

En tant que leader du secteur en matière d'innovation dans les matériaux recyclés,

nous sommes fiers de vous montrer comment nous fabriquons nos produits.



Plastiques recyclés après utilisation (PCC)

Nous avons intégré près de 50 000 tonnes de plastique recyclé net, provenant par exemple de bouteilles d'eau ou d'autres produits de consommation usagés, dans la fabrication et le conditionnement de nos portables, ordinateurs de bureau, stations de travail et accessoires.

D'ici 2025, 100 % de nos PC seront fabriqués avec des matériaux recyclés post-consommation¹.

X1 Carbon 7e génération

Découvrez le premier portable Lenovo fabriqué avec des matériaux recyclés après utilisation en boucle fermée.



ThinkPad® X1 Carbon



PCC en boucle fermée

Les matériaux recyclés proviennent d'équipements informatiques et électroniques en fin de vie.

Depuis 2018, nous avons utilisé près de 5 500 tonnes de PCC en boucle fermée dans 66 produits Lenovo différents.



Composants durables

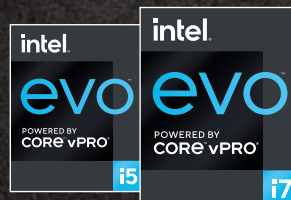
Les produits Lenovo ThinkPad® sont fabriqués avec des matériaux recyclés après utilisation et utilisent la plateforme Intel® Evo™ vPro®, fabriquée avec 100 % de minerais ne provenant pas d'une zone de conflit.



Accessoires durables

Notre nouvel adaptateur pour PC de pointe contient 90 % de matériaux recyclés post-consommation. Nous avons collaboré sur ce projet avec Sony Semiconductor Solutions Corporation pour prouver qu'il est possible de recycler et d'utiliser les plastiques PCC à forts pourcentages, même dans des produits électroniques aux spécifications techniques exigeantes.

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

¹ Tablettes et accessoires non compris.