

Recycle t-on Assez ?

Khanh Nguyen

Le recyclage consiste à transformer des matériaux usagés pour créer des nouveaux produits. On recycle pour empêcher les ressources naturelles de s'épuiser. Cela protège aussi notre environnement. Le recyclage économise de l'énergie car c'est souvent beaucoup moins énergétique de recycler de l'ancien que de fabriquer des nouveaux objets à partir de **matières premières**.

Les matériaux les plus recyclés sont le verre, le papier, le plastique et le métal. Tous les jours, du carton, des journaux ou des canettes sont recyclés encore et encore. Bien que le tri puisse ressembler parfois à une corvée, c'est un geste qui préserve des ressources naturelles comme des arbres, du métal et de l'énergie.

En recyclant le papier, l'état de Pennsylvanie a économisé à lui seul presque 7 millions d'arbres. En 2001, l'état de Vermont a économisé 2 milliards d'UTB d'énergie sur une durée d'un an en recyclant plutôt qu'en utilisant des matières premières. UTB est une abréviation qui signifie Unité Thermale Britannique, une façon de mesurer l'énergie. Deux milliards d'UTB d'énergie équivalent à environ 10 millions de dollars !

Un Américain moyen jette environ 2 kilos de déchets par jour, soit un total de 730 kilos de déchets par an. Les Américains jettent plus de déchets que n'importe quel autre pays du monde ! Moins d'un quart de nos déchets est recyclé, le reste étant stocké en décharge ou brûlé en **incinérateur**. (des énormes machines qui brûlent les déchets) Nous devrions tous trouver d'autres moyens de préserver nos ressources naturelles. Le recyclage fait du monde un lieu de vie plus sûr, plus sain et plus efficace.