

Faire de la qualité de l'air intérieur une priorité pour que **nous puissions tous respirer un air plus pur**



HP investit dans des systèmes d'impression conçus aussi bien pour le bien-être de ses clients que celui de l'environnement. Les cartouches de toner HP d'origine sont le cœur de votre système d'impression et sont cruciales pour en assurer un fonctionnement sécuritaire. Vous pouvez compter sur le fait que HP confie ses essais à des laboratoires indépendants pour vérifier la performance de ses imprimantes et fournitures pour la maison et le bureau au chapitre de la qualité de l'air intérieur.

Qualité de l'air intérieur (QAI)

La qualité de l'air à l'intérieur et autour des bâtiments et des structures, laquelle peut avoir une incidence sur la santé et le confort des occupants de ces derniers.

Écoétiquettes et lignes directrices

Des étiquettes ou des déclarations environnementales qui donnent des renseignements sur un produit ou un service au regard de ses caractéristiques environnementales générales.

HP ne fait aucun compromis lorsqu'il est question de QAI, alors pourquoi prendre vous-même cette chance?

Les Américains passent environ 90 % de leur temps à l'intérieur et les niveaux des polluants courants de l'air peuvent être deux à cinq fois plus élevés à l'intérieur qu'à l'extérieur, ce qui illustre bien toute l'importance de la QAI dans la prévention d'éventuels problèmes de santé¹.

C'est pourquoi HP conçoit et mène des essais en veillant de façon volontaire à ce que ses systèmes d'impression répondent aux normes et aux lignes directrices les plus rigoureuses en matière d'écoétiquettes et de santé².

En choisissant HP, vous avez l'assurance que vous contribuez à maintenir un environnement de bureau intérieur sain.

Conçues pour la sécurité, fabriquées et testées pour votre tranquillité d'esprit

Lorsqu'elles sont testées avec des imprimantes HP et du papier HP, les cartouches de toner HP d'origine aident à respecter les normes d'émissions les plus strictes concernant la QAI :

- EPEAT aux États-Unis et au Canada³
- ÉcoLogo au Canada⁴
- Limites d'exposition admissibles aux États-Unis⁵ (lignes directrices obligatoires)
- Niveaux de référence pour l'exposition prolongée de la Californie⁶
- Concentration de référence pour l'exposition prolongée à l'inhalation des États-Unis⁷
- Lignes directrices sur la qualité de l'air intérieur de l'OMS⁸

Si le respect de la norme EPEAT est pour vous une condition d'achat, **votre imprimante peut ne plus répondre à ces critères si vous utilisez des cartouches d'autres marques que HP.**

Si votre cartouche de toner d'une marque autre que HP ne répond pas aux exigences EPEAT, il est possible qu'elle libère des émissions dangereuses dans l'air intérieur qui dépassent les limites permises, comme du styrène, des particules et des composés organiques volatils (COV).

Seule l'utilisation de cartouches HP d'origine peut vous procurer l'assurance que votre système d'impression HP respectera toujours les lignes directrices de limites d'émissions.

Plus de problèmes que prévu : leur prix peut paraître séduisant, mais les clones représentent un pari dangereux.



Vous avez trouvé une cartouche moins chère en ligne qui affirme être compatible avec votre imprimante. Êtes-vous sûr de vouloir prendre ce risque?



Les cartouches de marques autres que HP ne passent pas toujours par la même batterie de tests rigoureux des émissions et de la performance auxquels les cartouches HP d'origine sont soumises.



L'utilisation d'une cartouche de marque autre que HP peut nuire aux efforts de votre service des achats en ce qui a trait à la conformité aux normes de qualification EPEAT et aussi vous exposer à des risques inconnus pour la santé et la sécurité.



HP refuse de jouer avec votre santé uniquement pour améliorer ses résultats financiers. Les cartouches HP d'origine sont conçues et testées avec le souci de votre bien-être à cœur.



Choisir HP, c'est choisir votre santé

Dans toutes les phases de ses processus de conception, HP ne ménage aucun effort pour offrir des produits de haute qualité qui répondent non seulement à tous vos besoins d'impression, mais également à vos normes en matière de QAI. HP peut vous aider à :

- ✓ Maintenir un environnement de bureau intérieur sain
- ✓ Protéger vos clients et vos employés contre les émissions nocives
- ✓ Répondre à des exigences d'achat basées sur les normes EPEAT ou d'autres écoétiquettes
- ✓ Évitez d'éventuels litiges avec vos employés en raison d'une QAI compromise

Pour en savoir plus, visitez le hp.com/go/enviroprintdesign

¹ Pour en savoir plus, visitez le <https://www.epa.gov/report-environment/indoor-air-quality>.

² Un système d'impression se compose d'une imprimante, de papier et d'une cartouche de toner.

³ Écoétiquette **Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT®)**, gérée par le Green Electronics Council de l'International Sustainability Development Foundation (ISDF). Pour les systèmes d'impression, la norme IEEE pour l'évaluation environnementale de l'équipement d'imagerie (IEEE Std 1680.2-2012) s'applique. La certification EPEAT varie selon le pays. Visitez le site epeat.net pour voir l'état de la certification par pays.

⁴ Le programme ÉcoLogo, fondé par le gouvernement du Canada, écoétiquette de type I, tel que défini par l'Organisation internationale de normalisation (ISO).

⁵ Occupational Safety and Health Administration des États-Unis (OSHA), PELs-TWA, 29 CFR 1910. 1000-1/Z-2, 20016.

⁶ Bureau d'évaluation des risques environnementaux sur la santé (OEHHA), Californie, Niveaux de référence d'exposition prolongée (CREL), février 2005.

⁷ Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA), Concentration de référence pour l'exposition prolongée à l'inhalation (RFC), 2005.

⁸ Organisation mondiale de la santé (OMS), Lignes directrices relatives à la qualité de l'air pour l'Europe, 2^e édition, 2000.

© HP Development Company, L.P., 2018. Les renseignements figurant aux présentes peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont mentionnées dans les énoncés exprès de garantie accompagnant ces produits ou services. Aucun élément aux présentes ne saurait constituer une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou éditoriale figurant aux présentes.

4AA7-3334FCCA, juillet 2018

