Jimmy CHARPENTIER P2013

Résumé DD01

Intervention de Laura Caniot sur l'obsolescence programmée, « Symbole d'une société de gaspillage »

L'obsolescence programmée : Génératrice de croissance ou d'une abondance de déchets

La lutte pour le développement durable se trouve être le combat à la fois individuel et collectif du XXI^{ème} siècle. C'est bien une industrialisation et une mondialisation rapides et non maitrisées qui nous ont emmené à ce point de non-retour qui nécessite aujourd'hui une modification aussi bien de notre comportement au quotidien que de notre système économique actuel.

L'obsolescence programmée est une stratégie de marketing qui a été pensée sans prendre en compte les quantités limitées de nos ressources et en négligeant l'impact causé par les déchets sur notre économie mais surtout sur la planète. Cette stratégie est très bien implantée dans notre société de consommation, impliquant de plus en plus de gaspillage et générant des quantités de déchets considérables dont la plupart sont toxiques et non traités. Différentes formes d'obsolescence programmée existent :

- L'obsolescence fonctionnelle ou technologique maitrisée par les industriels,
- mais également l'obsolescence psychologique ou esthétique dans le but de provoquer un renouvellement de l'achat sans besoin exprimé du consommateur.

Pour sensibiliser à l'impact global d'un produit sur la planète, la notion de « sac à dos écologique » est employée. Elle renseigne sur la quantité de déchets générés par l'utilisation d'un produit en considérant tout son cycle de vie, depuis l'extraction des ressources employées pour celui-ci, jusqu'à sa fin de vie.

Actuellement la croissance économique générée par ce modèle s'oppose à une volonté de développement durable.

Et pourtant la mise en place d'un nouveau modèle d'économie avec des services soutenus par un cadre juridique plus strict pour les industriels, accompagné d'un raisonnement différent sur l'usage des produits et d'une conception leur permettant une seconde vie, serait une solution.

Ce changement de vision globale permettrait peut-être un jour d'entrer dans une aire du zéro déchet.

Jimmy CHARPENTIER P2013

Index

Introduction (52 s)

Le CNIID (1 min 00 s)

- Son rôle (1 min 10 s)
- Un statut indépendant (1 min 35 s)

Sommaire (6 min 18 s)

Définition de « 'l'obsolescence programmée » (6 min 37 s)

Différents types d'Obsolescence programmée (7 min 45 s)

- Obsolescence programmée fonctionnelle ou technologique
- Obsolescence programmée psychologique ou esthétique (10 min 30 s)

Impacts et enjeux (12 min 56 s)

- A plusieurs niveaux du cycle de vie
- Le « sac à dos écologique » d'un produit (16 min 08 s)
- Particularité des DEEE : Déchets équipement électrique électronique (18 min 52 s)
- Gestion des DEEE (22min 30 s)

Hiérarchie européenne des déchets (23mi 30 s)

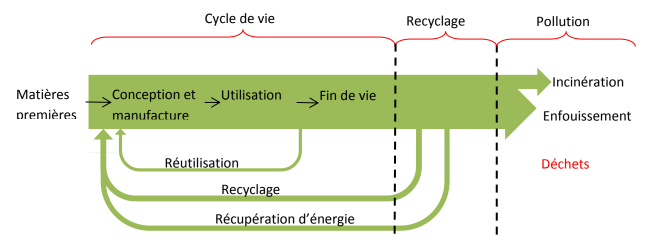
Préconisation (25 min 10 s)

- Un cadre juridique existant
- Dialogique PIB croissance/ DD limitation des déchets (27 min 50 s)
- Des propositions de solutions (32min 18 s)
- Un changement de vision de notre système économique (35 min 15 s)

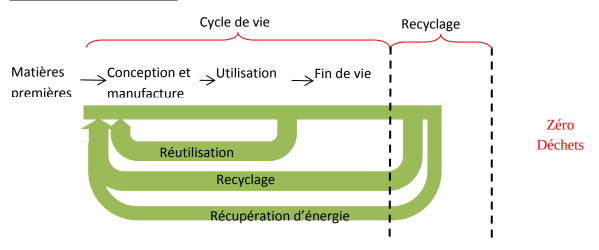
Jimmy CHARPENTIER P2013

Processus

Flux de matière aujourd'hui



Flux de matières améliorées



Dans le second cas, les produits ont une durée de vie plus importante ainsi qu'une seconde utilité sous une autre forme remplaçant une partie des matières premières extraites.

(L'épaisseur des flèches représente l'importance des flux de matière)