



Définition

L'objet technique
et son environnement

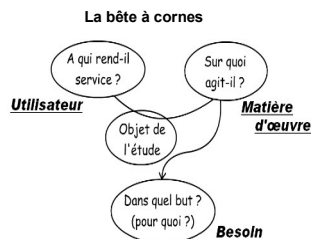
Démarche DESIGN
= Eco-conception

« 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 Éco-conception

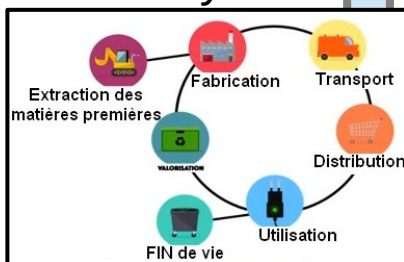
(AFNOR, 2004)

Un Besoin :



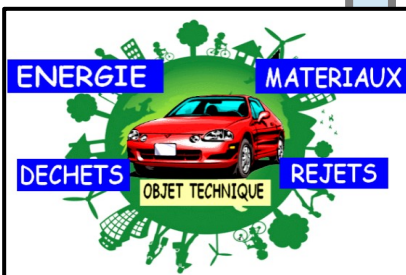
La Fonction d'Usage
(A Quoi ça sert?)

Une Analyse :



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

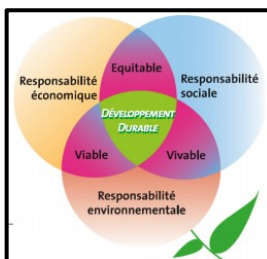
Un But :



Le moins d'IMPACT possible
sur notre Environnement

- Énergie
- Matériaux
- Rejets
- Déchets

Le Résultat :



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

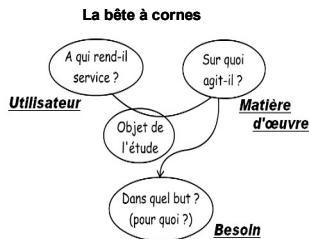
Remarque : L'obsolescence programmée
va à l'encontre des intérêts divergents
de l'Entreprise et du Consommateur.



L'objet technique et son environnement

Démarche DESIGN = Eco-conception

Un Besoin :



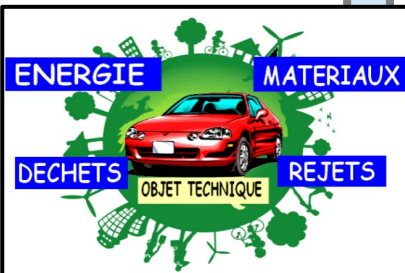
La Fonction d'Usage
(A Quoi ça sert?)

Une Analyse :



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

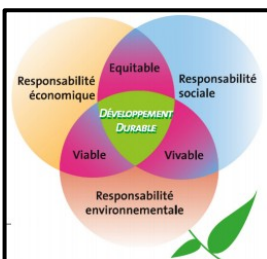
Un But :



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.