

Nous fournissons une technologie plus intelligente pour un avenir meilleur et plus durable.

En tant que premier constructeur de PC au monde, nous pensons que nous avons pour responsabilité de fournir une technologie durable au service de tous.



5 moyens nous permettant de construire un futur plus durable

1 Conditionnement

Depuis 2008, nous avons limité de plus de 3 100 tonnes notre consommation d'emballages.

3 100



Nos emballages de conception ingénieuse nous permettent de réduire notre utilisation de ruban adhésif en plastique.

2 Économie d'énergie



Nous avons dépassé notre objectif de première génération de réduction des émissions de gaz à effet de serre un an plus tôt que prévu. Nous nous sommes également fixés de nouveaux objectifs qui font l'objet de vérifications externes afin de répondre aux objectifs fixés par les scientifiques à l'échelle mondiale.

Pour y parvenir :



Nous prévoyons de réduire de 1 million de tonnes nos émissions de gaz à effet de serre sur notre chaîne d'approvisionnement d'ici 2025.

30 %

Les portables ThinkPad® seront 30 % plus écoénergétiques d'ici 2030¹.

3 Matériaux recyclés

Lenovo est en avance sur les autres acteurs du marché en ce qui concerne l'utilisation des plastiques recyclés après utilisation, provenant par exemple de bouteilles d'eau et d'autres produits de consommation usagés, pour fabriquer des appareils et des accessoires.



Nous avons intégré près de 50 000 tonnes de plastique recyclé net dans la fabrication de nos produits et emballages, depuis 2005.



D'ici 2025, 100 % de nos PC contiendront des matériaux recyclés après utilisation².

100 %

The Intel® Evo™ platform powered by Les processeurs Intel® Core™ vPro® utilisés dans les produits Lenovo ThinkPad sont fabriqués avec des matériaux recyclés après utilisation et 100 % de minerais ne provenant pas d'une zone de conflit.

4 Économie circulaire



Les chaînes d'approvisionnement inverses nous permettent de réintégrer des produits et des pièces réutilisables, réparables ou reconditionnés pour une utilisation ultérieure.

Nous sommes en passe de recycler et réutiliser 363 000 tonnes de produits en fin de vie d'ici 2025³.

363 000 tonnes



L'initiative Lenovo DaaS (Device-as-a-Service) aide les clients à optimiser leurs catalogues d'appareils. Il peut ainsi gérer plus efficacement leurs portefeuilles d'équipements et, dans certains cas, diminuer le nombre d'appareils nécessaires par collaborateur, tout en réduisant leur impact environnemental.

5 Impact social

75%

Des experts en conception inclusive contrôleront 75 % de nos produits pour garantir leur fonctionnement pour tout utilisateur, quelles que soient ses capacités ou caractéristiques physiques.



D'ici 2025, la Lenovo Foundation aura apporté son soutien à 5 millions de personnes dans le monde.

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

2. Tablettes et accessoires non compris.

3. Total cumulé depuis 2005.

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

