

L'obsolescence programmée : Symbole de la société du gaspillage

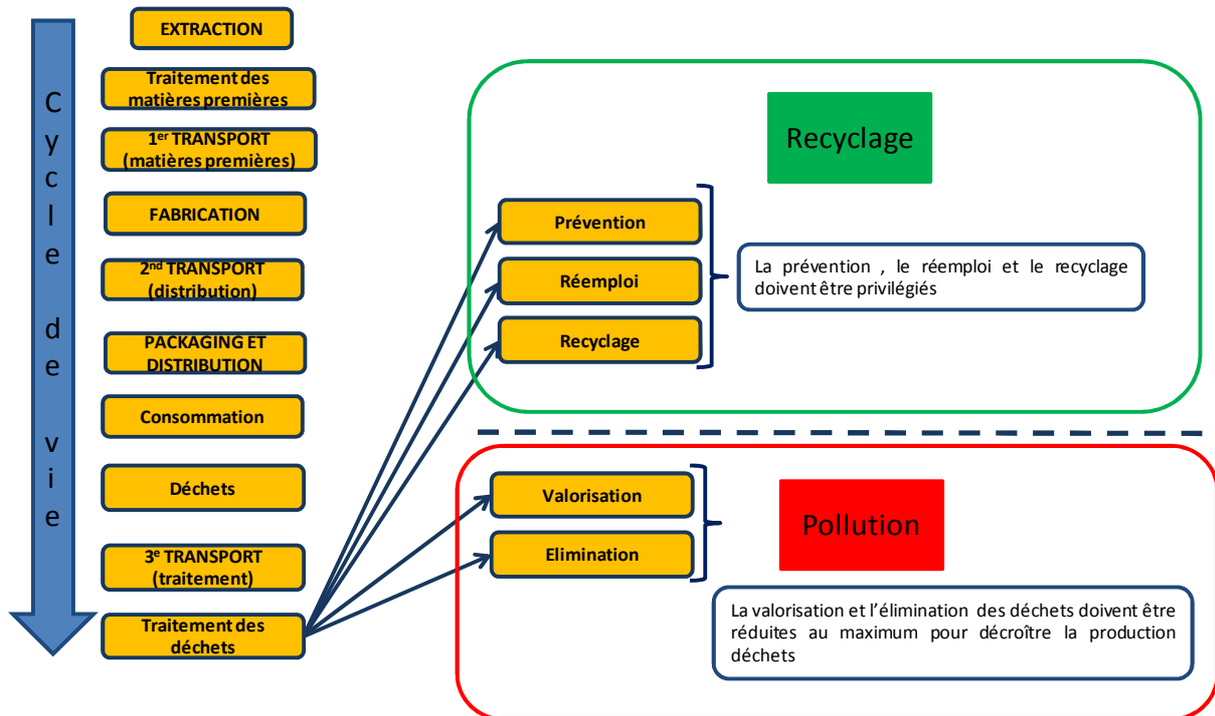
Il est assurément clair qu'en France, et dans beaucoup d'autres pays, lorsqu'une personne jette des déchets et les sort de son foyer, cette personne ne se préoccupe plus de sa seconde vie. En effet, il est temps de prendre conscience de l'importance du traitement et surtout de l'impact sur la planète de la vie d'un produit. C'est pourquoi la société Cniid travaille sur la réduction des déchets ménagers en quantité et en toxicité par la promotion d'une gestion plus économique des déchets en France. Peu de gens se préoccupent vraiment du sort d'un déchet, notamment son impact lorsqu'il sera valorisé. Par exemple l'utilisation des incinérateurs, appelé unité de valorisation énergétique (dialogique : mélange de termes très positifs et qui pourtant cachent un moyen de traitement des déchets nocifs et de plus, non rentables) est très nocif pour la planète mais est un des modes de traitement les plus couramment utilisés.

Par ailleurs, une stratégie appelée l'obsolescence programmée, souvent utilisée par les différents secteurs de production, consiste à raccourcir la vie d'un produit pour qu'il soit à nouveau acheté par le consommateur. Grâce à cette stratégie, la demande devient importante, l'économie du pays est alors dans une période de croissance, la création d'emploi l'est aussi, mais les ressources limitées de la planète ne sont, du coup, pas prises en compte. Il faut donc changer les stratégies des entreprises et les forcer à ne plus l'appliquer. Hors cela va ainsi agir négativement sur l'économie du pays. En effet, cette dernière étant l'un des piliers du développement durable, il faut trouver un compromis. Actuellement, il y a une économie de produit qu'il faut changer en économie de services (dialogique) économie de produit/économie de service. Pour cela, lorsque un besoin né, le fait de se diriger vers une économie de produit mais qu'il y a aussi, la notion de l'impact sur l'environnement, il y a alors la possibilité de se diriger plutôt vers une économie de service qui permet de limiter l'impact tout en répondant au besoin initial.

Le changement de vision doit être global pour que l'impact soit considérable en faveur de l'environnement notamment par une suppression quasi-totale des déchets sur la planète.

L'obsolescence programmée : Symbole de la société du gaspillage

Processus du cycle de vie d'un produit et la gestion des déchets générés



Index de la présentation

Présentation du Cniid (1'05)

But de l'association(1'30)

Indépendance de l'association(1'50)

Veille citoyenne (4'46)

Sommaire (6'00)

Définition de l'obsolescence programmée(6'40)

Un peu d'histoire ...

Différentes obsolescences (7'50)

Obsolescence fonctionnel (8'00)

Obsolescence psychologique et esthétique (10'25)

Quels impacts, et quels enjeux ? (12'45)

Plusieurs niveaux d'impact (13'15)

Amont du produit

Aval du produit (15'35)

Sac à dos écologique (16'05)

Les DEEE et leur gestion (18'50)

Quelles préconisations ? (25'10)

Cadre juridique

Les 2 lois du Grenelle

Préconisations aux pouvoirs publics (32'30)

Changement de vision globale (35'15)