

Jean-Pascal TRICOIRE
Président-Directeur général

Engagements individuels de Schneider Electric dans act4nature international

Schneider Electric reconnaît l'importance de la nature et de la biodiversité pour la prospérité de l'humanité ; nous sommes tous dépendants des ressources naturelles et des services fournis par les écosystèmes. Notre raison d'être est de permettre à chacun de tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources, afin de concilier progrès et développement durable pour tous. Dans le nouveau **Schneider Sustainability Impact 2021-25** nous accélérons nos engagements pour la biodiversité. Tous nos engagements sont mondiaux.

1 Quantifier et publier régulièrement le bilan des impacts sur la biodiversité (MSA.km²)

Schneider s'est associé à CDC Biodiversité en 2020 pour réaliser son empreinte biodiversité sur l'ensemble de sa chaîne de valeur ([disponible ici](#)) et s'engage à la mettre à jour régulièrement. Cette mesure permet de prioriser les enjeux : la première pression du groupe sur la biodiversité est le changement climatique. Ainsi, la réduction de GES est le premier levier pour réduire nos impacts biodiversité.

2 S'engager à réduire ses impacts et aligner les objectifs biodiversité avec la science¹

Schneider s'engage à atteindre zéro perte nette de biodiversité dans ses opérations directes d'ici 2030 (Scope 1) et à s'aligner sur les préconisations des instances internationales (CBD, SBTN...). Cet objectif sera poursuivi et validé sur la base des résultats fournis par le GBS².

3 Développer des solutions et technologies qui contribuent à la préservation de la biodiversité

Faire évoluer son offre pour permettre à ses clients de réduire leur impact sur la biodiversité est la première contribution de Schneider à la protection et régénération de la biodiversité. Nos solutions, de leur éco-conception à leur usage, permettent d'optimiser l'utilisation des ressources (notamment l'énergie, l'eau) et ainsi réduire indirectement la pression sur la biodiversité :

- a) Optimiser l'usage des sols et la pollution lumineuse, avec la Gestion Technique des Bâtiments
- b) Aider nos clients à réduire leurs émissions de CO₂ : 800 M tCO₂ de 2018 à 2025
- c) Contribuer à l'accès à l'électricité de 50 millions de personnes et ainsi réduire leur pression sur la biodiversité locale
- d) Construire la traçabilité et la circularité des ressources, grâce au suivi digital et favorisant l'économie circulaire, avec des analyses prédictives et l'optimisation des actifs

4 Engager et transformer la chaîne de valeur

Une part importante de l'empreinte biodiversité du groupe se situe en amont de la chaîne d'approvisionnement. D'ici 2025, Schneider ambitionne de s'associer aux fournisseurs pour :

- a) Augmenter la teneur en matières durables³ des produits avec l'objectif d'un premier palier de 50 %
- b) Atteindre 100 % d'emballages exempts de plastiques à usage unique et utilisant du carton recyclé
- c) Réduire de 50 % les émissions de CO₂ des opérations de 1 000 fournisseurs principaux
- d) Éviter la consommation de 420 000 tonnes de ressources avec la « reprise en fin de vie »

5 Agir localement, en engageant les employés et les partenaires

Schneider et sa Fondation s'engagent à agir localement pour préserver et restaurer la biodiversité, en s'associant avec des acteurs locaux, avec des ONG qui sensibilisent à la protection de la nature (Global Footprint Network, WWF) et des fonds d'investissement pour la restauration de la nature (Livelihoods). D'ici 2025, Schneider Electric s'engage à agir localement :

- a) 100 % des sites principaux déploieront des programmes de conservation et restauration de la biodiversité
- b) 100 % des sites situés en zone de stress hydrique auront un plan d'action de conservation de l'eau
- c) 200 sites obtiendront notre label « Des déchets aux ressources »

→ Rendez-vous chaque trimestre lors de la publication des résultats de l'entreprise pour suivre ces engagements : <https://www.schneider-electric.com/en/about-us/sustainability>

1 [Raise corporate biodiversity ambition & aim at no net loss](#)

2 Le GBS (global biodiversity score) est l'outil de mesure d'impact de la biodiversité développé par la CDC Biodiversité.

3 Plastiques et métaux sourcés de manière responsable dont l'impact environnemental et biodiversité est amélioré par rapport au standard du marché et suivant un cahier des charges précis (origine recyclée ou biosourcée, interdiction de certaines substances nocives pour l'environnement et la santé, technologie et/ou source d'énergie bas-carbone).