



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 :



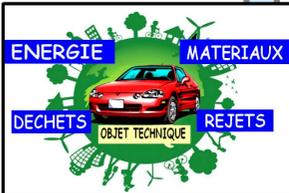
La Fonction d'Usage
(A Quoi ça sert?)

Une Analyse :



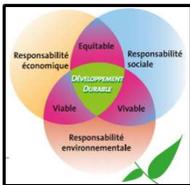
L'ANALYSE du CYCLE de VIE
(Étude globale sur l'ensemble des étapes de vie du produit)

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

