



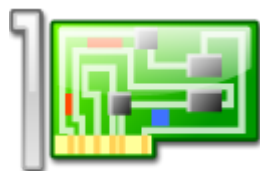
Extrait du Aides en Informatique

<http://www.aides-informatique.com/?Obsolescence-programmee>

Creative Common By SA

# Obsolescence programmée

- Débutant intéressé -



Date de mise en ligne : jeudi 15 août 2013

---

Copyright © Aides en Informatique - Tous droits réservés

---

### **L'obsolescence programmée s'installe de plus en plus. Seulement les environnements libres comme Replicant, Android, le CHDK, vous permettent d'éviter la catastrophe.**

Si vous voulez une unité centrale, inutile de payer cher. Achetez un Nettop ARM avec une capacité de calcul puissante. Faites-vous conseiller par votre hackerspace ou GUL local. Ce sont des entités promolvant le libre accès aux matériels qui sont alors hackés et logiciels qui sont alors libres.

Si vous voulez un portable, vous pouvez en acheter sans environnement. Regardez si la garantie est très longue pour acheter le portable. Il existe des portables avec écran sans lumière pouvant aller dehors et consommant moins d'énergie.

Si vous voulez acheter un appareil photo, après avoir vérifié si l'appareil Canon possède un CHDK, allez voir son test sur Internet. Vous devez prendre un appareil pouvant prendre des photos sans lumière du jour avec un respect des couleurs.

Si vous voulez une imprimante multifonction, évitez ce genre d'achat. En effet le scanner peut durer très longtemps. Achetez sur Internet un scanner d'occasion pouvant éventuellement numériser vos diapositives, de marque HP, permettant des drivers sur l'ensemble des systèmes d'exploitations, comme Windows, Mac OSX, Linux.

Les imprimantes ne sont pas chères à l'achat. Mais il faut surtout regarder le coût à la page. Si vous connaissez un électronicien, il peut vous remettre en état une imprimante laser suffisamment grosse pour accepter des gros toners. Regardez les annonces et contactez alors un électronicien. Choisissez le toner à rapport pages/prix le plus correct. Les vieilles imprimantes largement diffusées ont des toners très peu chers.

La marque SONY évite d'auto-annihiler l'appareil. Mais elle protège beaucoup le logiciel de l'appareil, rendant impossible toute réversion de l'obsolescence. Seulement les liseuses tactiles SONY, avec une très bonne qualité de lecture, utilisent soit Android, soit PRS +. Vous pouvez donc acheter une liseuse SONY et passer à Replicant ou PRS +. Replicant est un environnement libre fork d'Android.