

Observez et commentez les images suivantes :



- Quelles idées communiquent les images ci-dessus ?
- Qu'est-ce que c'est l'obsolescence programmée ?
- Quelle est votre opinion sur l'obsolescence programmée ?
- Pensez-vous qu'il soit nécessaire d'établir ou de réviser la législation à propos de ce sujet ?
- Quel est votre rôle en tant que consommateur / consommatrice ?
- L'état joue-t-il un rôle important à propos de ce sujet ? Pourquoi ?
- Quelles sont à votre avis les principales conséquences de l'obsolescence programmée ?





L'obsolescence programmée consiste à limiter la durée de vie d'objets courants comme les téléviseurs ou les réfrigérateurs, et ce dès leur conception.

Pour y parvenir, les industriels ont recours à deux astuces. La première : introduire une fragilité technologique. Un frigidaire, par exemple, ne dure plus que 10 ans aujourd'hui, contre 20 dans les années 60. La deuxième astuce : produire sans cesse de nouveaux modèles pour rendre les précédents obsolètes.

Mais ce qui est bon pour les industriels et pour la croissance économique ne l'est pas forcément pour la planète. Car il faut toujours plus de ressources, si bien que le besoin annuel en matières premières a augmenté de 50% ces trente dernières années.

Sans oublier la multiplication des déchets. En Europe, nous jetons 20 kilos par an de matériel électrique ou électronique non recyclable, voire toxique.

Certains gouvernements commencent à réagir, notamment en obligeant les fabricants à prolonger les garanties.

Mais les consommateurs, eux, n'ont pas attendu et mutualisent leurs compétences pour faire revivre les appareils en panne. Un esprit bricolage cher à nos grands-parents.

L'OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE, C'EST QUOI ?

QUE DIT LA LOI ?

La loi définit l'obsolescence programmée comme « l'ensemble des techniques par lesquelles un metteur sur le marché vise à réduire délibérément la durée de vie d'un produit pour en augmenter le taux de remplacement. »

Depuis 2015, l'obsolescence programmée est considérée comme un délit et est punie par la loi. Pour comprendre comment agit cette loi, vous pouvez vous rendre sur le site l'association Halte à l'obsolescence programmée (HOP).

L'obsolescence programmée nourrit la surconsommation ainsi que la surproduction. Elle participe à l'accroissement des déchets, l'intensification de la pollution ainsi que l'augmentation du gaspillage des matières premières et d'énergie.

LES NOMBREUX TYPES D'OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE :

Il existe différents types d'obsolescence programmée :

1. L'obsolescence technique

« Désolé, monsieur, ce modèle de batterie n'existe plus ! » Bienvenue dans l'obsolescence technique, c'est-à-dire quand un bien a cessé de fonctionner, car un des composants a une durée de vie limitée et n'est pas réparable, ou quand la pièce de rechange n'existe plus (obsolescence indirecte).

2. L'obsolescence esthétique (aussi connue comme psychologique ou culturelle)

L'obsolescence esthétique, c'est lorsqu'une même entreprise présente en peu de temps un nouveau produit vanté comme plus performant dans ses campagnes promotionnelles.

Cette entreprise utilise alors beaucoup la publicité pour nous convaincre que chaque modèle est important et que nous devons l'avoir dans la poche ou chez soi. On appelle cela « l'effet de démodage ».

3. L'obsolescence logicielle

- « - T'as vu la dernière version de ce jeu ?

- Bah non, mon ordinateur n'est plus compatible ! »

L'obsolescence logicielle, c'est lorsqu'une nouvelle version d'un logiciel ou d'une application rend désuète l'ancienne. C'est aussi lorsqu'on rend incompatibles, de manière accélérée, les formats de l'ancienne et de la nouvelle version d'un même logiciel ou application.

LES NOMBREUSES CONSÉQUENCES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIÉTALES

En plus des impacts économiques et sociaux, l'obsolescence programmée nuit à notre environnement.

L'épuisement des ressources de notre planète

La demande en équipement high-tech ne cesse d'augmenter. Il faut plus de 70 composants, dont certains sont fabriqués à partir de métaux rares et nécessitent une grande quantité d'énergie, pour construire un smartphone.

Cela provoque une exploitation intense des matières premières, comme les métaux, alors que les ressources de notre planète sont limitées. Ce phénomène participe :

- au changement climatique (pour trouver des métaux de plus en plus profonds, les extraire, les transporter...);
- à la destruction de terres fertiles ;
- à la diminution de la biodiversité.

De plus en plus de déchets

Chaque année, nous produisons 573 kg de déchets par personne ! Et le constant renouvellement des biens engendre de plus en plus de déchets.

Nous jetons également chacun neuf appareils électriques et électroniques par an ! Heureusement, ils peuvent être recyclés en majorité si on les apporte dans les bacs prévus à cet effet !

Des conséquences sociales indéniables

Pour produire rapidement et à faible coût, les usines sont souvent délocalisées dans des pays où les conditions de travail sont très difficiles.

La surconsommation accentue les conflits entre les pays qui détiennent des matériaux de plus en plus prisés.

L'obsolescence programmée nous fait entrer dans la culture du jetable et engendre de la frustration. Mais nous pouvons tous agir contre cela !

Source : www.mtaterre.fr