'optimisation des infrastructures à haut rendement énergétique, (2) l'utilisation de pratiques Lean afin d'identifier et de réduire le gaspillage d'énergie et (3) l'étude du recours au carburant d'aviation durable (Sustainable Aviation Fuel ou SAF), et à d'autres carburants à faible teneur en carbone lors des essais de moteur. En 2022, GE Aerospace a identifié des opportunités d'amélioration de l'efficacité énergétique sur 18 de ses principaux sites et a mis en place une feuille de route à long terme afin de tenir son engagement de neutralité carbone.

AMBITION ZÉRO ÉMISSION NETTE D'ICI 2050

En 2021, nous avons articulé l'ambition de GE de devenir une entreprise zéro émission nette d'ici 2050, non seulement au niveau des opérations de GE mais également au regard des émissions du Scope 3 liées à l'utilisation de nos produits vendus. Nous collaborons étroitement avec nos clients, nos fournisseurs, les décideurs politiques et d'autres entreprises afin de transformer les défis techniques du « zéro émission nette » en opportunités commerciales. Plusieurs principes guident notre approche à cet égard :

PRINCIPES QUI SOUS-TENDENT L'APPROCHE GE DU ZÉRO ÉMISSION NETTE

- **Crédibilité.** Sachant qu'il faudra des décennies pour atteindre cet objectif, la crédibilité auprès de nos parties prenantes, par le partage en toute objectivité de ce que nous savons et de ce que nous ne savons pas, est le tout premier des principes qui nous guideront. Ceci signifie également qu'à mesure que des avancées fiables seront réalisées, nous les partagerons avec nos parties prenantes.
- **Apprentissage continu.** Notre analyse repose sur notre vision actuelle des choses. Nous sommes déterminés à poursuivre une démarche d'apprentissage continu pour multiplier les sources et les opportunités de faire la différence et nous sommes convaincus que ces efforts porteront leurs fruits dans le temps.
- **Collaboration.** Nous avons conscience qu'aucune entreprise n'est en mesure de résoudre seule ces enjeux. Dans un esprit d'humilité, nous nous emploierons à poursuivre les collaborations engagées avec nos clients, nos investisseurs, nos autorités de tutelle et nos pairs pour progresser sur la voie de la réalisation de nos objectifs.
- **Engagement dans l'innovation et la technologie.** Pour le dire simplement, le rôle de GE dans le cheminement du secteur vers le zéro émission nette consiste à rendre dès aujourd'hui disponibles les technologies de pointe qui permettent des avancées, tout en innovant pour développer les technologies révolutionnaires de demain.

Nous avons progressé dans la mise en œuvre de ces principes et faisons régulièrement des mises au point sur l'état d'avancement de notre démarche « zéro émission nette ».

[En savoir plus sur les émissions de Scope 3 de GE ▶](#)

GE VERNOVA

2020-2030	2030-2050
Assurer une progression continue au cours de cette décennie.	Innover pour l'avenir.
PROGRÈS RÉALISÉS EN 2022	
<ul style="list-style-type: none"> L'éolienne offshore Haliade-X reçoit une certification de type définitif. En savoir plus à la page 23 ▶ La toute nouvelle éolienne terrestre de GE, d'une puissance de 3,4 MW, est lancée pour l'Amérique du Nord. En savoir plus à la page 23 ▶ La turbine à gaz aérodérivée LM6000 de GE fonctionne avec un mélange d'hydrogène et de gaz naturel lors de la COP27 en Égypte. En savoir plus à la page 29 ▶ GE et Technip Energies ont lancé une étude d'ingénierie d'avant-projet détaillé (FEED) pour une solution de capture du carbone. En savoir plus à la page 30 ▶ GridOS® a lancé le premier portefeuille de logiciels au monde dédiés à l'orchestration des réseaux. En savoir plus à la page 24 ▶ 	<ul style="list-style-type: none"> GE reçoit une subvention du ministère américain de l'Énergie pour la capture du carbone visant à réduire les émissions de 95 %. En savoir plus à la page 26 ▶ GE Hitachi reçoit des protocoles d'accord ou autres accords pour son petit réacteur modulaire BWRX-300 au Canada, en République tchèque, en Estonie, en Pologne, au Royaume-Uni, aux États-Unis et en Suède. En savoir plus à la page 28 ▶ GE a obtenu des subventions du ministère américain de l'Énergie (DOE) afin d'accélérer la transition vers une combustion à 100 % d'hydrogène dans les turbines à gaz. En savoir plus à la page 26 ▶

GE Vernova

GE AEROSPACE

2020-2030	2030-2050
Assurer une progression continue au cours de cette décennie.	Innover pour l'avenir.
PROGRÈS RÉALISÉS EN 2022	
<ul style="list-style-type: none"> Les moteurs Passport, HF120 et GENx ont été testés avec succès avec 100 % de SAF. En savoir plus à la page 38 ▶ GE Aerospace et ses clients ont réalisé plus de 2 000 360 nettoyage à la mousse depuis 2017. En savoir plus à la page 37 ▶ Qantas Airlines a mis en œuvre la solution Airspace Insight de GE Digital. En savoir plus à la page 39 ▶ GE Aerospace a dévoilé le boîtier du TCF (module interturbine), l'une des plus grandes pièces fabriquées de manière additive pour l'industrie aéronautique. En savoir plus à la page 42 ▶ 	<ul style="list-style-type: none"> Airbus et CFM International ont annoncé avoir signé un accord de partenariat afin de réaliser des essais en vol sur l'architecture de moteur « open fan » au cours de la seconde moitié de cette décennie. En savoir plus à la page 41 ▶ GE Aerospace est la première entreprise au monde à tester des composants électriques hybrides haute puissance et haute tension dans des conditions d'altitude. En savoir plus à la page 41 ▶ Avio Aero lance un programme de démonstration de la technologie électrique hybride avec des piles à combustible à hydrogène. En savoir plus à la page 41 ▶

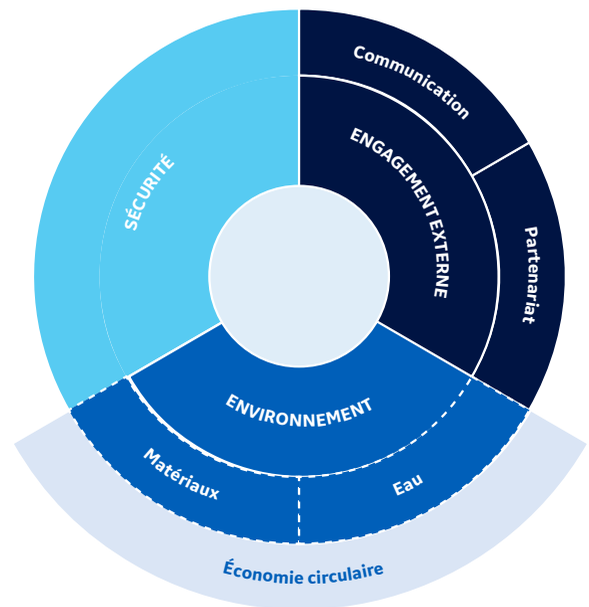
GE Aerospace

⁵ CFM International est une coentreprise à parts égales entre GE et Safran Aircraft Engines.

Gestion des produits

En réponse à la raréfaction des ressources et aux attentes des clients, des investisseurs et des régulateurs, qui souhaitent que les producteurs assument une responsabilité accrue quant à l'impact des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie, GE a défini des objectifs de gestion des produits et de la circularité en 2021. En 2022, les entreprises de GE ont progressé dans l'atteinte de ces objectifs, tout en déterminant comment renforcer leurs efforts à l'avenir. Au cours de l'année passée, plus de 100 personnes issues de diverses fonctions se sont mobilisées afin d'évaluer les progrès réalisés au niveau des initiatives existantes en matière de circularité et de gestion des produits et d'élaborer des objectifs et une feuille de route pour mieux intégrer les étapes de circularité et de gestion des produits dans la stratégie de l'entreprise.

[En savoir plus ▶](#)



Justice environnementale

GE confirme son engagement envers la justice environnementale : (1) en veillant à ce que toutes les communautés au sein desquelles nous opérons bénéficent de la meilleure protection environnementale qui soit au regard de nos activités, quelle que soit la portée des réglementations locales applicables, le cas échéant, (2) en fournissant des solutions permettant de produire une électricité plus durable, plus fiable et plus abordable, ce qui contribue à réduire la faim et la pauvreté, et en facilitant l'accès aux soins et à l'éducation et (3) en soutenant les politiques destinées à nettoyer et réaménager les sites contaminés inutilisés en nouveaux centres de croissance économique et de création d'emplois. À partir de 2019, GE a renforcé son Programme Brownfields pour donner la priorité au nettoyage et au réaménagement des sites contaminés inutilisés dans les communautés protégées par la justice environnementale. GE a engagé plus de 40 millions de dollars pour démolir ses structures obsolètes dans les quartiers protégés par la justice environnementale et a réalisé une enquête environnementale et procédé au nettoyage de plus de 45 sites classés prioritaires. Nous travaillons en étroite coopération avec les autorités locales, les groupes privés, les experts immobiliers et les équipes techniques pour définir des plans de réaménagement qui soutiennent les objectifs de la communauté et catalysent le développement économique durable.

[En savoir plus ▶](#)



FORT WAYNE, INDIANA – TRAVAUX ÉLECTRIQUES – RÉAMÉNAGEMENT

De 1892 à janvier 2015, GE a exploité l'usine de Electric Works basée à Fort Wayne, d'une superficie de 31 acres. À l'issue d'un processus mené avec les parties prenantes locales et nationales, la propriété a été vendue en 2017 et le nouveau propriétaire a transformé 10 bâtiments du campus dans le cadre d'une utilisation innovante. Les travaux de transformation se poursuivent sur d'autres parties du campus Electric Works.

Biodiversité

La biodiversité désigne la variété des plantes, des animaux, des habitats et des écosystèmes dans le monde. De récentes avancées des politiques en place, notamment le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal adopté lors de la 15^{ème} conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique qui s'est tenue en 2022, mettent en lumière l'importance de la protection de la biodiversité. GE comprend qu'il est crucial de préserver la biodiversité afin d'assurer un avenir durable pour les communautés, la nature et les entreprises. C'est pourquoi nous procédons à des évaluations de la biodiversité dans certains secteurs d'activité de l'entreprise. Ce travail aidera nos entités à identifier les facteurs permettant de protéger et d'améliorer la diversité dans les zones où GE opère. Nous avons également commencé à évaluer les cadres volontaires et législatifs futures qui pourraient être mis en place en faveur de la biodiversité. Ces efforts, réalisés en amont, permettront aux équipes commerciales et fonctionnelles de mieux comprendre les impacts sur la nature et de trouver des solutions à même de les éviter.

[En savoir plus ▶](#)



RESTAURATION DES ESPÈCES INDIGÈNES Evendale, Ohio

Comment notre stratégie et nos priorités en matière de développement durable s'alignent sur les Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies

Les Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies (NU) constituent un programme interconnecté de 17 objectifs visant à aider les nations à relever les défis les plus urgents auxquels notre monde est confronté, depuis le changement climatique jusqu'à la réduction des inégalités. GE joue un rôle essentiel dans la promotion du développement durable et l'amélioration de la qualité de vie. Nous sommes signataires du Pacte mondial des Nations unies depuis 2008 et nous constatons un alignement étroit entre 11 des 17 ODD, notre stratégie d'entreprise et nos priorités en matière de développement durable.

Aperçu de notre stratégie en matière d'ODD

Consultez l'évaluation complète de notre stratégie en matière d'ODD et l'état d'avancement de notre démarche dans notre [Rapport 2022 sur le développement durable](#).



Notre innovation

ÊTRE PIONNER DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

7 8 9 11 13 17

Nous nous engageons à décarboner le secteur de l'énergie tout en favorisant l'accès à une électricité plus durable, plus fiable et plus abordable. Alors que nous aidons nos clients à réduire leurs émissions de manière intelligente et efficace, nous avons pour ambition d'atteindre la neutralité carbone au niveau de nos émissions de gaz à effet de serre (GES) du Scope 1 et du Scope 2 d'ici 2030. Depuis 2022, les émissions de gaz à effet de serre des Scopes 1 et 2 ont diminué de 28 % par rapport à la base de référence de 2019. Nous avons également articulé notre ambition de devenir une entreprise zéro émission nette d'ici 2050, non seulement au niveau des opérations de GE mais également au regard des émissions du Scope 3 liées à l'utilisation de nos produits vendus.

DÉVELOPPER LE TRANSPORT AÉRIEN DE DEMAIN

8 9 13 17

Nous contribuons à définir le transport aérien de nouvelle génération en proposant des technologies de pointe qui permettent d'améliorer d'au moins 20 % l'efficacité énergétique par rapport aux moteurs d'avion monocouloir les plus avancés. Nous soutenons également les initiatives de l'industrie visant à approuver et à adopter le carburant d'aviation durable à 100 % (SAF) et nous nous associons à un programme de démonstration en vol pour tester la combustion à l'hydrogène sans carbone.

Nos priorités

SÉCURITÉ

3 8

Les attentes de GE en termes de sécurité et de santé dans l'environnement de travail vont bien au-delà de nos propres activités et s'étendent à tous les sites sur lesquels nous intervenons — les sites des clients, les sites d'intervention et les sites d'installation et de construction de nos projets — ainsi qu'à toutes les personnes qui travaillent avec nous et pour notre compte.

DROITS HUMAINS

8 10 16 17

Comme repris en détails dans notre récent Rapport sur les droits humains, notre série de documents de gouvernance et notre programme de Due Diligence matérialisent notre engagement en faveur du respect et de la protection des droits de nos collaborateurs, de nos fournisseurs et des communautés impactées par nos activités et relations d'affaires.

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

7 9 11 12 13 17

Nous collaborons à travers notre chaîne de valeur afin de transformer les défis du zéro émission nette en opportunités et faire avancer la cause du développement durable.

SOUTIEN À NOS COMMUNAUTÉS

3 5 8

Nous mettons notre innovation, notre technologie et nos ressources au service de l'économie locale, en mettant en place des partenariats à l'échelle nationale et internationale pour favoriser des opportunités de développement et d'éducation mais aussi en nous impliquant dans le parrainage et l'assistance aux communautés.

Notre approche

GOVERNANCE

17

Le développement durable est au cœur des préoccupations de GE, depuis l'action de supervision de notre Conseil d'administration jusqu'à la gestion des risques d'entreprise, en passant par la planification stratégique. Le succès de cette intégration se nourrit de notre engagement sans faille auprès de nos parties prenantes, notamment les équipes, les clients, les investisseurs, les fournisseurs, les communautés, les organes de l'État et le grand public.

CULTURE DE L'INTÉGRITÉ

8 16

Nous prêtons attention non seulement à ce que nous faisons, mais également à la manière dont nous le faisons — l'intégrité est essentielle pour l'entreprise. *L'Esprit et la Lettre*, soulignent nos engagements en faveur du développement durable.

PROMOTION DE LA DIVERSITÉ ET DE L'INCLUSION

5

La réalisation de progrès durables et à long terme en matière de diversité, d'équité et d'inclusion (DEI) demande du travail. Ainsi, nos efforts se sont concentrés sur trois piliers stratégiques — la transparence, responsabilité et communauté. Nos actions se traduisent par la mise en place de groupes de ressources dédiés aux employés et se retrouvent dans notre engagement en faveur de l'équité salariale, ainsi que dans le travail que nous accomplissons avec les communautés afin de créer un accès plus équitable à l'éducation scientifique.