

Rapport HP sur les avantages du développement durable

Soutenez vos objectifs de développement durable et réduisez votre empreinte carbone en optimisant la durée de vie de vos ordinateurs existants grâce à HP Device Life Extension (DLE)^{1,2}.



La prolongation de la durée de vie des appareils vieillissants contribue à réduire votre empreinte carbone jusqu'à **21%**³.

C'est l'équivalent :



Des émissions de CO₂ provenant de :
3 794
smartphones chargés



La séquestration du carbone par :
1
plants d'arbres cultivés pendant 10 ans

Engagement écoresponsable des fournisseurs de DLE

Les fournisseurs doivent respecter les normes de réutilisation de HP et le code de conduite des fournisseurs de HP.

Les fournisseurs ont signé l'engagement des fournisseurs de service d'assistance client de HP à améliorer les normes de durabilité. Par cet engagement, les fournisseurs s'obligent à respecter neuf protocoles en matière d'action climatique, de droits de l'homme et d'équité numérique.

Cet engagement soutient les progrès vers les objectifs climatiques et d'économie circulaire de HP 2030, tels que l'établissement d'objectifs de réduction des émissions de GES basés sur la science, la soumission de rapports annuels de transparence environnementale sur le changement climatique au Carbon Disclosure Project (CDP), y compris une réduction d'au moins 50 % des émissions absolues des champs d'application 1 et 2 d'ici 2030, et la formation des employés au code de conduite des fournisseurs de HP RBA.



Empreinte carbone HP

Objectif : Réduire les émissions de GES de la chaîne de valeur de HP de 50 % d'ici à 2030, et atteindre zéro émission nette d'ici à 2040⁴.

Avancement : 27 % de réduction par rapport à notre niveau de référence de 2019. L'empreinte carbone de HP était de 19 750 400 tonnes d'équivalent CO₂ en 2023⁶.

Circularité HP

Objectif : Atteindre 75 % de circularité pour les produits et les emballages d'ici 2030⁵.

Avancement : 40 % de circularité atteinte, en poids⁶.

- 1 Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables au service considéré ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits statutaires supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de service HP ni par la garantie limitée HP fournie avec les produits HP.
- 2 La fonction d'extension de la durée de vie des appareils HP est destinée aux ordinateurs professionnels HP. Les partenaires certifiés HP effectueront des diagnostics fonctionnels, la suppression des données, le nettoyage intérieur et extérieur, l'amélioration des performances de l'appareil, la réinstallation et la mise à jour de la plateforme. Ce service est disponible sous la forme d'un Care Pack lorsqu'il est vendu avec du matériel neuf ou pour des appareils existants en l'achetant pendant la période d'éligibilité à la post-garantie. Pour plus de détails, consultez la [fiche produit](#).
- 3 Tous les calculs d'impact sur l'environnement présentés dans ce rapport sont basés sur des analyses du cycle de vie (ACV) préparées conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044, ils comportent un élément d'incertitude inhérent à toutes les ACV et sont de nature directionnelle. L'empreinte carbone des produits est basée sur des hypothèses globales. L'estimation est basée sur le calcul pour l'EliteBook 840 G10 et une prolongation de la durée de vie de 2 ans, après 4 ans d'utilisation du produit. Les équivalences carbone sont basées sur le calculateur de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) : <https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator>
- 4 Réduction absolue des émissions de GES de Scope 1, 2 et 3 par rapport à 2019. Ne comprend pas le papier non HP consommé pendant l'utilisation du produit.
- 5 Pourcentage du contenu annuel total des produits et emballages HP, en poids, qui proviendra de matériaux, produits et pièces recyclés, renouvelables et réutilisés d'ici 2030.
- 6 HP (2024). Rapport sur le développement durable HP 2023 <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetPDF.aspx/c08636600.pdf>