

# Campagne contre les batteries irremplaçables

La plupart des petits appareils électriques autonomes (sans fil) comportent des batteries d'accumulateur rechargeable. Brosse à dent électrique, aspirateur de table, nettoyeur de moquette, tondeuse, mixer, etc. Ces accumulateurs tiennent un certain temps en fonction de leur qualité et de l'usage. Mais ils ont pratiquement TOUS (les exceptions sont rares) en commun de ne pouvoir être facilement remplacés :

- impossibilité de démontage (collage),
- démontage exigeant des outils spéciaux,
- accumulateurs soudés par point, irréalisable en dépannage,
- Pièce de remplacement à un prix rébarbatif.

Le consommateur n'a d'autre ressource que de ... **consommer**. L'objet finit au recyclage, alors qu'il pourrait fonctionner encore longtemps en recyclant seulement les accus.

## Gaspillage scandaleux !



Tout cela va être jeté.

S'il suffisait d'ouvrir un compartiment (pièce de monnaie comme tournevis) pour y remplacer les accus standard, seuls les accus seraient à recycler.

Vous changer de lampe de poche quand les piles sont plates ?

Or il n'y a aucune difficulté technique, ni aucun surcoût monumental à remplacer un pack soudé par un pack à ressort.

Nous demandons qu'il soit mis fin à cette pratique et que :

1. les batteries de ces appareils soient facilement accessibles (démontage parfois impossible, vis spéciales anti-ouverture, inutiles puisque le niveau de tension de ces appareils n'est pas dangereux).
2. Ces batteries ne soient pas soudées mais montées avec des ressort par exemple.
3. Il faut que ces accus soient normalisés afin que le coût de remplacement soit suffisamment attractifs. Les accus spécifiques à un fabricant ne sont pas disponibles ou à un prix prohibitif.
4. Les notices détaillent l'opération à effectuer (qui doit être simple) et la référence du lot de remplacement.

Il serait également souhaitable que les tests et comparatifs développés par les associations de consommateur prennent en compte la durée de vie des objets.

**Il n'est absolument pas impossible d'éviter ces gaspillages et de permettre à l'utilisateur de jouir normalement de l'objet qu'il a acquis. Les solutions industrielles existent à des coûts dérisoires. Elles devraient être mise en place.**

**Notre planète ne s'en portera que mieux !**

Nicolas Sadoine

Campagne soutenue par

