



éco-consommation

eco-concepteur : un nouveau métier vert !

Et oui, à travers les difficultés économiques que le pays connaît, il existe malgré tout des nouveaux métiers de niche. C'est le cas de l'Eco-concepteur dont la mission globale est d'imaginer les produits ayant un impact minimal sur notre environnement. Son rôle est de dénicher les matériaux écologiques, la fabrication économe en terme de ressources et d'énergie ou encore d'identifier les produits recyclables en fin de vie. Il étudie un produit en fonction d'une approche globale des conséquences sur l'environnement : air, sol, eau, bruit, matières premières utilisées, énergie nécessaire, déchets. Il prend en compte l'ensemble du cycle de vie du produit. Toutes les industries manufacturières sont concernées : la plasturgie, l'automobile, l'électroménager, l'informatique, l'agroalimentaire et bien sûr l'emballage. L'Eco-concepteur participe aux choix technologiques des composants et des matériaux pour favoriser la maintenance et le recyclage du produit, analyse les caractéristiques humaines et environnementales du territoire proche du lieu de production pour accomplir des études d'impact. Par ailleurs, souvent, il participe au design de produit. Un métier à multiples facettes,

un métier
d'avenir...



contre les bouteilles d'eau en plastique : quelles alternatives ?

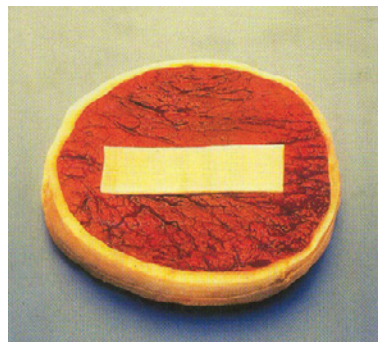


Le charbon actif végétal peut purifier l'eau du robinet car il a pour particularité d'attirer les molécules nocives ou chimiques qui pourraient persister dans l'eau courante. Par ailleurs, en plus d'absorber les contaminants, il relâche également des minéraux, bons pour la santé. Vous pouvez donc installer un purificateur d'eau en amont, sous l'évier. Ces systèmes utilisent des phosphates, un système d'ionisation, du charbon actif, des filtres à sable, du chlore etc. Certains autres systèmes n'utilisent pas de produit chimique ou d'électricité mais un système de micro rétention qui retient les microparticules comme les bactéries, micropolluant, toxines... Si vous craignez de ne consommer que l'eau du robinet et que vous en avez assez d'acheter des bouteilles et pour toujours avoir de l'eau fraîche à disposition, alors la carafe est « la » solution. Il suffit de faire couler l'eau dans la carafe et le filtre se charge d'épurer l'eau du chlore, tartre, traces de métaux etc. Cette solution est également très pratique pour préserver les appareils électroménagers du tartre, comme la bouilloire ou la cafetière.

L'arbre à savon... : il produit des noix de lavage miracles !



Pourquoi troquer sa lessive liquide contre la « noix de lavage » ? Car c'est un produit bio qui nettoie en douceur et qui peut être utilisé plusieurs fois tout en constituant une alternative écologique aux produits lessiviels et détergents chimiques. Issue du « Sapindus Mukorossi » - arbre à savon aux fleurs jaunes qui pousse au Cachemire sur les contreforts de l'Himalaya - la coquille de la noix est imprégnée de « saponine », savon naturel qui, au simple contact de l'eau, se dissout pour libérer un savon puissant. Devenues brunes en séchant, les noix sont dénoyautées car seules leurs coques contiennent la saponine. Ces noix de lavage sont naturelles, écologiques et ne nécessitent aucune transformation industrielle. Elles conviennent pour tous les lavages en machine ou manuels, tant pour le linge blanc que pour celui de couleur et les tissus délicats. Autre avantage, elles respectent les peaux les plus sensibles ou allergiques. Enfin, leurs eaux usées peuvent servir à arroser les plantes ou à laver des surfaces. Pour une lessive écologique, remplissez un des petits sacs de coton - fournis avec les noix - de 5 à 7 moitiés de coques, fermez-le et placez-le dans le tambour de la machine à laver ou dans le panier à couverts pour le lave-vaisselle. La propreté vient de la nature !



mangeons moins de viande : c'est écolo et bon pour notre santé !

Le secteur de l'élevage représente 2% du PIB mondial, 18% des émissions mondiales de gaz à effet de serre et accapare 70% des terres arables et 9% de l'eau douce consommée chaque année. La consommation de viande augmente, la production mondiale augmente elle aussi, c'est logique et en même temps alarmant. Or, manger moins de viande est bénéfique à notre planète. Pourquoi ? Tout d'abord, le fait d'élever moins de bovins, d'ovins et autres animaux produisant de la viande réduit le taux de méthane rejeté dans l'air ce qui a pour conséquence de réduire l'effet de serre. Cela réduit également le rejet d'azote dans nos rivières et la culture de plantes et céréales destinées au bétail au profit des cultures destinées à la consommation humaine. Consommer moins de viande permet de réduire considérablement la consommation d'eau utilisée pour abreuver le bétail. Des études ont montré qu'une personne consommant de la viande chaque jour multiplie par 4 la consommation indirecte d'eau d'un végétarien ! Alors, faisons un effort, ne serait-ce qu'un petit jour par semaine sans manger de viande... ce n'est pas la mer à boire et c'est bon pour la planète, l'humanité et la vie animale dans sa globalité.