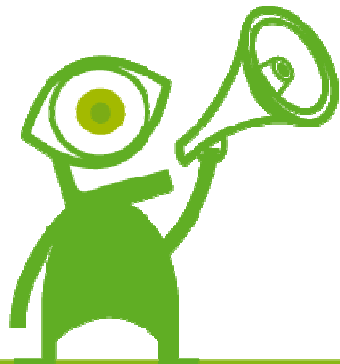


OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE :

Symbole de la société du gaspillage



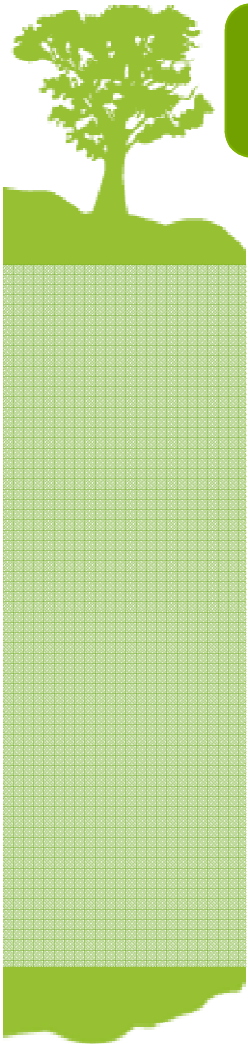
Laura Caniot

29 janvier 2014

Université Technologique de Compiègne

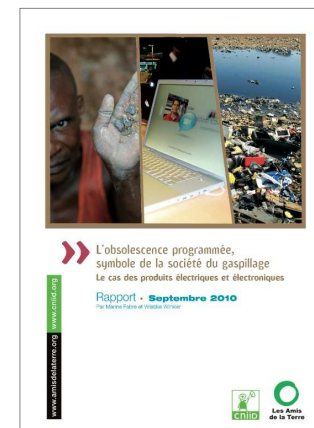
cniid CENTRE NATIONAL
D'INFORMATION
INDÉPENDANTE
SUR LES DÉCHETS

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

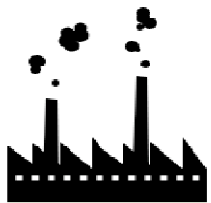
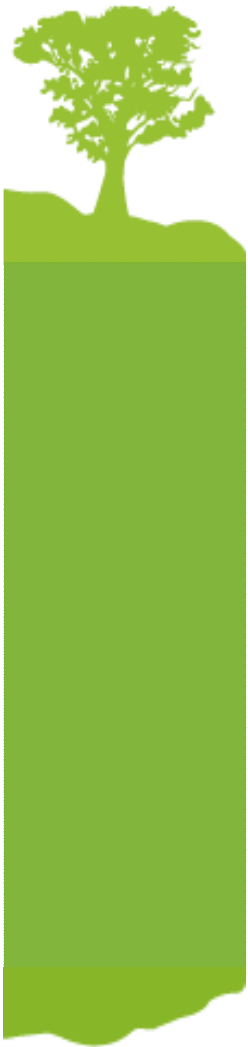


Sommaire de la présentation

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 !



OP = *Obsolescence programmée*
DEEE = *Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques*



Différents types d'OP

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



Différents types d'OP

■ OP PSYCHOLOGIQUE OU ESTHÉTIQUE

□ Attrait pour le nouveau

□ Argument écologique :

Remplacer un produit qui
écologique



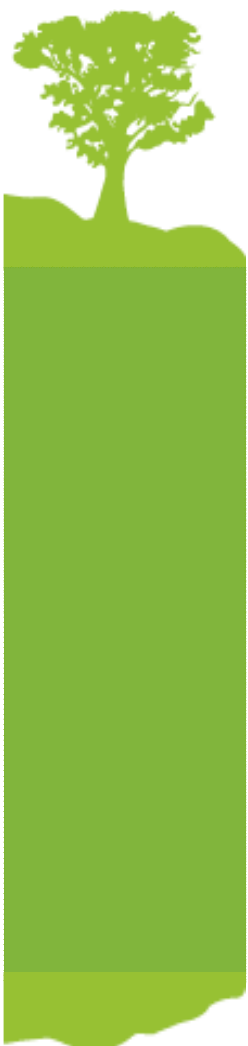
ex. Ordinateur :

- 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

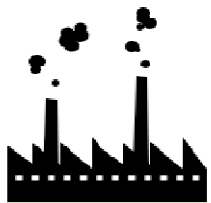
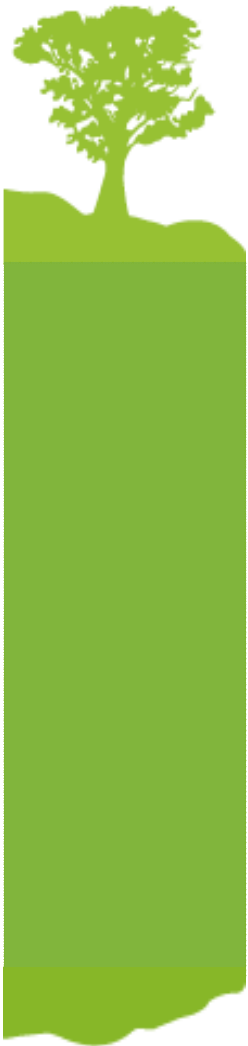


Quels impacts, quels enjeux?

Qu'est-ce que l'obsolescence programmée ?

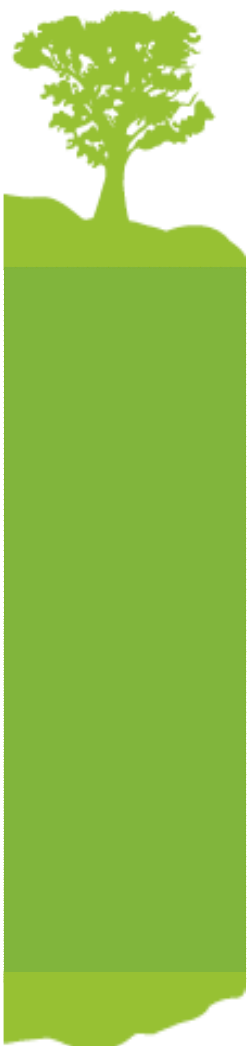
Quels impacts, quels enjeux?

Quelles préconisations ?



Des impacts à plusieurs niveaux





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...

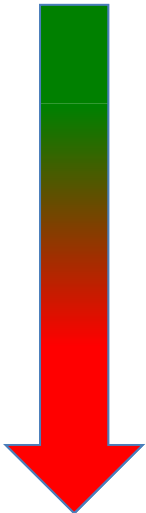


Double problème des DEEE : quantité + toxicité





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

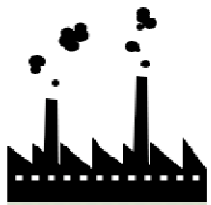


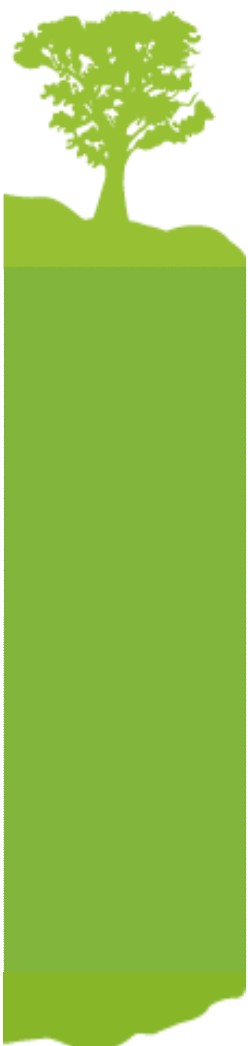
Quelles préconisations ?

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

