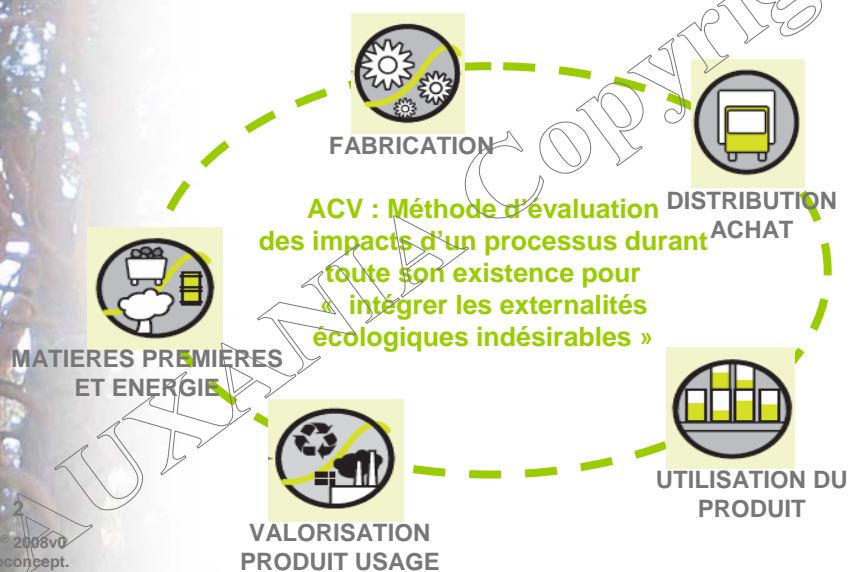




DEVELOPPEMENT DURABLE : ECO-SOCIO-CONCEPTION

1
DD° 2008v0
Ecoconcept.

ANALYSE DU CYCLE DE VIE



COÛT GLOBAL

LE COÛT GLOBAL comprend les coûts (AFNOR)

- d'acquisition
- d'utilisation
- de maintenance
- de modification
- de destruction

COÛT GLOBAL = COÛTS INITIAUX + COÛTS DIFFERES
... + Coûts environnementaux et humains ...

DD° 2008v0
Ecoconcept.

ANALYSE EN COUT GLOBAL AMPOULE INCANDESCENCE / FLUOCOMMPACTE

Ampoule à incandescence Ampoule fluocompacte Ampoule fluocompacte «professionnelle»

| | Ampoule à incandescence | Ampoule fluocompacte | Ampoule fluocompacte «professionnelle» |
|--|-------------------------|----------------------|--|
| Prix d'une ampoule | 0,46 €/ pièce | 3,80 €/ pièce | 10,70 €/ pièce |
| Nombre d'ampoules nécessaires (15 ans) | 15 | 3 | 1 |
| Coût d'achat | 6,9 € | 11,4 € | 10,7 € |
| Coût d'utilisation (15.000 heures) | 120,0 € | 24,0 € | 24,0 € |
| Coût global sur 15 ans | 126,9 € | 35,4 € | 34,7 € |

DD° 2008v0
Ecoconcept.

Source : GUIDE DE L'ACHAT PUBLIC ECO-RESPONSABLE
 GPEM - Min. Economie - Ademe, déc. 2004

ECOLABEL EUROPEEN

LABEL ECOLOGIQUE propre à tous les pays de l'UE.

LABEL VOLONTAIRE

(Règlement CEE n°880/92 du 23/03/1992).



Un cahier des charges pour chaque catégorie de produit.

Approche globale, basée sur le cycle de vie du produit.

Catégories déjà labellisées : ampoules électriques, lave-linge, papier à copier, réfrigérateurs, ordinateurs, produits textiles, peintures et vernis de décoration intérieure, ...

SD° 2008v0
Ecoconcept.

MARQUE NF ENVIRONNEMENT

MARQUE NF ENVIRONNEMENT

- Créée en 1991
- Certification officielle française des produits écologiques
- Gérée et délivrée par AFNOR CERTIFICATION



CARACTERISTIQUES

A performances d'usage égales, la marque NF ENV. distingue les produits dont l'impact sur l'environnement est réduit.

Critères : écologiques et d'aptitude à l'usage.

Usage : l'écocollaboration est demandée volontairement par l'entreprise.

Approche multicritères, basée sur le cycle de vie du produit.

SD° 2008v0
Ecoconcept.

CATEGORIES DE PRODUITS ECOLABELLISES



- Mobiliers de bureau et mobiliers scolaires,
- Cartouches d'impression laser,
- Enveloppes postales,
- Cahiers, blocs,
- Sacs-poubelles,
- Sacs cabas,
- Sacs sortie de caisse,
- Peintures et vernis,
- Colorants pour peintures,
- Peintures routières,
- Litières pour chats,
- Cafetières à filtres,
- Filtres à café en papier,
- Profilés de décoration,
- Auxiliaires mécaniques de lavage,
- Composteurs individuels de jardin,
- Colles pour revêtements de sols,
- Absorbants tous liquides utilisables sur sol,
- Lubrifiants de chaînes de tronçonneuses ...



- Hébergements touristiques (hôtels),
- Détergents pour lave-vaisselle,
- Ampoules et tubes électriques,
- Lave-linge,
- Lave-vaisselle,
- Téléviseurs,
- Carrelages,
- Aspirateurs,
- Services hôteliers,
- Matelas,
- Peintures et vernis,
- Chaussures,
- Papiers à photocopier,
- Ordinateurs personnels,
- Ordinateurs portables,
- Produits textiles,
- Réfrigérateurs - congélateurs,
- Amendements pour sols,
- Nettoyants universels et nettoyants pour sanitaires,
- Papiers absorbants, hygiéniques et de cuisine,
- Détergents pour vaisselle à la main ...



DD° 2008v0
Ecoconcept.

Source : PASSEPORT ECO-PRODUIT
Ademe, mars 2006

CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE PRODUITS SPECIFIQUES



ECONOMIES D'ENERGIE



Energy Star

BOIS



FSC

Forest Stewardship Council

ECRANS NUMERIQUES



TCO



PEFC

Program for Endorsement of
Certification Scheme

DD° 2008v0
Ecoconcept.

Source : PASSEPORT ECO-PRODUIT
Ademe, mars 2006

COMMERCE ÉQUITABLE

Décomposition du prix d'un paquet de café

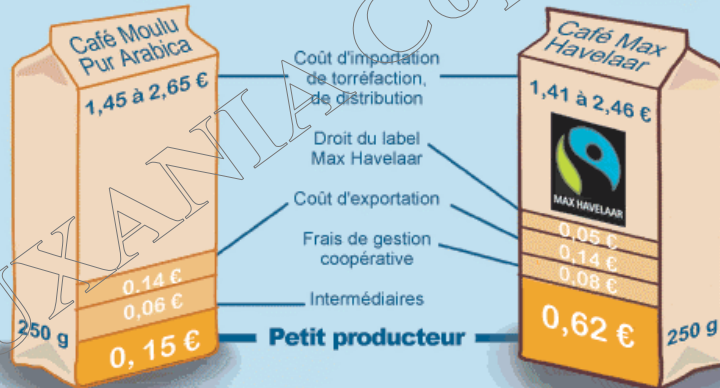
Système traditionnel

1,8 à 3 €

Prix de vente en grande surface

Système Max Havelaar

2,3 à 3,35 €



DD° 2008v0
Ecoconcept.

Source : MAX HAVELAAR France, Février 2003

PRODUIT DURABLE

Il n'existe pas de produit « zéro impact ».

Tout produit :

- ✓ est fabriqué avec de la matière et de l'énergie,
- ✓ est emballé et transporté,
- ✓ deviendra un déchet ...

Certains produits entraînent moins d'impacts sur l'environnement et sont plus respectueux de l'Homme tout au long de leur cycle de vie, en conservant leurs performances lors de l'utilisation.

10
DD° 2008v0
Ecoconcept.