



Déchets électroniques : bref aperçu

- Plus de 140 000 tonnes d'équipement électronique s'accumulent chaque année dans les décharges du Canada, volume que l'on s'attend à voir tripler en 2010, quand les entreprises et les ménages du Canada produiront collectivement plus de 400 000 tonnes de déchets électroniques. (Source : Environnement Canada)
- Les déchets électroniques constituent le secteur de déchets en plus forte augmentation en Amérique du Nord, et seulement 11 % de ces déchets sont recyclés. (Source : Université de Colombie-Britannique)
- HP offre davantage de solutions de recyclage à l'échelle mondiale que toute autre entreprise de TI. HP facilite le recyclage des cartouches d'impression à jet d'encre et LaserJet HP vides et collecte l'équipement informatique de votre foyer et (ou) de votre bureau indifféremment de la marque. Les procédures et les politiques de pointe de HP sont garanties d'un recyclage de manière responsable du matériel et des fournitures d'impression superflus.
- Pour recycler le matériel, HP Canada fait appel à l'usine Sims (auparavant appelée Noranda) située à Brampton (Ontario), dont la capacité de recyclage s'élève à 4,5 tonnes de déchets électroniques à l'heure.
- Aucun matériel ni aucune cartouche d'impression à jet d'encre ou LaserJet HP recyclé dans le cadre du programme Planet Partners de HP n'est mis en décharge.
- L'objectif de HP est de recycler quelque cinq cent mille tonnes de produits électroniques et fournitures d'ici 2007, qui ne seront donc pas mis en décharge. Cet objectif est d'ores et déjà atteint aux trois quarts.
- HP Canada compte au nombre des membres fondateurs du groupe industriel Recyclage des produits électroniques Canada (RPE). Composé de fabricants et de prestataires de service responsables soutenant les solutions durables, RPE Canada a pour mission de fixer des lignes directrices et de gérer de manière adéquate les programmes de fin de cycle de vie des produits et les déchets électroniques.
- En 2004, l'Alberta, pionnière en la matière, établit, à l'échelle de la province, une taxe de recyclage sur le coût de l'équipement électrique, dont les ordinateurs et les téléviseurs.
- HP a conscience du fait que le recyclage, même s'il est essentiel, ne constitue qu'une des étapes du cycle de vie d'un produit et qu'un des moyens de protection de l'environnement. Son engagement en matière de produits écologiques s'étend à

l'ensemble du cycle de vie : conception, fabrication, emballage, distribution, utilisation et fin du cycle de vie. HP s'engage également à exercer ses activités à l'échelle mondiale de manière responsable sur le plan de l'environnement.

- HP Canada offre des services écologiques et faciles à mettre en oeuvre pour gérer les produits en fin de vie utile, notamment la possibilité de choisir entre reprise, location et recyclage.
- Il y a plus de 10 ans, HP a mis au point son programme Design for Environment (DfE) dans le but de réduire l'impact des produits sur l'environnement. Outre assurer la conformité aux normes en matière de sécurité et de réglementation, l'objectif de HP est de concevoir des produits selon les règles suivantes : réduction des matériaux utilisés, efficacité énergétique accrue, recyclabilité accrue et maximisation du rapport qualité/prix pour les clients.

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les renseignements contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Les seules garanties pour les produits et services HP sont stipulées dans la garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucun passage de ce document ne peut être interprété comme une garantie supplémentaire. HP ne peut être tenue responsable des omissions ou des erreurs techniques ou de rédaction contenues dans ce texte.

8/2006