



Engagement

Net-Zero  
de Schneider Electric

Life Is On

Schneider  
Electric



# L'engagement Net-Zero de Schneider Electric

La raison d'être de Schneider Electric est de créer un impact en permettant à chacun de tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources, afin de concilier progrès et développement durable.

Notre ambition est d'être une **Entreprise à impact**, à la fois partenaire du développement durable de nos clients, et exemplaire en la matière.

C'est pour cela que nous sommes engagés à devenir Net-Zero sur l'ensemble de notre chaîne de valeur en 2050.

Nous nous engageons à réduire nos **émissions sur tous les périmètres** (scopes 1, 2 et 3), investissons dans des projets de **séquestration carbone pour les émissions résiduelles** et travaillons avec tout notre écosystème afin d'atteindre nos objectifs, qui sont validés de façon indépendante par **l'initiative Science Based Targets**.

2030



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

2050



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

## Operations alignées sur l'objectif Net-Zero<sup>1</sup>

(réduction de 90% des émissions de CO<sub>2</sub> **des scopes 1 et 2** par rapport à 2017, et **séquestration des émissions résiduelles** correspondantes)

## Réduction absolue de 25% des émissions sur l'ensemble de notre chaîne de valeur<sup>2</sup>

(par rapport à 2021)

## Net-Zero sur l'ensemble de notre chaîne de valeur<sup>2</sup>

(réduction de 90% des émissions de CO<sub>2</sub> **sur toute la chaîne de valeur** par rapport à 2021, et **séquestration des émissions résiduelles** correspondantes)

Notes: <sup>1</sup> Emissions de gaz à effet de serre provenant des scopes 1 et 2, selon le GHG Protocol ; <sup>2</sup> Emissions de gaz à effet de serre des 3 scopes.



# En route pour Net-Zero : les objectifs 2025



S'assurer que 1 000 fournisseurs majeurs réduisent de moitié leurs propres émissions de CO<sub>2</sub>

Augmenter la part de matières premières durables dans nos produits à 50%

Atteindre 100% de nos emballages primaires et secondaires sans plastiques à usage unique et utiliser du carton recyclé

Améliorer de 15% l'efficacité CO<sub>2</sub> dans le transport de marchandises

Éviter la consommation de 420 000 tonnes métriques de ressources primaires par la « récupération en fin de vie » depuis 2017

Décarboner nos opérations avec 150 sites Zéro-CO<sub>2</sub>

Atteindre 90% de notre électricité d'origine renouvelable

Améliorer l'efficacité énergétique de 15 % sur nos sites

Convertir un tiers de notre flotte de véhicules d'entreprise en véhicules électriques (100% d'ici 2030)

Donner une seconde vie aux déchets grâce à 200 sites labellisés « Du déchet vers la ressource »



Clients  
scope 3 aval

Substituer 100% de nos offres moyenne tension avec des alternatives innovantes sans gaz SF<sub>6</sub>

Augmenter les revenus de nos produits couverts par Green Premium™ à 80%



# En route pour Net-Zero : les objectifs 2025

## Plan de séquestration carbone 2025-2030

- Afin d'atteindre en 2025 notre objectif de neutralité carbone sur l'ensemble de nos opérations en 2025 (scopes 1 et 2), et l'alignement sur l'objectif Net-Zero en 2030 sur le même périmètre, Schneider Electric devra investir dans des projets de séquestration carbone de haute qualité, et de durabilité comparable à celle des émissions générées (concept « like-for-like »). Puisque nos émissions correspondent à du carbone issu de la géosphère (car elles sont majoritairement dues à la combustion d'énergies fossiles), Schneider Electric investira dans des projets de même nature (typiquement des projets de séquestration technologique).
- À partir de 2025, nous prévoyons d'investir et de contribuer à la séquestration carbone dans la géosphère, avec pour objectif d'atteindre d'ici 2030 le volume des émissions résiduelles de nos opérations.
- Au début, notre portefeuille de projets de séquestration carbone sera un mix de séquestrations naturelles et technologiques. La part de ces dernières dans notre portefeuille grandira progressivement, en accord avec l'évolution de la science, des normes et de la maturité des marchés en matière de séquestration carbone.
- Afin de parvenir en 2030 à l'alignement sur l'objectif Net-Zero des scopes 1 et 2, nous utiliserons des projets de séquestration carbone « like-for-like » et des volumes correspondant aux émissions résiduelles sur les scopes 1 et 2. Tout projet d'évitement d'émissions, et tout projet de séquestration naturelle feront alors partie d'une composante distincte de notre stratégie climat qui est la contribution au-delà de notre chaîne de valeur.

Notes: Les politiques permettant de clarifier les définitions standard de critères de haute qualité pour la séquestration carbone (par ex. EU Carbon Removal Certification Framework), les conseils concernant l'usage de crédits pour balancer les émissions résiduelles (proposés par la directive Green Claims), ainsi que les mises à jour des directives volontaires de SBTi, des principes d'Oxford (*Beyond the Value Chain Mitigation and scaling carbon removal in line with the latest science*), nous permettent de progresser dans la définition et la composition de notre portefeuille de séquestration carbone.

© 2025 Schneider Electric. All Rights Reserved. | Page 4

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Note méthodologique

## Définitions

---

- **Net-Zero** : conformément au « Corporate Net Zero Standard » de SBTi, cela signifie réduire les émissions à un rythme aligné sur les dernières découvertes de la science climatique, et en équilibrant les émissions résiduelles via des crédits de séquestration de CO<sub>2</sub> (par opposition à des crédits carbone d'évitement des émissions). Source: SBTi<sup>1</sup>
- **Aligné sur l'objectif Net-Zero** : nos émissions des scopes 1 et 2 doivent diminuer de 90% en 2030, comparées à 2017. De plus, nos émissions résiduelles seront neutralisées grâce à des crédits de séquestration de CO<sub>2</sub> dits « like-for-like ».
- **Séquestration carbone** : activités qui capturent les gaz à effet de serre déjà présents dans l'atmosphère et les stockent pour plusieurs décennies, voire des millénaires. Source: IPCC
- **Séquestration « like-for-like »** : concept selon lequel la géosphère et la biosphère doivent compenser leurs émissions respectives. Ainsi les émissions venant de la géosphère (par exemple, la combustion d'énergies fossiles) doivent d'être compensées par la séquestration de carbone stockée dans la géosphère (typiquement des projets de séquestration technologique qui stockent le carbone de façon permanente) ; les émissions venant de la biosphère (par exemple, provenant de l'agriculture) doivent d'être compensées par la séquestration de carbone stockée dans la biosphère (typiquement des projets de séquestration naturelle qui stockent le carbone pour une période plus courte). L'objectif est de faire correspondre l'origine et la durée de vie du carbone dans l'atmosphère avec celles du carbone séquestré.
- **Emissions résiduelles** : pour une année donnée dans une trajectoire de réduction, volume d'émissions qui n'ont pas été réduites. Source: SBTi<sup>1</sup>

## Année de référence

---

2017 est l'année de référence pour l'objectif 2030 concernant les scopes 1 et 2 (réduire nos émissions de 90%).  
Tous les autres objectifs ont 2021 comme année de référence.

Source: <sup>1</sup> SBTi Corporate Net-Zero Standard", Oct. 2021

Life Is On



**Schneider**  
Electric

