

## La démarche développement durable Chez Milhe et Avons

Nous recyclons tous nos produits en fin de processus de production

Recyclage du polyéthylène  
Recyclage du papier  
Recyclage des encres

Les déchets ultimes sont éliminés par des sociétés dont c'est la spécialité.

Le **logo Imprim'Vert** le garantit



Pour les sacs papiers et les papiers contact alimentaire, nous sommes un **transformateur direct**

Nos papiers sont issus de forêts gérées replantées ou issus de papiers recyclés

Cela est garanti par nos fournisseurs de matière première

Nous assurons une **traçabilité** de nos produits et nous fournissons les certificats d'alimentarité pour tous les produits d'emballages destinés au contact direct des aliments

Cela est garanti par la **certification qualité Iso 9001 V2008 BVQI**



Ainsi, **les sacs papiers** dont la matière première est issue de forêts gérées, sont totalement dans un développement tout à fait durable.

**Les sacs en résine polyéthylène oxobiodégradables** (ils se dégradent) ont un écobilan global particulièrement intéressant, si on y regarde bien.

**Les sacs réutilisables** font partie de notre gamme et sont souvent valables pour l'environnement, lorsqu'ils sont effectivement réutilisés.

Le seul critère pertinent en terme d'impact sur l'environnement, est le raisonnement pour l'**écobilan global**, et chaque produit de la gamme Milhe et Avons, est passé en revue avec ce raisonnement et les résultats sont à vous communiquer, chers clients, nous sommes là pour cela.

# **EN MATIERE D'ECOLOGIE LE VRAI BENEFICE EST LA OU L'ECOBILAN GLOBAL EST LE MEILLEUR.**

-----

**L'écobilan : c'est l'analyse du cycle de vie complet d'un produit du début à la fin : de la matière première, et ce que cela implique pour l'extraire, pour la fabrication du produit, pour son usage - son utilité – et pour sa fin de vie destruction ou recyclage.**

**Impacts sur :**

- **l'eau,**
- **les ressources de la terre : la terre cultivable, extraction de produits fer, pétrole, etc...**
- **l'air,**
- **sans oublier tous les transports.**

**L'analyse permet de raisonner et ne pas aller vers des évidences qui s'avèrent erronées.**

**Ex. :**

- **Biocarburants = 0/20 dans l'état actuel de la technique**
- **Bois forêts gérées = 17/20**
- **Résines polyéthylènes oxobiodégradables = 15/20**