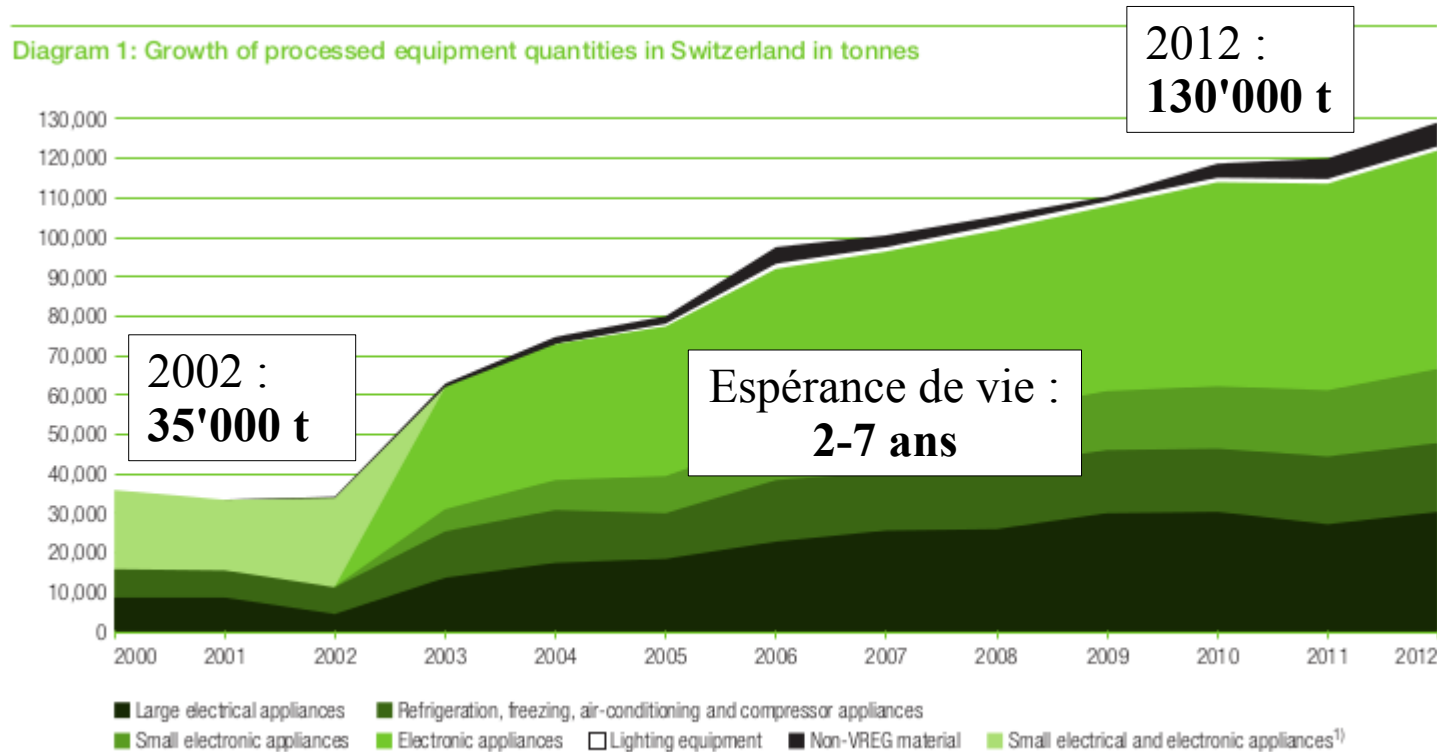


Durabilité planifiée



**why!, des ordinateurs contre
l'obsolescence**

Le prêt-à-jeter se porte bien !



¹⁾ Up to 2002 small electrical and electronic appliances was recorded jointly

Source : Rapport technique Swico/SENS/SLRS 2012

Comment gère-t-on l'**obsolescence** dans le secteur IT ?

- **Logiciels** et formats propriétaires « non-inclusifs »
- Machines **indémontables** et réparations hors de prix

Nous n'avons qu'une planète !

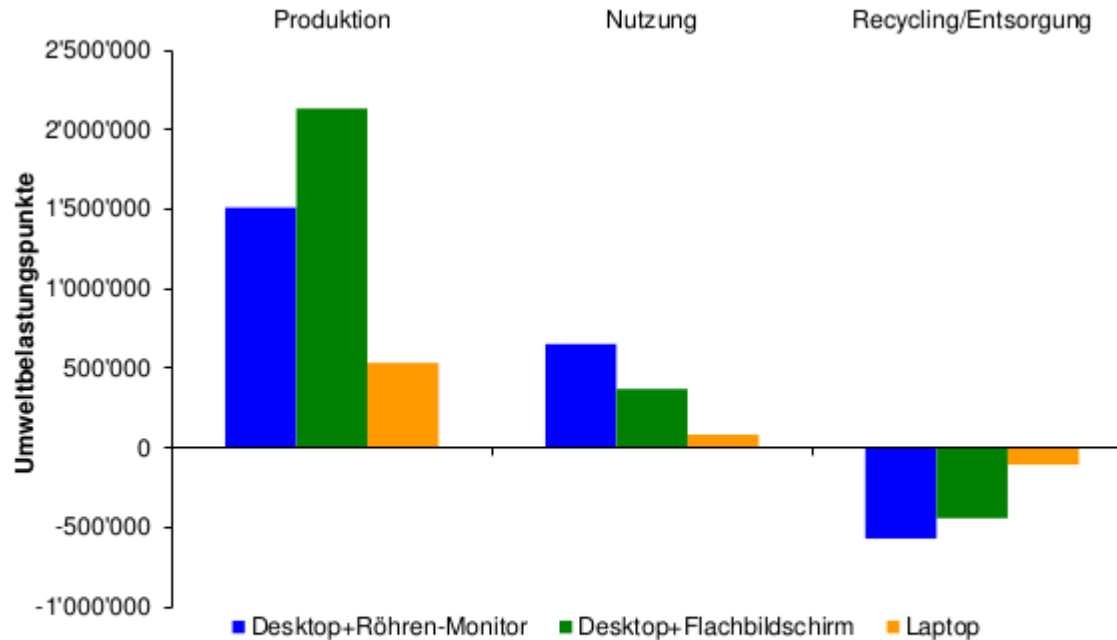
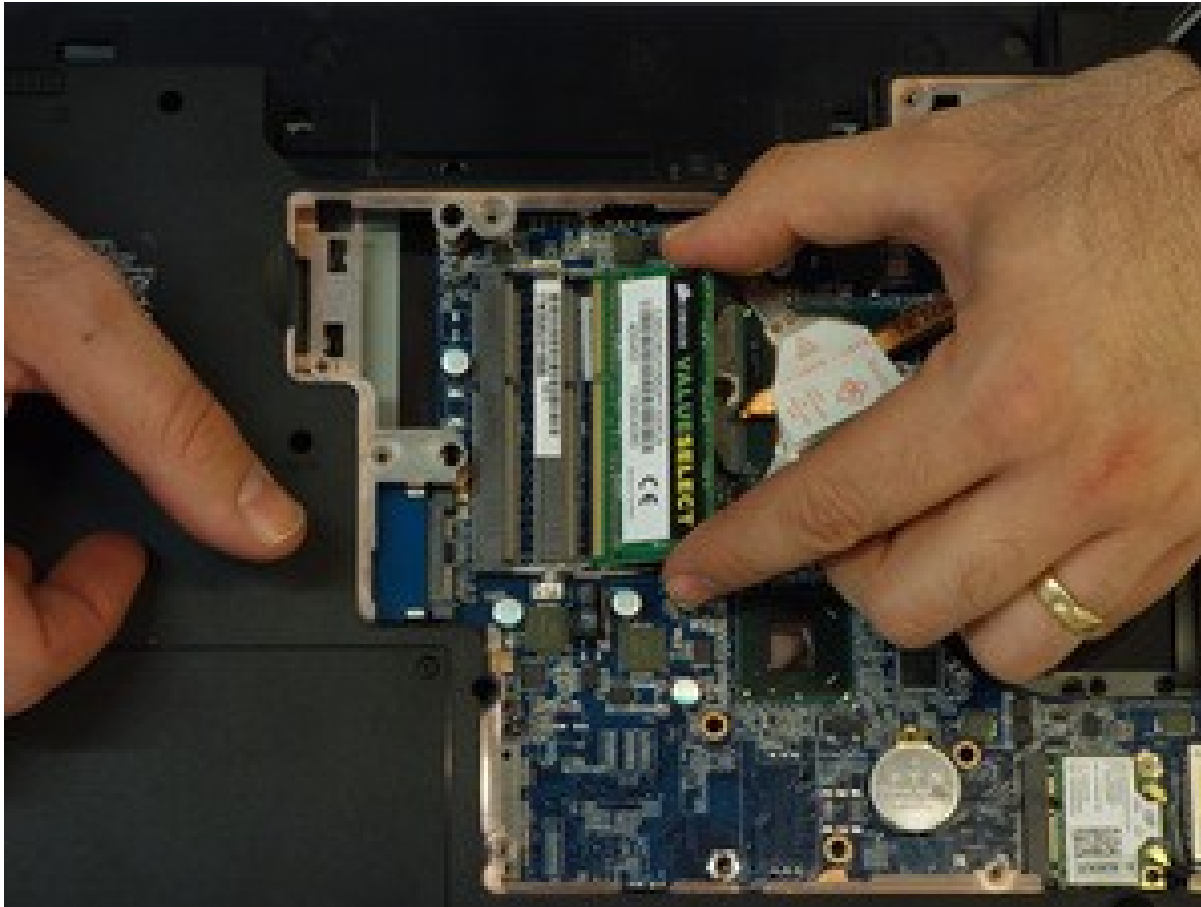


Abbildung 3: Totale Umweltbelastung von elektrischen und elektronischen Geräten
(Quelle: Empa 2009)

- La **production** d'un ordinateur consomme **5 fois plus de ressources** que son utilisation.
- Les bénéfices environnementaux du recyclage compensent l'utilisation.
- Indium ou néodyme (« **métaux sensibles** ») commencent à manquer.

why! mise sur la réparabilité

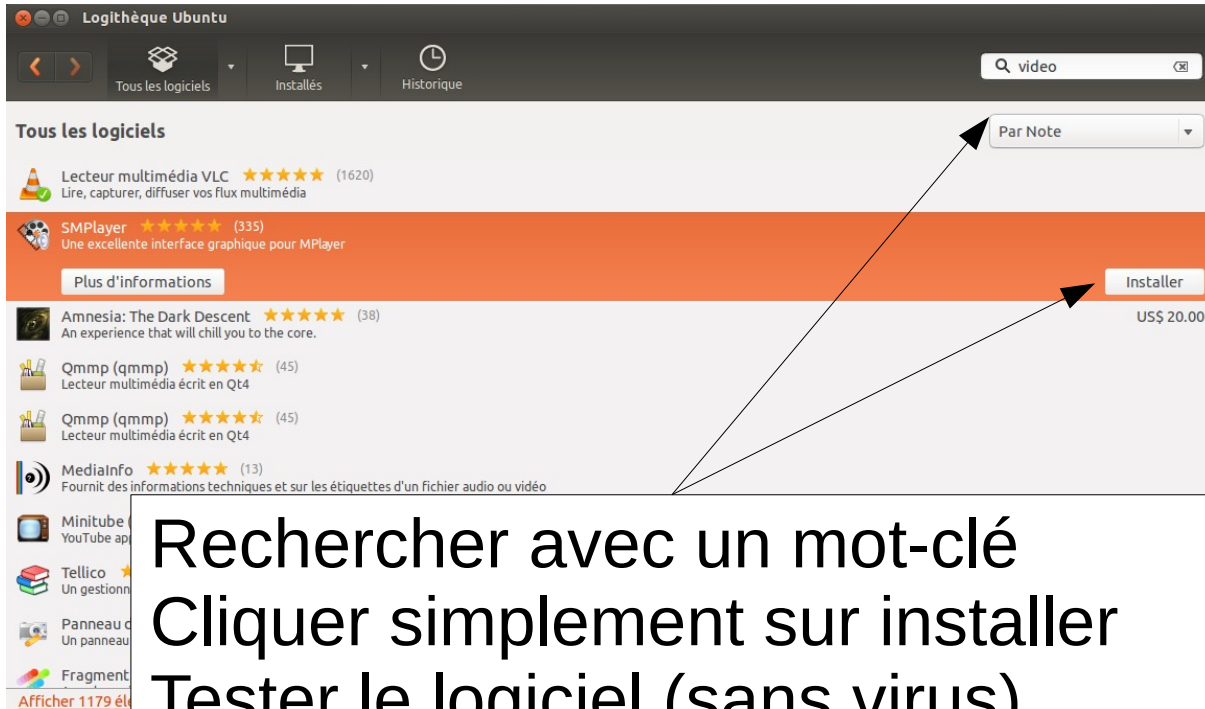


Des pièces bon marché et des guides de réparation :

www.ifixit.com

propose des milliers de pièces (yc d'occasion), des outils et des guides sur une plate-forme collaborative

why! mise sur la « coopétition »



Rechercher avec un mot-clé
Cliquer simplement sur installer
Tester le logiciel (sans virus)
Le désinstaller s'il ne convient pas

Logiciels libres et *open source* :

- Respect des standards
- Compatibilité ascendante
- Innovation selon la demande
- Efficacité économique

why! mise sur la proximité



130 spécialistes partout en Suisse :

- Tester et acheter
- Obtenir des conseils
- Suivre un cours
- Faire réparer

why!, le pari fou de la durabilité

Une **première suisse** :
des laptops avec
GNU/Linux préinstallé

Une **première mondiale** : une marque
qui fait tout pour que ses
produits durent

***Made with Linux &
open source software***

