



SACS PAPIER KRAF, SACS EN TISSUS PLUS ILS SERVENT, MIEUX C'EST !



DES AVANTAGES A LEUR ACTIF...

Ils remplacent les sacs plastiques issus de l'industrie pétrochimique, hautement néfastes pour l'environnement et intègrent des filières de recyclage (papier et tissu).
Le + du Kraft ? Etant fabriqué à base de pâte de bois, il est biodégradable.

MAIS UN IMPACT CERTAIN SUR L'ENVIRONNEMENT !

LE SAC PAPIER KRAFT.

Sa fabrication nécessite de grandes quantités d'eau, de bois et d'énergie !
Il est en effet généré à partir de pâte de bois principalement issue de ressources renouvelables (cultures d'arbres destinées à la production de papier, matières recyclées, etc.). Mais est-ce que planter des arbres en vue de fabriquer des sacs en papier est vraiment souhaitable ?

Même s'ils se recyclent (en étant transformés en pulpe de cellulose pour concevoir de nouveaux produits en papier ou en carton), un grand nombre de sacs ne sont pas triés et finissent donc dans un incinérateur ou une décharge ! De plus, les sacs en papier Kraft sont difficiles à compacter et nécessitent en conséquence beaucoup d'espace pour être transportés (donc plus de camions et plus d'émissions de gaz à effet de serre).

LE SAC EN TISSU.

Il doit servir longtemps pour que la démarche reste louable !
La fabrication de la matière première textile (culture du coton) est très gourmande en eau (plusieurs milliers de litres pour la production d'1 kilo de coton) et en pesticides. Ces sacs en coton réutilisables ont donc un coût environnemental de production important. Bon nombre d'entre eux finissent dans les décharges et leur taux de recyclage reste encore assez faible. Ils doivent donc être réutilisés au moins 130 fois pour faire mieux que les sacs en polyéthylène qui ne sont utilisés qu'une seule fois.

EN CONCLUSION

Un sac kraft n'a pas à être à usage unique : il doit être réutilisé le plus possible (jusqu'à déchirer le papier, oui on ose !).

Un sac en tissu doit quant à lui être fabriqué avec de la matière textile recyclée et être utilisé au moins 130 fois pour être considéré comme écologique (à toujours avoir dans son sac pour les courses imprévues !).

PLUS ILS SERVENT, MIEUX C'EST POUR L'ENVIRONNEMENT !