

À propos des gobelets jetables

- On estime qu'en 2006, aux États-Unis, les gobelets en papier ont représenté à eux seuls environ 114 millions de kg d'ordures. L'utilisation de gobelets en papier aux É.-U., en 2006, a aussi entraîné le gaspillage de 4 milliards de gallons d'eau, la coupe de 6,5 millions d'arbres et une consommation énergétique équivalant à 4 884 milliards de BTU.
- Au Canada, chaque personne a produit environ **971 kg de déchets solides en 2002**, ce qui équivaut à environ 2,6 kg par jour et par personne.
- Se servir de tasses réutilisables permet, en limitant le nombre de gobelets que l'on jette, de réduire le flux des déchets, l'espace à utiliser pour les décharges et les émissions de gaz à effet de serre.
- C'est vrai, la fabrication d'une tasse réutilisable a un impact environnemental supérieur à celle d'un gobelet en papier; mais cet impact initial s'amenuise tout au long de la durée de vie utile de la tasse réutilisable. Chaque tasse réutilisable a ce qu'on pourrait appeler un « **seuil** », un point auquel elle devient plus écologique qu'un gobelet en papier.
- Les gobelets à café en papier ne sont pas faits avec du papier recyclé. La plupart d'entre eux sont fabriqués avec du carton blanchi, lui-même fait de pâte à papier 100 % vierge.
- Le processus de fabrication des gobelets en papier exige énormément de ressources. Pendant ce processus, les gobelets sont recouverts d'un fin film de résine plastique (du polyéthylène) qui empêche ensuite le recyclage du gobelet.
- Une fois à la décharge, en se décomposant, ce papier laminé dégagera du méthane, un gaz à effet de serre qui a une capacité de rétention de la chaleur 23 fois supérieure à celle du dioxyde de carbone. **Actuellement, les décharges produisent environ 38 % du volume total des émissions de méthane au Canada.** Or, ne l'oublions pas, le méthane est un gaz dont l'effet de serre est plus de 20 fois supérieur à celui du CO2.

<http://sustainabilityissexy.com/facts.html>

