

Message du Président-directeur général

# GE Vernova insuffle l'énergie du changement dès sa première année d'activité

Un an après le lancement officiel de GE Vernova en tant qu'entreprise indépendante et la mise en place de notre cadre de développement durable innovant, notre raison d'être et notre mission – électrifier et décarboner le monde - restent au cœur de toutes nos actions. Nous sommes convaincus que l'accès à une électricité fiable, abordable, durable et sécurisée améliore les conditions de vie, tant au niveau individuel que mondial.

Je suis convaincu que nos performances en matière de développement durable constituent la preuve la plus solide de ce que nous sommes capables de réaliser tous ensemble, soit près de 75 000 collaborateurs, pour réussir en tant qu'entreprise et pour contribuer à relever, avec nos clients, partenaires et les communautés locales, les défis majeurs auxquels le monde fait face.

Au cours de notre première année historique en tant que GE Vernova, nous avons compris que la meilleure facon de réussir repose sur nos usines, notre base installée et nos centres de recherche, le tout animé par un optimisme inébranlable quant à notre capacité à générer et conduire un changement positif.

#### **SCOTT STRAZIK**

Président-directeur général de GE Vernova

for Je suis plus confiant et optimiste que jamais quant à notre capacité à mener à bien notre mission : électrifier et décarboner le monde. Nous ne nous contentons pas d'imaginer l'avenir de l'énergie, nous le façonnons.





~25 %

mondiale est générée à l'aide technologie



~75.000



de\$

de chiffre d'affaires de 2024



35 milliards ~9 milliards 119 milliards de \$ de S

> de capex et de commandes d'investissements R&D enregistrées au 31 décembre 2024 cumulés prévus de 2025 à 2028



# À NOS FUTURS LEADERS DE L'ÉNERGIE

Je vous invite à nous pousser à être meilleurs chaque jour. À nous encourager à renverser la donne ensemble, à considérer notre présent comme une opportunité unique de remettre en question les idées reçues, et à trouver des moyens concrets de faire avancer la technologie qui électrifiera et décarbonera le monde, jour après jour.

Ce n'est que le début. Je vous invite tous à utiliser ce moment pour continuer à aller de l'avant et à vous dépasser en tant que membres de notre communauté mondiale. Le monde a besoin de GE Vernova, et nous comptons sur votre optimisme inébranlable et votre engagement afin que nous puissions, ensemble, continuer à alimenter le progrès et répondre efficacement aux besoins mondiaux en électricité.

J'espère que vous nous rejoindrez, en tant qu'employé, collaborateur ou acteur de la communauté. Ce serait pour nous un privilège.



En savoir plus sur les futurs leaders de l'énergie



# Produire les solutions d'énergie durable de demain

GE Vernova est fier d'être un acteur majeur de l'énergie depuis 135 ans.

Cela nous permet de fournir une électricité essentielle : pour que les enfants grandissent en sécurité, que les parents s'épanouissent professionnellement, et que plus de gens aient accès aux soins. Des innovations qui permettent de réduire l'impact climatique tout en préservant les ressources de notre planète. Et en parallèle, nous cultivons une culture commune qui place la sécurité au premier plan et valorise nos équipes, nos communautés et, plus largement, les populations du monde entier. C'est cela, la force de l'industrie manufacturière. C'est ce qui donne tout son sens à notre action, ce qui nous différencie et nous anime – nous, les quelque 75 000 collaborateurs – à servir nos collègues, nos communautés et la planète avec un optimisme inébranlable. Notre rapport développement durable 2024 reflète des performances dont je suis fier, rendu possibles par la force de notre industrie et l'engagement sans faille de nos équipes.

#### M. ROGER MARTELLA

Directeur corporate et Responsable du développement durable, GE Vernova





LES SOLUTIONS D'ÉNERGIE DURABLE DE DEMAIN PRENNENT FORME AUJOURD'HUI EN USINE

# LE CONSTRUCTEUR MONDIA

APERÇU DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT



~100

sites de production à travers le monde

## ~ 20 milliards de \$

de dépenses totales en matières premières et composants utilisés pour la fabrication de nos produits 10

pays fournisseurs directs de matériaux Chez GE Vernova, des esprits brillants, des artisans qualifiés et des collaborateurs engagés unissent leurs forces pour innover, orchestrer et construire les technologies qui alimentent la transition énergétique. Portés par une détermination sans faille, ils ouvrent la voie à des solutions énergétiques abordables, fiables et durables.

### PRODUIRE POUR DES RÉSEAUX ELECTRIQUES PLUS FIABLES, ABORDABLES ET DURABLES





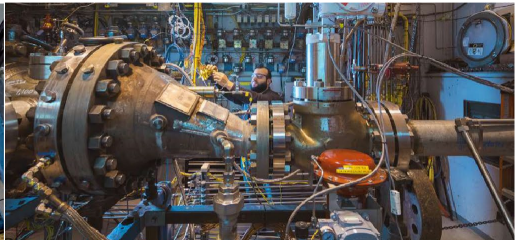
# GE Vernova a pour ambition de fournir l'énergie capable de transformer le monde.

Nous bénéficions d'une position unique grâce à nos solutions dans les segments Énergie, Éolien et Électrification, chacun offrant des produits et services spécifiques, accessibles à travers le monde.











# ÉNERGIE

#### NOS ACTIVITÉS

Turbines à gaz

Énergie hydraulique

Énergie nucléaire

Turbines à vapeur

### **3 MILLIONS**

d'heures de fonctionnement cumulées par notre technologie de turbine à gaz HA (données de mars 2025)

turbines à gaz dans notre base installée

### **1er**

permis délivré pour la construction d'un petit réacteur modulaire au Canada (avril 2025)

**18,1 milliards** 

de chiffre d'affaires en 2024



#### NOS ACTIVITÉS

Éolien terrestre

Éolien offshore

**~57 000** 

éoliennes dans notre base installée

pays couverts par

+ de 120 GW

d'énergie renouvelable délivrés par notre base installée

# Plus de 50

notre parc installé à l'échelle mondiale

9,7 milliards

de chiffre d'affaires en 2024



# **ÉLECTRIFICATION**

#### NOS ACTIVITÉS

Equipement et ingénierie pour les réseaux électriques haute tension

stockage d'énergie

des réseaux de transport d'électricité à travers le monde utilisent nos composants issus du segment Électrification

des services publics dans le monde utilisent nos logiciels

33%

Logiciel

d'électrification

de précision sur les émissions grâce à notre logiciel de performance des actifs

7,5 milliards

de chiffre d'affaires en 2024



# **ACCÉLÉRATEURS**

#### **NOS ACTIVITÉS**

Recherche avancée



Services de conseil



Services financiers

# ~1.2 milliard

de \$

investis en Recherche & Développement en 2024

Plus de 150

projets R&D en cours

# Plus de

**25 milliards de \$** 

mobilisés pour des projets d'énergies renouvelables à l'échelle mondiale grâce à nos Services financiers

Plus de 420

collaborations technologiques

### Aligner la réussite commerciale de GE Vernova avec ses objectifs de développement durable

# Notre cadre de développement durable

Favoriser l'accès à une électricité plus sûre, durable, fiable et abordable, tout en contribuant au développement économique mondial

#### **PRINCIPAUX OBJECTIFS**



Devenir un leader dans la fourniture de nouvelles capacités de production d'énergie et de réseau à l'échelle mondiale



Répondre aux besoins d'électrification dans les régions mal alimentées en électricité fiable, abordable et durable



#### **OBJECTIF 3**

Soutenir le développement des compétences, en mettant l'accent sur les populations mal alimentées en énergie au niveau mondial

Innover davantage tout en consommant moins, en préservant les ressources naturelles

#### **PRINCIPAUX OBJECTIFS**

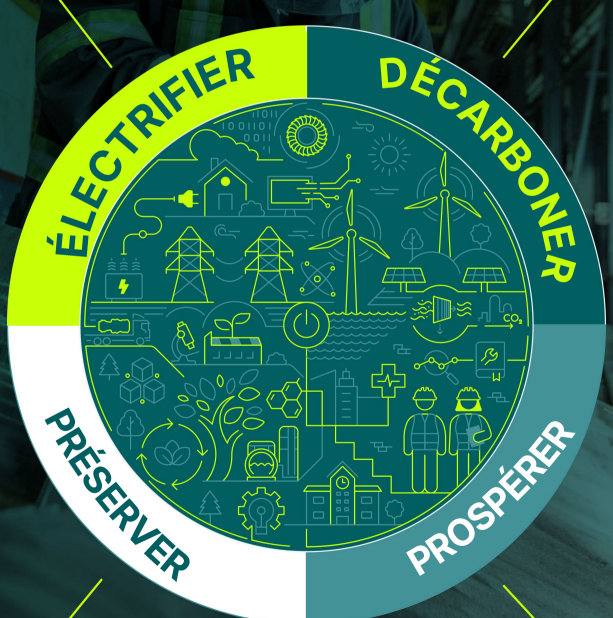


Neutralité carbone pour les émissions de GES des Scope 1 et 2 d'ici 2030



OBJECTIF 2

90 % de nos principaux produits couverts par notre approche circulaire des 4R d'ici 2030



Le cadre de développement durable de GE Vernova s'articule autour de quatre piliers : électrifier, décarboner, préserver et prospérer, porteurs d'objectifs ambitieux pour accélérer la décarbonation de la planète, préserver les ressources naturelles et contribuer à l'épanouissement des communautés. Ces objectifs sont au cœur de nos programmes de développement durable et le cadre permet d'harmoniser notre réussite économique avec nos engagements extra-financiers.

Innover, déployer et assurer la maintenance des technologies pour décarboner et électrifier le monde.

#### PRINCIPAUX OBJECTIFS



OBJECTIF 1

Améliorer la trajectoire de l'intensité carbone pour un impact à court terme



OBJECTIF 2

Innover pour atteindre notre objectif pour 2050 de zéro émission net scope 3 catégorie utilisation des produits vendus

Promouvoir des conditions de travail sûres, responsables et équitables dans nos opérations et tout au long de notre chaîne de valeur

#### **PRINCIPAUX OBJECTIFS**



OBJECTIF 1

Activités sans accidents mortels



OBJECTIF 2

Montrer des avancées concrètes en matière de culture inclusive et d'égalité des chances pour tous les collaborateurs



OBJECTIF 3

Intégrer et mettre en œuvre des principes éthiques dans nos prises de décisions



OBJECTIF 4

Collaborer avec des fournisseurs soucieux d'intégrer les droits de l'homme dans notre chaîne de valeur

# Bilan des résultats de développement durable 2024



# ÉLECTRIFIER



**~25**%

de l'électricité du monde générée en utilisant notre technologie

de nouvelles capacités de production mises en service en 2024



**62** %

de nouvelles capacités de production dans les économies en développement et émergentes



de capacité réseau mise sous tension en 2024

des nouvelles capacités réseau mises sous tension dans les économies en développement et émergentes

# À COURT TERME

# **27** MILLIONS DE

DÉCARBONER

d'émissions de CO<sub>2</sub> évitées<sup>1</sup> au cours de la première année complète d'exploitation grâce à la nouvelle capacité de production mise en service



La nouvelle capacité de production de nos équipements mis en service est

inférieure à l'intensité carbone movenne globale du réseau existant

### **LONG TERME**

# **4 PERCÉES TECHNOLOGIQUES**

pour investir dans la décarbonation à long terme



PETITS RÉACTEURS MODULAIRES



HYDROGÈNE



**CAPTAGE DU CARBONE** 



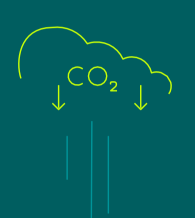
CAPTAGE DIRECT CO2 DANS L'AIR

\*Les données concernent l'année civile 2024 s'achevant le

# **PRÉSERVER**

**51%** 

de réduction des émissions de Scope 1 et 2 (market-based) de 2019 à 2024





38 %

de nos principaux produits couverts par notre approche circulaire des 4R



de nos produits couverts par des ACV ou des DFP<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Analyse de cycle de vie (ACV) ; déclaration environnementale des produits (DEP). Pour plus d'informations, voir la section Circularité

# **PROSPÉRER**

#### **SÉCURITÉ**

voir pages 77 à 80 pour plus d'informations sur nos efforts pour des activités sans accident mortel

#### **INCLUSION**

des employés américains sont issus de groupes ethniques ou raciaux

représentées au sein de la direction

**ÉTHIQUE ET** CONFORMITÉ

de nos salariés ont suivi une formation en éthique et conformité

DROITS DE L'HOMME

576

nouveaux audits des fournisseurs réalisés, avec 559 fournisseurs validés et 17 fournisseurs rejetés

**PHILANTHROPIE** 

de contributions globales de la communauté GE Vernova

**Plus de 23 000** 

heures de bénévolat offertes

~1300

organismes de bienfaisance soutenus dans le monde







L'électricité est essentielle à la civilisation moderne, et fondamentale pour la prospérité, la santé et la sécurité. Avec des technologies qui génèrent environ 25 % de l'électricité mondiale, nous innovons et investissons activement pour répondre à la demande croissante tout en diminuant l'intensité carbone des réseaux et de l'approvisionnement.

Le pilier Électrifier de notre Cadre de développement durable reflète notre volonté de préserver et d'élargir l'accès à l'électricité dans le monde.

En savoir plus sur le pilier Électrifier dans notre rapport développement durable pages 25 à 44

1 Capacité nominale de production d'énergie d'origine gazière, hydroélectrique, nucléaire, vapeur, éolienne terrestre et éolienne offshore ajoutée en fonction de la date d'exploitation commerciale (DEC) dans l'exercice clos le 31 décembre 2024.

2 Mesurée par les transformateurs de puissance (MVA, GW) sous tension, y compris 50 % du volume Prolec JV.

### OBJECTIF 1

Devenir un leader dans la fourniture de nouvelles capacités de production d'énergie et de réseau à l'échelle mondiale

**PROGRESSION EN 2024** 

**D'ICI 2030** 

31**GW** 

150**GW** 

En 2024, 31 GW d'équipements de production d'électricité GE Vernova ont été mis en service. Cela représente environ 20 % de notre objectif pour 2030.

L'électrification constitue l'un des facteurs clés de la décarbonation globale à grande échelle.

DE NOUVELLES CAPACITÉS DE PRODUCTION MISES EN SERVICE<sup>1</sup> EN 2024

31 GW

Environ l'équivalent approximatif de la capacité de production installée de l'État de Virginie (États-Unis)

CAPACITÉ RÉSEAU MISE SOUS TENSION EN 2024<sup>2</sup>

71 GW

Permettre une nouvelle capacité de transport équivalente à la capacité de production installée de l'Afrique du Sud



OBJECTIF 2

Répondre aux besoins d'électrification dans les régions mal alimentées en électricité fiable, abordable et durable

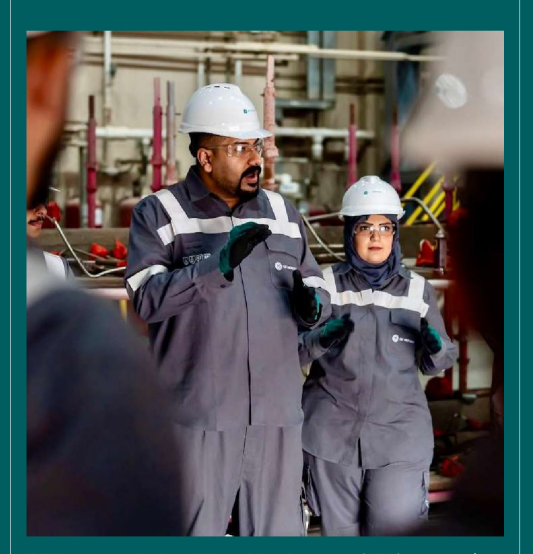
**PROGRESSION EN 2024** 

**30%** par an



objectif **4**: dépassé

En 2024, 42 % de nos nouvelles capacités de production d'énergie et de réseau, en termes de gigawatts, ont été mises en service dans des économies en développement ou émergentes.



GE Vernova et la Saudi Electricity Company (SEC) ont mené à bien la première mise à l'arrêt d'une turbine à gaz entièrement planifiée et exécutée par les ingénieurs et spécialistes saoudiens de GE Vernova.



OBJECTIF 3

Soutenir le développement des compétences, en mettant l'accent sur les populations défavorisées à travers le monde

**PROGRESSION EN 2024** 

**D'ICI 2030** 

30 000

~5,700

**ÉTUDIANTS ET APPRENANTS** 

En 2024, près de 5 700 étudiants ont bénéficié des programmes dédiés au développement des compétences et la formation professionnelle.

Investir dans les compétences de demain

L'AVENIR DE L'ÉNERGIE POUR FORMER UNE MAIN-D'ŒUVRE OUALIFIÉE AUX ÉTATS-UNIS.

# 500 000 \$

Financement de bourses sur deux ans pour des étudiants se formant aux métiers techniques.

Collaboration avec la SkillPointe Foundation dans les villes suivantes :

Charleroi (Pennsylvanie) Greenville (Caroline du Sud) Houston (Texas) Schenectady (New York) Pensacola (Floride)

#### ROGRAMME POUR LES FUTURS INGENIEURS

En 2024, 120
étudiants ont obtenu
leur diplôme de
l'Académie d'ingénieri
Environ 90 % de ces
étudiants se sont
orientés vers un
apprentissage ou des
études supérieures er
ingénierie.

1,1 million

de bourses attribuées à ce jour BOURSES « STAR
SCHOLARSHIP » DE GE
VERNOVA



de bourses attribuées en 2024

RENOUVELER LES COMPÉTENCES AU VIETNAM

750 000 \$

Programme de perfectionnement des compétences sur trois ans à travers le Vietnam, dédié aux énergies

**OBJECTIF: FORMER 30 000 ÉTUDIANTS D'ICI 2030** 



Nous bénéficions d'une position unique pour aider à diriger le secteur de l'énergie et répondre à la demande mondiale d'électricité afin de soutenir la croissance économique, tout en améliorant la fiabilité de l'accès aux populations mal desservies.

Nos produits et services innovants aident nos clients à réduire les émissions de carbone provenant de la production d'électricité à court terme, tout en les aidant à atteindre leurs objectifs de réduction des émissions. Le pilier Décarboner dans notre Cadre de développement durable reflète notre volonté d'innover, déployer et assurer la maintenance des technologies pour décarboner et électrifier le monde.

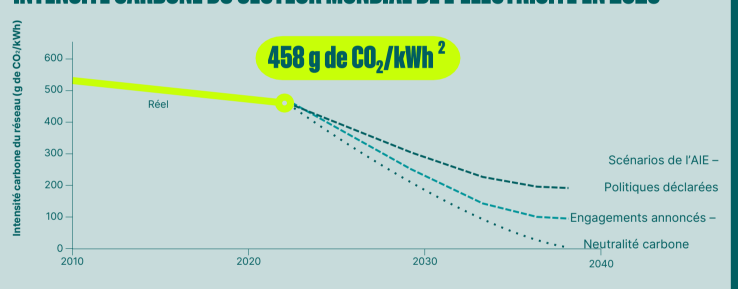
OBJECTIF 1

Agir sur la trajectoire de l'intensité carbone pour un impact à court terme

La nouvelle capacité de production de notre équipement mis en service est d'environ 20 % inférieure à l'intensité carbone moyenne globale du réseau existant.

**PROGRESSION EN 2024** 

## INTENSITÉ CARBONE DU SECTEUR MONDIAL DE L'ÉLECTRICITÉ EN 20231



## **AGIR SUR LA TRAJECTOIRE DE L'INTENSITÉ CARBONE**

Nouvelles capacités de production électrique mises en service en 2024

INTENSITÉ **CARBONE**<sup>3</sup>

par kWh

grammes de CO<sub>2</sub> inférieure à l'intensité carbone moyenne globale du réseau existant

carbone estimée qu'une nouvelle base

technologique pourrait atteindre une fois

équivalent à La capacité carbone reflète l'intensité

essence conduits par an

millions de tonnes

CO<sub>2</sub>ÉVITÉ<sup>5</sup>

CAPACITÉ **CARBONE**<sup>4</sup>

CO<sub>2</sub> par kWh

Source : Perspectives énergétiques mondiales 2024 de l'AIE.

Source : L'intensité carbone mondiale moyenne du secteur de l'énergie électrique existant selon les Perspectives énergétiques mondiales 2024 de l'AlE est de 458 q de CO./kWh Pondérée en génération comme opérationnelle basée sur la performance catalogue et les facteurs de capacité moyens par région.

les politiques et infrastructures de

Identique à l'intensité carbone, mais avec une turbine à gaz basée sur 100 % H2 pour les centrales de pointe et 95 % de capture de carbone pour le cycle combiné º Par rapport aux prévisions de CO2 produit par la meilleure alternative dans la région concernée (moyenne du réseau pour les énergies renouvelables, moyenne de l'

Source : Calculateur d'équivalence des gaz à effet de serre de l'EPA. Les véhicules de tourisme sont définis comme étant des véhicules à 2 essieux et 4 pneus, incluant les voitu



OBJECTIF 2

**Innover pour atteindre notre** objectif zéro émission nette Scope 3 de 2050 liée à l'utilisation des produits vendus **PROGRESSION EN 2024** 

Réduction des émissions brutes de CO<sub>2</sub> estimées sur la durée de vie résultant de l'utilisation de produits vendus par rapport à 2019.

### **SUR LE LONG TERME 4 PERCÉES TECHNOLOGIQUES**

pour investir dans la décarbonation à long terme



PETITS RÉACTEURS MODULAIRES



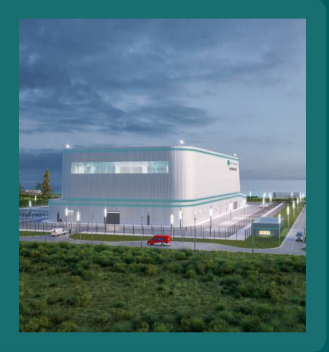
**HYDROGÈNE** 



**CAPTAGE DU CARBONE** 



CAPTAGE DIRECT CO<sub>2</sub> DANS L'AIR



### **ACCÉLÉRATEURS**

Les accélérateurs de GE Vernova travaillent avec nos différentes entités pour développer les technologies de pointe de demain et proposer à nos clients des solutions concrètes en matière d'électrification et de décarbonation.







CONSEIL

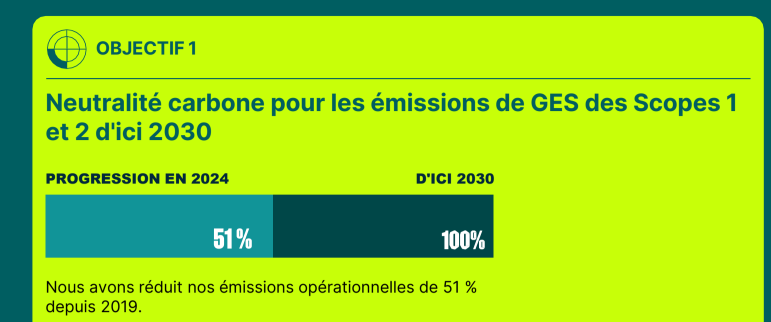
En savoir plus sur le pilier **Décarboner** dans notre rapport développement durable | pages 45 à 61



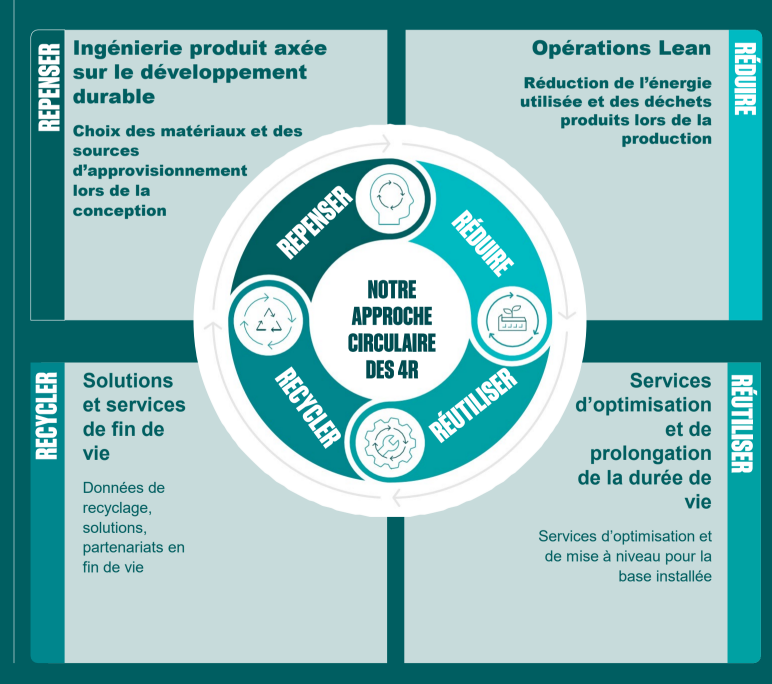


Notre pilier Préserver reflète notre volonté d'améliorer les impacts environnementaux de nos activités et de nos produits, tout en apportant l'énergie nécessaire pour transformer le monde. Notre objectif est de réduire les émissions de GES des Scopes 1 et 2 de nos propres opérations.

Nous intégrons des considérations environnementales à chaque étape du cycle de vie de nos produits – de leur conception et ingénierie à leur déploiement, maintenance, réutilisation et recyclage en fin de vie – grâce à notre programme de responsabilité produit et d'économie circulaire.







# **NOTRE APPROCHE**

APPLICATION DE LA MÉTHODE LEAN POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET OPTIMISER L'EFFICACITÉ DES OPÉRATIONS



APPROVISIONNEMENT ÉNERGÉTIQUE PROCHE DE LA NEUTRALITÉ CARBONE



En savoir plus sur le pilier Préserver dans notre rapport développement durable | pages 62 à 75





Nos collaborateurs sont au cœur de notre réussite. Les idées, l'énergie et l'engagement des quelque 75 000 collaborateurs de GE Vernova sont les moteurs du changement que nous impulsons.

Nous nous efforçons de créer un environnement où chacun peut s'épanouir, en garantissant la sécurité de nos équipes dans le monde entier, en valorisant l'inclusion, en dirigeant avec intégrité et en respectant les droits de I'homme.

En savoir plus sur le pilier Prospérer dans notre rapport développement durable pages 76 à 104

1 Les données reflètent la composition des effectifs de GE Vernova au 31 décembre 2024.

2 Auto-déclarés



**OBJECTIF 1** 

**Opérations sans accidents mortels** 

**DONNÉES 2024** 

La prévention des décès et des accidents graves est notre priorité absolue en matière de sécurité et quide toutes nos actions. Malheureusement, trois personnes travaillant pour nous ont perdu la vie en 2024.



OBJECTIF 2

Montrer des avancées concrètes en matière de culture inclusive et d'égalité des chances pour tous les collaborateurs

**DONNÉES 2024** 



Plus de 31 % des employés américains sont issus de groupes ethniques ou raciaux sous-représentés.

#### DONNÉES DE REPRÉSENTATION DE LA MAIN-D'OEUVRE¹

33,3 %

du conseil d'administration sont des femmes

31,1%

américains sont issus de groupes ethniques ou raciaux sousreprésentés

7,4%

États-Unis ont un handicap2



OBJECTIF 3

Intégrer et mettre en œuvre des principes éthiques dans nos prises de décisions

**DONNÉES 2024** 



de nos salariés ont suivi une formation en éthique et conformité.



### **GE VERNOVA FOUNDATION**

22.8 millions de \$

de dons totaux versés par GE Vernova

organismes de bienfaisance soutenus dans le monde

210 000 S

de fonds donnés par les employés de GE Vernova dans le monde et le programme Matching Gifts

heures de bénévolat offertes dans le monde entier



OBJECTIF 4

Collaborer avec des fournisseurs soucieux d'intégrer les droits de l'homme dans notre chaîne de valeur

**DONNÉES 2024** 



nouveaux audits des fournisseurs réalisés, avec 559 fournisseurs validés et 17 fournisseurs rejetés



BIEN-ÊTRE DES COLLABORATEURS

Notre approche face à nos risques majeurs :

GE Vernova effectue des évaluations de la situation des droits de l'homme à l'échelle de l'entreprise, conformément aux principes directeurs des Nations Unies sur les entreprises et les droits de l'homme, afin d'identifier nos domaines prioritaires de risque en matière de droits de l'homme et de suivre et évaluer notre gestion des risques majeurs.

# Quoi de neuf pour 2024

## LES FUTURS LEADERS DE L'ÉNERGIE

Mise en lumière de notre engagement envers la prochaine génération et de notre vision optimiste d'un avenir commun.



Rapport développement durable page 1

# HÉRITAGE INDUSTRIEL

L'impact avéré de GE Vernova en tant que producteur d'énergie.



durable page 14

# ÉLECTRIFIER

#### **OBJECTIFS D'ÉLECTRIFICATION NOUVELLEMENT ÉTABLIS**

- 150 GW de nouvelle capacité de production d'électricité ajoutée
- 30% des nouvelles capacités de production d'électricité et de capacité réseau dans les économies en développement et émergentes chaque année
- 30 000 étudiants et apprenants d'ici 2030.



Rapport développement durable page 25 →

#### **ALIMENTER L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)**

Soutenir l'innovation énergétique pour répondre aux besoins de l'intelligence artificielle et des centres de données.



Rapport développement

### durable page 27

#### PROGRAMMES DE DÉVELOPPEMENT DES EFFECTIFS

Valorisation de nos actions et investissements visant à former les talents indispensables à la transition énergétique.



Rapport développement durable page 35

# **PRÉSERVER**

#### CIRCULARITÉ

Première année de progrès vers notre objectif de circularité.



Rapport développement durable page 65

#### CONFORMITÉ DE CYCLE DE VIE DES PRODUITS .(CCVP)

Présentation d'un nouveau programme conçu pour analyser, suivre, évaluer et appliquer les réglementations actuelles et futures en matière de conformité produit.

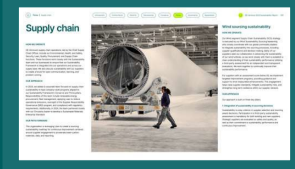


Rapport développement durable page 71 👝

# **PROSPÉRER**

#### **CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT**

Présentation de nos initiatives visant à renforcer le développement durable de notre chaîne d'approvisionnement.



Rapport développement durable page 100

# **GOUVERNANCE**

#### POLITIQUE EN MATIÈRE D'INTELLIGENCE **ARTIFICIELLE (IA)**

Gouvernance et processus d'IA en interne.



Rapport développement durable page 110 👝

## GRI

#### **GLOBAL REPORTING INITIATIVE (GRI)**

Alignement avec une norme de reporting reconnue



Rapport développement durable page 134

# **AUDIT ET ASSURANCE**

Dans le cadre du rapport 2024, des ressources internes et externes indépendantes ont examiné la qualité, l'exhaustivité et l'exactitude des informations et des données présentées. Nous avons obtenu une assurance limitée externe, par un tiers indépendant, concernant les données d'émissions des Scopes 1, 2 et 3 liées à l'utilisation des produits vendus. La déclaration d'assurance peut être trouvée sur notre site web.



#### **Déclarations prospectives**

Ce rapport contient des énoncés prospectifs sur des événements futurs qui sont par nature incertains. Ces déclarations sont basées sur certaines hypothèses et concernent souvent les performances commerciales et opérationnelles attendues de GE Vernova. Elles contiennent généralement des termes comme « s'attendre à », « prévoir », « avoir l'intention de », « planifier », « croire », « chercher », « aller », « estimer », « prévoir », « viser », « portée préliminaire » et autres expressions similaires. Par nature, les énoncés prospectifs traitent de questions qui sont, à des degrés divers, incertaines, comme nos attentes concernant la transition énergétique et le rôle que nous-mêmes, ainsi que nos produits et services, pouvons jouer dans cette transition; la demande pour nos produits et services ; notre capacité à répondre à ces demandes et la qualité et la performance de nos produits et services ; notre capacité à atteindre nos objectifs et nos cibles en matière de développement durable : notre capacité à anticiper et à répondre aux demandes de nos clients ; nos investissements et nos projets réels et prévus, y compris dans les technologies de pointe ; la capacité que nousmêmes et d'autres avons à innover des technologies de pointe qui nous permettent d'atteindre nos objectifs et nos cibles en matière de développement durable ; la capacité que nousmêmes et d'autres avons à déployer ces

technologies à grande échelle ; les niveaux de dépenses mondiales en infrastructures ; et le timing et l'impact de l'adoption mondiale des politiques qui favorisent la transition énergétique mondiale, ou le retard ou le manque d'une telle adoption.

Toute déclaration prospective dans ce rapport ne fait référence qu'à la date à laquelle elle a été faite. Malgré notre conviction que les énoncés prospectifs contenus dans ce rapport sont fondés sur des hypothèses raisonnables, vous devez être conscient que de nombreux facteurs pourraient affecter nos résultats réels et pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux de ces prévisions.examiner les déclarations, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs qui échappent à notre contrôle, tels que les répercussions des conditions macroéconomiques et des marchés, la chaîne d'approvisionnement mondiale ainsi que les lois et les réglementations gouvernementales. Pour plus de détails sur les incertitudes qui pourraient rendre nos résultats futurs réels sensiblement différents de ceux exprimés dans nos déclarations prospectives, veuillez consulter notre 10-K, ainsi que nos autres dossiers déposés auprès de la Securities and Exchange Commission des États-