BONNE NOUVELLE POUR L' ENVIRONNEMENT Le papier sans arbre : c'est l'avenir !

De plus en plus d'entreprises proposent des alternatives écologiques au papier toilette ordinaire, aux serviettes, essuie-tout et autres papiers à usage ménager ou personnel : ces alternatives permettent qu'aucun arbre ne soit coupé. Nombre de ces entreprises écoresponsables choisissent aussi de ne pas utiliser de chlore – ce produit chimique toxique utilisé pour blanchir le papier pollue l'environnement et peut causer le cance

Si nous utilisions tous du papier toilette et d'autres produits en papier conçus sans qu'aucun arbre ne soit coupé, nous pourrions :

- Enrayer le déboisement de près de 99 millions d'arbres par an
- · Réduire le réchauffement climatique
- Économiser des tonnes d'eau utilisées pour la fabrication
- Économisez de l'énergie utilisée pour la fabrication
- Réduire la pollution de l'air et des cours d'eau (rivières, océans, etc.)
- **Préserver les habitats** d'innombrables espèces végétales et animales, sans parler de notre propre espèce!

Le saviez-vous ?

À lui seul, le papier toilette est à l'origine de la destruction de 27 000 arbres par jour à l'échelle mondiale!

Le papier hygiénique ordinaire contient mercure, dioxine, BPA et BPS – des produits chimiques générant à la fois une pollution environnementale et des problèmes de santé tels que le cancer.

Le papier toilette sans arbre peut être fabriqué à partir de différents matériaux. C'est souvent une combinaison de **bagasse de canne à sucre** (sous-produit fibreux obtenu après extraction du sucre) **et de bambou**, qui permet de créer l'un des meilleurs papiers du marché, parce qu'il est :

- DOUX plus doux que la plupart des produits en papier recyclé
- RÉSISTANT les fibres de bambou et de canne à sucre sont très résistantes
- **BIODÉGRADABLE** les fibres de bambou et de canne à sucre se décomposent rapidement dans le sol
- DURABLE ET À POUSSE RAPIDE le bambou et la canne à sucre sont des graminées à croissance rapide : le bambou peut croître de 1,25 m par mois et la canne à sucre de 30 cm par mois, alors que le bois ne croît que de 5 cm par mois ; le bambou n'a pas besoin d'être replanté car la tige coupée repousse en quelques mois
- FIBRES VIERGES – contrairement aux produits en papier recyclé, les produits à base de bambou et de canne à sucre ne nécessitent pas de blanchiment lourd avec des encres et des colorants
- ÉCOLOGIQUE- la bagasse est largement disponible, mais elle est généralement jetée et brûlée, ce qui émet des polluants dans l'air. Donc l'utilisation de la bagasse pour le papier évite gaspillage et combustion.





Bamboo (above) and sugarcane stalks

Certaines entreprises, comme Nimbus Eco, déclarent faire pousser le bambou et la canne à sucre dans des exploitations agricoles pratiquant la récolte manuelle, réduisant ainsi les déchets et les émissions de carbone. La société Tralin, un fabricant primé en Chine, utilise de la paille de céréales récoltées, qui serait autrement jetée.

Le Maître Suprême Ching Hai a indiqué qu'à l'avenir, nous pourrons sûrement utiliser les restes du jardinage et de l'élagage ou couper l'herbe ou le blé, etc. au lieu de les brûler.

Adopter le papier sans arbres est vraiment meilleur pour l'environnement (et aussi pour notre santé!)

Voici quelques entreprises qui proposent des produits en papier conçus sans qu'aucun arbre ne soit coupé.

Nous vous invitons à rechercher celles de votre région.

.....

Groupe Shandong Tralin (Chine)

http://en.tralin.com Fabriqué avec de la pâte de paille Non blanchi

Kcrown Green Choice (Australie)

www.kcrown.com.au/greenchoice/index.html Fabriqué avec de la bagasse de canne à sucre et du bambou L'utilisation de chlore est inconnue

Ology (États-Unis, vendu uniquement dans les magasins Walgreens)

www.walgreens.com/q/ology Fabriqué avec de la bagasse de canne à sucre et du bambou Utilisation du peroxyde d'hydrogène, un agent de blanchiment non chloré

Kora (disponible sur Amazon.com)

http://korabrand.com Fabriqué avec du bambou Blanchiment sans chlore

Caboo (Canada et États-Unis)

www.caboopaper.com Fabriqué avec de la bagasse de canne à sucre et du bambou Utilisation du peroxyde d'hydrogène, un agent de blanchiment non chloré

Nimbus Eco (disponible sur Amazon.com)

www.nimbuseco.com Fabriqué avec de la bagasse de canne à sucre et du bambou Blanchiment sans chlore

Green2 (États-Unis et Canada)

www.truegreen2.com Fabriqué avec de la bagasse de canne à sucre et du bambou Utilisation du peroxyde d'hydrogène, un agent de blanchiment non chloré

Green Soft - Saved a Tree (Australie)

www.savedatree.com.au Fabriqué avec bambou, paille, roseau, coton L'utilisation de chlore est inconnue

....Et bien d'autres!

Glossaire du blanchiment

TCF (Totally Chlorine Free)

Aucun chlore ou composé apparenté n'est utilisé. Agent commun de blanchiment TCF: peroxyde d'hydrogène

PCF (sans chlore)

Papier recyclé qui a été blanchi sans chlore, mais la matière initiale peut avoir été blanchie avec du chlore

ECF (Elemental Chlorine Free)

Aucun gaz à base de chlore élémentaire n'a été utilisé, mais des dérivés chlorés ont été utilisés, ce qui réduit, mais n'élimine pas complètement, les toxines comme les dioxines.

Nous remercions le Maître Suprême Ching Hai de nous avoir conseillé de partager ces informations et de nous encourager à travers son *message sur les écoalternatives à l'utilisation du papier* (cliquez ici pour le lire).

Puissions-nous tous apporter notre contribution pour protéger notre précieuse planète et en faire un foyer plus habitable et plus beau pour les générations futures!