



Le saviez-vous?

- Chaque seconde, dans le monde, on produit et utilise 54 cartouches d'encre, soit 1,1 milliard de cartouches par an. Mises bout à bout, cela équivaut à 129 fois la Grande Muraille de Chine.
- 1 000 ans sont nécessaires à la décomposition du plastique utilisé pour la production des cartouches.
- 3,4 litres de pétrole sont nécessaires à la production d'une cartouche laser.
- 1,5 kg de déchets pourrait être économisé par cartouche rechargée.
- Des métaux lourds toxiques pour l'humain contaminent le sol et l'eau se retrouvant au bout de la chaîne alimentaire.

Depuis le 30 novembre 2011, le Cégep de Saint-Hyacinthe effectue la **collecte des cartouches à jet d'encre et laser** provenant des étudiants et du personnel.

Cellulaires, téléphones intelligents, lecteurs MP3, caméras digitales et piles domestiques font aussi partie de ce programme de récupération. Les lunettes (enfants et adultes) sont également récupérées!

Le point de collecte est situé au Service de la vie étudiante au B-1415 (emplacement temporaire)