



## Définition

L'objet technique  
et son environnement

Démarche DESIGN  
= Eco-conception

« L'éco-conception consiste à intégrer l'environnement dès la conception d'un produit ou service, et lors de toutes les étapes de son cycle de vie ».

Pôle Eco-conception

(AFNOR, 2004)

### Un Besoin :



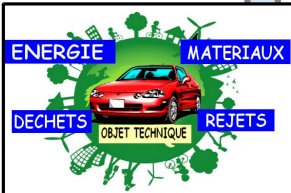
La Fonction d'Usage  
(A Quoi ça sert?)

### Une Analyse :



L'ANALYSE du CYCLE de VIE  
(Étude globale sur l'ensemble des étapes de vie du produit)

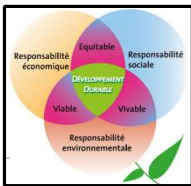
### Un But :



Le moins d'IMPACT possible  
sur notre Environnement

- Énergie
- Matériaux
- Rejets
- Déchets

### Le Résultat :



Un produit **RESPECTUEUX**  
de l'Environnement  
et **DURABLE**

**Remarque :** L'obsolescence programmée va à l'encontre des intérêts divergents de l'Entreprise et du Consommateur.



Exemple de  
VALORISATION en FIN de CYCLE  
des véhicules automobiles  
(compte rendu d'animation)

La valorisation des véhicules

