



ENERGY STAR® et éco-labels



Medio Ambiente

Mejorar el comportamiento medioambiental de nuestros clientes, operaciones y cadena de suministro.

Le dynamisme dont HP fait preuve pour réduire l'impact environnemental de ses produits technologiques est couronné par de nombreuses certifications reconnaissant nos innovations, tant en matière de conception que de technologie. Exemple:

Qualifications

ENERGY STAR®

ENERGY STAR® est un programme volontaire d'efficacité énergétique parrainé par l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Actuellement, plusieurs modèles de produits bureautiques HP sont labellisés ENERGY STAR®. Le programme ENERGY STAR® a été adopté récemment par l'Union européenne, l'Australie, le Japon et la Corée.

Produits labellisés ENERGY STAR®

[Ordinateurs HP \(Anglais\)](#) PDF 95 KB

[Ecrans HP \(Anglais\)](#) PDF 64 KB

[ENERGY STAR 7.0 Ecrans De-List \(Anglais\)](#)

[Produits d'impression et d'imagerie HP \(Anglais\)](#) PDF 200 KB

Blue Angel

Blue Angel est un label environnemental allemand basé sur des critères comme la conception, la consommation d'énergie, les émissions chimiques, le bruit, la recyclabilité des produits, ainsi que les programmes de reprise. Parmi les produits d'impression et d'imagerie HP les plus répandus, nombreux sont ceux qui ont reçu cet éco-label.

[Imprimantes certifiées Blue Angel](#) PDF

[Imprimantes certifiées Blue Angel \(French\)](#) PDF

En Chine, le Programme de Préservation de l'Energie

En Chine, le Programme de Préservation de l'Energie (CECP) est un programme visant à favoriser la fabrication de produits plus efficaces du point de vue énergétique.

[Produits conformes au Programme Chinois de Préservation de l'Energie \(CECP\)](#) PDF



ENERGY STAR® und Öko-Labels

La norme chinoise State Environmental Protection Administration

La norme chinoise State Environmental Protection Administration (SEPA) est une norme pour promouvoir l'utilisation de produits à faible consommation d'énergie et réduire l'impact environnemental lié à la production, l'utilisation et l'élimination.

[Produits certifiés selon la norme chinoise \(SEPA\) PDF \(Anglais\)](#)

EcoLogo

EcoLogo est un programme canadien de certification volontaire géré par Terra Choice (TC) Environmental Marketing. Le programme établit des restrictions strictes en terme de contenu en substances dangereuses, d'économie d'énergie et de papiers, durée de vie des produits, recyclage et réutilisation.

[Produits certifiés EcoLogo \(Anglais\) PDF](#)

EPEAT

EPEAT (outil d'évaluation environnementale des produits électroniques) sert de critère d'achat éco-responsable aux institutions, publiques ou privées, en leur permettant d'évaluer, de comparer et de sélectionner les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les écrans en fonction de leurs qualités environnementales.

[Ordinateurs labellisés EPEAT \(Anglais\) PDF](#)

[Imprimantes labellisés EPEAT \(Anglais\) PDF](#)

Le Forest Stewardship Council

Le Forest Stewardship Council (FSC®) est une organisation non gouvernementale à but non lucratif réunissant différents partis prenants impliqués dans le commerce lié aux produits dérivés de la sylviculture. Cette organisation soutient le développement de la gestion forestière responsable. Les principes et critères développés par le FSC incluent des critères de management incluant des exigences environnementales et sociales. Pour qu'un produit soit certifié FSC, la supply chain doit s'approvisionner dans des forêts certifiées FSC et l'origine doit être vérifié. Le label FSC assure donc que les matières premières issues de la sylviculture et utilisées pour la fabrication du produit proviennent de forêts gérées de façon responsable et que ceci est contrôlé. <http://www.fsc.org/> (Anglais).

GREENGUARD™

GREENGUARD™ est une certification attribuée aux produits caractérisés par de faibles émissions et qui garantissent une bonne qualité de l'air à l'intérieur de locaux. La plupart des imprimantes HP répondent à ces critères. L'organisme supervise la totalité du processus de certification, les audits et les critères requis nécessaires à la certification de chaque catégorie de produits. Les émissions étudiées sont les composés organiques volatils, les particules en suspension, l'ozone, le monoxyde de carbone, le monoxyde d'azote et le dioxyde de carbone. Les émissions sont testées conformément à des normes éditées par GREENGUARD™. Vous pouvez accéder au guide des produits verts édités par GREENGUARD™ en vous rendant sur <http://www.greenguard.org/> (Anglais).

Le label japonais PC Green

Le label japonais PC Green indique que le producteur et son produit répondent à des critères environnementaux généraux ou spécifiques relatifs à la conception, la fabrication, le recyclage et la réutilisation.

[Ordinateurs de bureau labellisés PC Green Japon \(Anglais\) PDF](#)

[Ordinateurs portables et tablettes labellisés PC Green Japon \(Anglais\) PDF](#)



ENERGY STAR® und Öko-Labels

Le programme STAR du Bureau de l'Efficacité Énergétique en Inde

Le programme STAR du Bureau de l'Efficacité Énergétique en Inde (BEE) vise à créer une prise de conscience nationale sur l'importance de la consommation énergétique, le besoin de réduire cette consommation et de modifier les critères d'achat afin de restreindre sur la marché local, le recours à des produits ayant une forte consommation d'énergie.

Les déclarations environnementales IT Eco (anciennement NITO)

Les déclarations environnementales IT Eco (anciennement NITO) fournissent, produit par produit, les informations environnementales exigées par la réglementation ou par les utilisateurs. Elles sont conformes à un format standard de l'industrie électronique (ECMA TR370).

[Déclarations IT Eco \(Anglais\)](#)

L'Eco Label coréen

L'Eco Label coréen indique qu'un produit est conforme à des critères de préservation des ressources et de prévention de la pollution.

[Produits conformes à L'Eco Label coréen \(Anglais\) PDF](#)

Oeko-Tex® Standard 100

Oeko-Tex® Standard 100 est le système de certification indépendant le plus répandu pour les textiles testés et reconnus comme dépourvus de substances nocives. Au sein de l'industrie du textile et des vêtements, Oeko-Tex® Standard 100 est un standard extrêmement reconnu. Le label Oeko-Tex® notifie aux consommateurs un haut niveau dans des standards écologiques en plus de l'innocuité du matériel. Le numéro du test inscrit sur le label est une exigence pour la traçabilité du processus de certification et permet aux consommateurs de vérifier la validité du certificat: <http://www.oeko-tex.com/validity> (Anglais)

PEFC™ (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes)

PEFC™(Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) est une organisation non gouvernementale à but non lucratif mise en œuvre pour promouvoir la gestion forestière durable, la certification est effectuée par un organisme indépendant. Les exigences pour la certification sont définies au niveau national avec la réunion de nombreux partis prenants qui s'accordent que les priorités et conditions locales en matière de développement durable dans le secteur. <http://www.pefc.org/> (Anglais)

[Papiers certifiés PEFC \(Anglais\) PDF](#)

Le programme Taiwan Green Mark

Le programme Taiwan Green Mark, lancé en 1992, consiste à promouvoir le recyclage, la réduction de la pollution et la protection des ressources ; il incite également les consommateurs à acheter des produits respectueux de l'environnement.

[Produits labellisés Green Mark \(Anglais\) PDF](#)

TCO

TCO est un éco-label suédois attribué aux écrans respectant les critères relatifs aux champs électromagnétiques, à la consommation d'énergie, à la recyclabilité et aux programmes de reprise. La plupart des moniteurs HP sont certifiés TCO.

[Moniteurs HP certifiés TCO \(Anglais\) PDF](#)

[Certificats TCO](#)

Réglementation technique et certificats

[La loi exige que les produits remplissent certaines exigences techniques.](#)

[Déclaration de conformité \(DC\) \(Anglais\)](#)