

Nous adoptons une approche scientifique

pour économiser au maximum l'énergie et réduire les émissions de dioxyde de carbone.

Approche scientifique mondiale

Nos objectifs de réduction des émissions ont été approuvés par l'initiative Science Based Targets (SBTi). En effet, ils ont fait l'objet de vérifications externes afin de soutenir les objectifs scientifiques mondiaux visant à limiter le réchauffement climatique.

Réduction des émissions

Nous avons dépassé notre objectif de première génération de réduction de nos émissions de gaz à effet de serre pour atteindre 92 % de réduction dans nos opérations mondiales. D'ici 2025, nous réduisons de 1 million de tonnes nos émissions de gaz à effet de serre sur notre chaîne d'approvisionnement.

D'ici 2025...

90 %

de l'énergie nécessaire pour nos opérations mondiales proviendront de sources renouvelables.

Énergie renouvelable

D'ici 2025, 90 % de l'électricité nécessaire pour nos opérations mondiales proviendront de sources renouvelables. Nous travaillons également en partenariat avec Intel® qui figure parmi les meilleurs au classement EPA des utilisateurs d'énergie verte et qui restitue 80 % de sa consommation d'eau¹.

Conception novatrice

Nous avons mis au point une technologie innovante de soudure à basse température, découverte que nous avons partagée gratuitement avec d'autres acteurs du marché afin de garantir le meilleur bénéfice à long terme dans le monde. Rien que sur nos gammes de ThinkPad® et d'ordinateurs portables, cette technologie permet d'économiser en émissions de CO₂ l'équivalent de 3 millions de litres d'essence par an.

Efficacité énergétique

Nous nous engageons à fournir des produits écoénergétiques aujourd'hui et demain. La plateforme Intel® Evo™ vPro® utilisée dans les portables Lenovo ThinkPad® comme le modèle X1 Carbon, offre une sortie du mode veille instantanée et une autonomie réelle remarquable. De plus, les portables Lenovo seront 30 % plus écoénergétiques d'ici 2030².



ThinkPad® X1 Carbon

Découvrez-en plus sur nos efforts en matière de gestion des aspects environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) sur www.lenovo.com/esg.



Smarter
technology
for all

Lenovo

Plateforme Intel® Evo™ vPro®

1 <https://www.epa.gov/greenpower/green-power-partnership-top-30-tech-telecom>

2 Pour en savoir plus, consultez la section concernant le changement climatique sur notre site Web.

© Lenovo 2021. Tous droits réservés. v1.00 mars 2021.