OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE:

Symbole de la société du gaspillage



Laura Caniot 29 janvier 2014 Université Technologique de Compiègne

www.cniid.org





Le Cniid?

- Association de protection de l'environnement spécialisée sur les déchets (1997)
- Objet :
- réduction des déchets en quantité et en toxicité
- développement d'une gestion plus écologique des déchets ménagers en France
- Financièrement indépendant : 2000 adhérents individuels + 100 associations
- Veille citoyenne et d'expertise :

décryptage des enjeux liés aux déchets et force de proposition alternative

Rapport sur l'obsolescence programmée sorti en 2010 avec les Amis de la Terre







Sommaire de la présentation

Qu'est-ce que l'obsolescence programmée ?

Quels impacts, quels enjeux?

Quelles préconisations ?







Qu'est-ce que l'obsolescence programmée?

STRATÉGIE VISANT À RACCOURCIR DÉLIBÉRÉMENT LA DURÉE DE VIE OU D'UTILISATION D'UN PRODUIT DANS LE BUT D'ACCÉLÉRER LE RENOUVELLEMENT DE L'ACHAT.

UNE FAUSSE BONNE IDÉE:

- Apparue suite à la crise de 1929
- Présentée comme une solution durable → croissance

MAIS SUR UNE PLANÈTE AUX RESSOURCES LIMITÉES!







Différents types d'OP

- OP FONCTIONNELLE OU TECHNOLOGIQUE
- Produits irréparables
- Par notification
- Incompatibilité (logicie
- Sophistication
- Appareils moins robustes









Différents types d'OP

- OP PSYCHOLOGIQUE OU ESTHÉTIQUE
- Attrait pour le nouveau
- Argument écologique :

Remplacer un produit qui écologique



ex. Ordinateur:

- pour une durée de vie de 6 7 ans
 - → Impact majeur de son cycle de vie
- pour une durée de vie de 3,5 ans
 - → Impact majeur de son cycle de vie

= conso électricité

= fabrication







Quels impacts, quels enjeux?

Qu'est-ce que l'obsolescence programmée ?

Quels impacts, quels enjeux?

Quelles préconisations?







Des impacts à plusieurs niveaux

AMONT

Consommation de ressources

Conditions de fabrication



UTILISATION



AVAL

Gestion des déchets (quantité et toxicité)







Production annuelle mondiale de DEEE

= 40 millions de tonnes /an (+4%/an)

80% de ces déchets

→ Asie, Afrique

(Source OIT 2013)

- Démantèlement
- > recyclage rudimentaire
- Décharges sauvages ou brûlage
- > vapeurs toxiques des métaux lourds, dioxines...





Double problème des DEEE : quantité + toxicité





Gestion actuelle des DEEE en France VERSUS

Hiérarchie européenne des déchets

Prévention

Réemploi

Recyclage

Valorisation

Elimination

20kg/hab/an

x6 depuis 1990

586 millions d'EEE vendus en 2011 (=9/hab)

70% des DEEE → ordures ménagères = incinérés ou enfouis

30% des DEEE → collecte sélective

2% réemploi 80% recyclage 18% incinérés







Quelles préconisations ?

Qu'est-ce que l'obsolescence programmée?

Quels impacts, quels enjeux?

Quelles préconisations ?







Préconisations aux pouvoirs publics

Soutenues par experts, indépendants et CNRS

- DÉFINIR JURIDIQUEMENT L'OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE
- ÉTENDRE LA GARANTIE DE CONFORMITÉ À 10 ANS
 - Tout bien de consommation est garanti 2 ans → passer à 10 ans
 - Passer de 6 mois à 2 ans le délai de conformité
- SOUTENIR LE SECTEUR DE LA RÉPARATION (EMPLOIS NON DÉLOCALISABLES)
 - Pièces détachées et d'usure disponibles et abordables
 - Informations de réparation disponibles (dans les notices d'utilisation)
- ACTIONS DE GROUPE
 - POUR LES ASSOCIATIONS DE CONSOMMATEURS ET LES ASSOCIATIONS ENVIRONNEMENT

