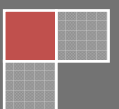


2017

**Quel effet les déchets de Toners
ont-ils sur l'environnement**

R-TECH

WWW.R-TECH.DZ



R-TECH

264 Les Mandarines
Pins Maritimes, Mohammadia, Alger
Tel : +213 (0)776 76 42 42
Tel : +213 (0)778 389 389
contact@r-tech.dz
www.r-tech.dz

Quel effet les déchets de Toners ont-ils sur l'environnement

Nous vivons dans une société gaspilleuse. Après avoir acheté des produits, beaucoup de gens sont tous trop habitués à les jeter et n'ont pas encore compris le concept de recyclage. Mais nous arrivons lentement. Pour travailler vers un avenir plus vert, nous devons examiner les moyens spécifiques d'être plus économiques, ce qui nous permettra d'arrêter de pomper autant de gaz dangereux dans l'atmosphère. Ce n'est probablement pas la première chose qui vient à l'esprit, mais une façon dont nous pouvons réduire considérablement notre production de déchets de carbone consiste à faire un effort mondial pour recycler les cartouches d'encre. Chuck une cartouche d'imprimante dans un tas de décharge et il faudra 450 ans pour se décomposer. Les cartouches d'encre ont un énorme impact négatif sur notre environnement; Voici une répartition de la raison pour laquelle il en est ainsi.

La vérité

Il est évident que certains d'entre nous, allant du petit gars aux grandes sociétés, font l'effort de recycler les cartouches d'encre. Chaque année, 2,5 millions de cartouches d'encre sont expédiées dans des usines de recyclage et sont réutilisées, mais 10 millions de personnes se retrouvent dans un site d'enfouissement. Selon un rapport de Planète Ark en 2006, si 18 millions de cartouches d'encre ont été envoyées à la décharge, cela créerait un gaspillage de 3 000 tonnes de plastique, 2 500 métaux ferreux, 400 tonnes d'aluminium et 26 kilogrammes de métaux précieux. En plus de cela, 3 000 tonnes de plastique peuvent prendre plus de quelques centaines d'années pour dégénérer.

Avez-vous déjà pensé à ce qui constitue votre cartouche d'imprimante? L'emballage provient du bois, le plastique provient de l'approvisionnement mondial en pétrole brut et l'acier provient du minerai de fer, etc. Il s'agit d'un gros gaspillage de combustibles fossiles et de matières premières. Étant donné que les plastiques ont été pendant un temps relativement petit dans le grand schéma des choses, les gens commencent à s'inquiéter avec la quantité de matières plastiques contenue dans les sites d'enfouissement - l'espace devient un problème.

La nature devient toxique

Lorsque tous ces déchets sont déversés, ils ne s'assoient pas là-bas, ils interagissent et interagissent. Non seulement la faune évoque les plastiques pour la nourriture, mais elle peut également détruire leurs habitats naturels. L'eau peut également être contaminée par les cartouches d'encre et empoisonner le sol, détruisant efficacement l'écosystème depuis des générations. Les matériaux issus des cartouches d'imprimante n'étant pas biodégradables, l'écosystème environnant, à la fois la flore et la faune, n'aura aucun avenir.

Si nous n'agissons pas rapidement, nous allons punir les générations futures d'enfants pour les années à venir. Les animaux devenus éteints, le sol deviendra inutilisable, l'eau sera contaminée et l'espace sera épuisé- il rappelle légèrement un monde dystocique sombre et humide que l'on voit dans les films tout le temps. Il y a beaucoup de différentes usines de recyclage dans le monde entier pour s'impliquer dans lequel réellement offrir des points de récompense comme incitation au recyclage ... une victoire pour vous et une victoire pour la nature!