

**Communiqué de presse**  
**A Paris, le 28/03/2013**

## **Obsolescence programmée : 13 solutions concrètes**

***L'Alliance Green IT (AGIT) propose 13 solutions concrètes pour allonger la durée de vie active des équipements électriques et électroniques et lutter ainsi contre l'obsolescence programmée pour réduire l'empreinte écologique et économique des équipements high-tech.***

L'empreinte écologique des équipements informatiques se concentre lors de leur fabrication et de leur fin de vie. Il faut donc les utiliser plus longtemps pour en utiliser moins et réduire leur empreinte écologique et économique. Or, sous l'effet conjugué de la pression marketing des fabricants qui proposent de nouveaux modèles toujours plus rapidement, de la baisse des prix, et de durées de garantie trop courtes, les achats d'équipements électriques et électroniques (EEE) de catégorie 3 (ordinateurs, écrans, smartphones, etc.) ont été multipliés par 6 en France entre 1990 et 2007.

La prise de conscience de l'impact écologique des TIC n'a toujours pas eu lieu chez les particuliers et la croissance exponentielle du nombre d'unités vendues ne s'est accompagnée de mesures que récemment via les directives européennes WEEE et RoHS.

Cette situation a des conséquences environnementales dramatiques. La fabrication d'un poste de travail (ordinateur + écran) récent entraîne par exemple le rejet de 700 kg de gaz à effet de serre<sup>1</sup> et de plus de 22 kg de produits chimiques toxiques<sup>2</sup>. Sans compter l'épuisement des ressources naturelles non renouvelables (terres rares, minerais, pétrole, eau douce, etc.).

Pour réduire cette empreinte, il apparaît plus que nécessaire d'allonger la durée de vie des équipements informatiques. S'il est difficile de jouer sur le coût d'acquisition qui a fortement baissé ces 20 dernières années, il faut cependant trouver des solutions concrètes. Alors qu'EELV propose une nouvelle loi au Sénat pour allonger la durée de garantie effective des équipements, l'AGIT, propose des pistes complémentaires:

### **Solutions côté fournisseurs**

#### *Fabricants*

1. Allongement de la durée de garantie<sup>3</sup>
2. Réparabilité
3. Open Hardware

---

<sup>1</sup> Guide sectoriel TNIC Ademe - Cigref, 212

<sup>2</sup> Eric Williams, 2003. Environmental Impacts in the Production of Personal Computers, United Nations University

<sup>3</sup> Samsung s'est démarqué en proposant une extension de garantie gratuite à 5 ans pour les TPE / PME françaises lors d'une récente opération promotionnelle, montrant ainsi que cette démarche peut être un argument marketing.

### *Loueurs*

4. Allonger la durée de la location financière (de 3 ans en moyenne à 5 ans)

### *Éditeurs de logiciels*

5. Supporter plus longtemps les anciennes versions de logiciels
6. Privilégier les logiciels ouverts

### **Solutions côté utilisateurs**

#### *Administrateurs système*

7. Inciter à l'entretien de la couche applicative<sup>4</sup>

#### *Directeurs Informatiques*

8. Aider les DSI à intégrer les coûts cachés du renouvellement dans le calcul du TCO

#### *Acheteurs*

9. Donner du poids aux écolabels complets et à la facilité de mise à jour du matériel dans les appels d'offre
10. Intégrer la gestion des DEEE dès l'achat

#### *Gestionnaire de parc*

11. Favoriser l'architecture client-léger

### **Solutions côté pouvoirs publics**

12. Diminuer le seuil plancher d'amortissement
13. Communiquer auprès des entreprises.

Toutes ces mesures sont détaillées dans le position paper disponible à cette adresse : [www.alliancegreenit.org/presse/publications](http://www.alliancegreenit.org/presse/publications)

### **Contact presse**

Julien Daniel  
+33678987304  
[julien.daniel@alliancegreenit.org](mailto:julien.daniel@alliancegreenit.org)

### **A propos de l'AGIT**

En 2011, les acteurs du secteur du numérique engagés dans la filière green IT ont choisi de se structurer en se regroupant au sein de l'Alliance Green IT (AGIT, association loi 1901). L'AGIT a pour mission de « fédérer les acteurs du green IT pour contribuer au débat public sur la place des TIC dans le développement durable, promouvoir le développement des compétences dans les organisations, et les accompagner dans l'identification et le partage des bonnes pratiques ».

Liste des membres : [www.alliancegreenit.org/qui-sommes-nous-/societes-membres](http://www.alliancegreenit.org/qui-sommes-nous-/societes-membres)

Web: [www.alliancegreenit.org](http://www.alliancegreenit.org)

Twitter : @AllianceGreenIT

---

<sup>4</sup> Désinstallation des logiciels inutiles, défragmentation, suppression des fichiers temporaires, etc.