

## Action climat : garder plus longtemps ses appareils et objets

**Garder ses appareils et objets longtemps, c'est bon pour le portefeuille... et pour le climat. On peut économiser 150 kg de CO<sub>2</sub> par personne et par an.**



Une action pour le climat : garder ses appareils et objets longtemps

Craquer pour un nouveau smartphone, acheter une télé plus grande, refaire sa garde-robe pendant les soldes, remplacer son lave-linge en panne... On change ses appareils et objets bien trop vite. Or, leur fabrication a un impact important sur le climat. On peut chacun agir à son niveau. Et les entreprises et pouvoirs publics doivent aussi intervenir pour lutter contre l'obsolescence programmée.

### Sommaire :

- [Des appareils et objets qui impactent le climat](#)
- [On répare, on donne, on vend](#)
- [Les pouvoirs publics doivent lutter contre l'obsolescence programmée](#)
- [Les entreprises aussi agissent](#)

-----

## Des appareils et objets qui impactent le climat

Fabriquer des biens de consommation génère beaucoup d'émissions de gaz à effet de serre, en particulier quand il y a de l'électronique. Cela nécessite également des quantités énormes de matières premières (métaux, minéraux), d'eau et d'énergie.

Par exemple, fabriquer une télévision nécessite près de 2,5 tonnes de matières premières et génère 343 kg éq CO<sub>2</sub>.<sup>[1]</sup>

Un smartphone c'est 50 kg de CO<sub>2</sub>. Bien moins qu'une machine à laver. Le problème, c'est qu'on le remplace beaucoup trop vite. 700 millions de smartphones sont jetés chaque année, dont beaucoup sont encore parfaitement fonctionnels.

Voici les valeurs pour plusieurs autres objets quotidiens :

Objet	Kilos éq CO <sub>2</sub> (sur l'ensemble du cycle de vie)	... dont kilos éq CO <sub>2</sub> pour la fabrication et la distribution	... dont kilos éq CO <sub>2</sub> pour l'utilisation sur la durée de vie moyenne <sup>[2]</sup>	Poids des ressources utilisées (fabrication)
Smartphone (5'')	33	32,9	0,1 (2 ans)	183
Tablette (9 à 11 '')	70	63,2	7,4 (3 ans)	324
TV (40 à 49'')	422	343	40 (8 ans)	2488
Ordinateur portable	169	156	18 (4 ans)	711
Chaise en plastique	28	34	0 (10 ans)	33
Sèche-linge	588	301	302 (13 ans)	3103
Lave-linge	539	340	238 (11 ans)	2268

<b>Lave-vaisselle</b>	513	270	255 (11 ans)	2829
<b>Réfrigérateur / congélateur combiné</b>	382	257	167 (11 ans)	1596
<b>Manteau</b>	89	85	0,5	113
<b>Pull en laine</b>	56	53	1,5	66
<b>Jeans en coton</b>	25	23	0,8	50
<b>Robe en coton</b>	56	50	3,5	108
<b>Chaussures en tissu</b>	19	17	0	28
<b>Sac à dos d'écolier</b>	10	9	0 (2 ans)	14

*Émissions de gaz à effet de serre de la fabrication (extraction de matières premières, approvisionnement, mise en forme), de la distribution et de l'utilisation d'une sélection d'objets objets.*

Source : [étude ADEME](#)

On ne considère ici que le CO<sub>2</sub> mais les autres impacts sur l'environnement sont tout aussi importants : acidification de l'air et de l'eau douce<sup>[3]</sup>, eutrophisation de l'eau douce<sup>[4]</sup>, effets respiratoires...

Garder les objets plus longtemps permet donc de diminuer l'utilisation de ressources et les impacts liés à la fabrication et à la distribution.

## On répare, on donne, on vend

Pour épargner 150 kg de CO<sub>2</sub> par personne et par an, on prolonge la vie de son smartphone, son ordinateur, ses électroménagers, ses vêtements...

Avant toute achat :

- On résiste aux achats compulsifs et aux effets de mode. A-t-on vraiment besoin de cet objet ? N'en a-t-on pas déjà un autre qui ressemble ou remplit le même rôle ? Ainsi, [on évite de s'encombrer](#). On y pense aussi [avant de s'équiper pour la prochaine rentrée scolaire](#).
- On choisit des produits solides, polyvalents et réparables, pour qu'on puisse les garder des années.  
> Lire : [Comment acheter des produits solides, qui durent longtemps ?](#)

On peut aussi :

- **Réparer ce qui est cassé.**

On vérifie si la réparation est possible et si elle en vaut la peine. Avec le prix de certains objet, l'obsolescence programmée et le coût de la réparation, on peut être tenté de remplacer un objet plutôt que de le réparer. La réparation est pourtant une clé de voûte pour la durabilité des objets. Il suffit parfois d'une petite soudure ou d'une couture pour qu'un objet puisse continuer à servir.

Les Repair Cafés, issus d'initiatives citoyennes, proposent un service gratuit (ou à petit prix) et convivial. On peut y apprendre à réparer des vêtements, des ordinateurs, des tablettes, des portables, des petits électros, des vélos... Tout dépend des forces vives sur place car ce sont des bénévoles passionnés qui mettent à disposition leurs mains expertes. Une liste des Repair Cafés est reprise sur [repairtogether.be](http://repairtogether.be)

Si les Repair Cafés sont en plein essor (en Wallonie il y en a dans une commune sur deux), d'autres réparateurs disparaissent, comme les cordonniers (en dix ans un cordonnier sur quatre a fermé<sup>[5]</sup>). En partie parce qu'on préfère acheter des chaussures moins chères que l'on jettera après un an et qu'on ne fera pas réparer.

Le benchmark de la réparation<sup>[6]</sup> indique d'ailleurs que le nombre de réparateurs par rapport à la population est particulièrement faible en Belgique.

> Voir : [Comment \(faire\) réparer un objet cassé ou en panne?](#)

- **Revendre ou on donner ce dont on ne se sert plus.**

On s'est habitué à jeter facilement : quand un objet n'est plus au goût du jour, même s'il est encore fonctionnel, il finit trop souvent à la poubelle ou au parc à conteneurs. Alors qu'un objet encore en bon état peut être donné ou vendu. On prolonge ainsi sa durée de vie.

> Lire : [Où peut-on donner un appareil, un objet et dans quel état ?](#)

Mais n'est-il pas plus intéressant de remplacer certains appareils par de plus récent qui consomment moins d'énergie ? Rarement. Par exemple, garder son lave-linge plus longtemps permet d'économiser 30 kg de CO<sub>2</sub> par année. En Belgique, cela correspond à 130 kWh d'électricité. Il faudrait donc que le nouveau consomme au moins 130 kWh de moins que le précédent. Et encore faut-il qu'il tienne la durée de vie escomptée (11 ans), sinon il n'y aura aucun bénéfice, au contraire.

> Lire aussi :

- [Est-il intéressant de remplacer son lave-linge par un nouveau qui consomme moins ?](#)
- [Faut-il vraiment changer son frigo de plus de 10 ans ?](#)

## Les pouvoirs publics doivent lutter contre l'obsolescence programmée

Les pouvoirs publics doivent **développer le secteur de la réparation** et **accélérer le passage à l'économie circulaire**.

Une étude sur l'obsolescence programmée<sup>[7]</sup> a montré que développer le secteur de la réparation pourrait créer 810 emplois nets en Belgique. C'est loin d'être négligeable, d'autant que ce sont des emplois non délocalisables.

Un chaînon manquant est une **législation contre l'obsolescence programmée**. Il n'est pas acceptable que le consommateur se retrouve avec un appareil hors d'usage après quelques années alors qu'il pense acheter un gros électroménager qui devrait tenir 10 ans ou plus.

La réparation devrait être beaucoup plus encouragée par **différentes mesures** :

- Généraliser la TVA à 6% (au lieu de 21%) pour les activités de réparation. C'est déjà le cas pour la réparation de vélos, de chaussures et d'articles en cuir, de vêtements et de linge de maison. Le taux réduit ne concerne que la main d'œuvre et non les pièces détachées qui restent taxées à 21%.
- Obliger les fabricants à tenir à disposition des pièces de rechange pendant plusieurs années.
- Afficher un indice de réparabilité.
- Allonger la garantie légale (en fonction du type d'appareil, par exemple 5 ans au lieu de 2 ans pour les gros électros).

Idéalement, ces mesures devraient être prises au niveau européen. Mais c'est également possible d'agir au niveau national comme le fait la France (loi contre l'obsolescence programmée, indice de réparabilité, obligation mise à disposition de pièces de rechange...).

> Lire aussi : [Que faire contre l'obsolescence programmée ?](#)

## Les entreprises aussi agissent

Certaines **entreprises d'économie sociale** sont très actives dans la récupération et la réparation, avec un bénéfice à la fois environnemental et social. Le [label Rec'Up](#) garantit la qualité des produits et des services de ces entreprises.

Quant aux entreprises classiques, elles devraient être encouragées à **vendre des services plutôt que des produits**, ce que l'on appelle l'**économie de la fonctionnalité**. Un exemple bien connu est le leasing de photocopieurs. Au lieu d'acheter la machine, le client la loue. Si elle tombe en panne, il ne paie pas la réparation, c'est le fournisseur qui doit assurer la continuité du service. Ce dernier a donc tout intérêt à proposer des machines fiables et facilement réparables pour éviter des interventions fréquentes et coûteuses.

Cela implique un changement de modèle économique assez radical (vendre des services plutôt que des produits) et ne se fait pas du jour au lendemain. C'est pourquoi les Régions accompagnent des entreprises dans leur transition.

L'économie de la fonctionnalité n'est qu'un aspect d'un écosystème plus large de l'**économie circulaire** (basée sur l'écoconception : diminuer l'utilisation de ressources, fabriquer des produits réparables et facilement démontables, puis réutiliser les matériaux ...), en opposition avec l'économie linéaire (produire, utiliser, jeter).

En attendant, **des initiatives se développent** au sein de certaines entreprises. Une marque de petits électros a décidé de mettre à disposition des pièces détachées pendant 10 ans, un fabricant de meubles rend certaines parties du mobilier modulables pour faciliter la réparation...

## Plus d'info

- [Climat : arrête d'en faire des tonnes](#), la nouvelle campagne d'écoconso, avec des conseils pour diviser ses émissions de gaz à effet de serre par 2 en 10 ans.



---

[1]  $\text{éq CO}_2$  = équivalent  $\text{CO}_2$ . Le  $\text{CO}_2$  représente 80% des gaz à effet de serre émis par les activités humaines. Mais on produit aussi d'autres gaz à effet de serre : le méthane, le protoxyde d'azote et les gaz fluorés notamment. On transforme l'ensemble de ces gaz en équivalent  $\text{CO}_2$ , une unité commune pour quantifier l'ensemble des émissions de gaz à effet de serre.

[2] Pour la phase d'utilisation, les émissions de  $\text{CO}_2$  en France sont trois fois moins élevées qu'en Belgique : 60 g  $\text{CO}_2$ /kWh ([chiffre RTE](#)) vs 220 g $\text{CO}_2$ /kWh ([chiffre AIE](#)).

[3] L'acidification est l'augmentation de l'acidité d'un sol, d'un cours d'eau ou de l'air en raison des activités humaines. Les écosystèmes sont affectés par les déséquilibres chimiques et biologiques qui en résultent.

[4] L'eutrophisation est un déséquilibre (causé par la hausse des concentrations d'azote et de phosphore) qui amène un développement excessif de certaines plantes et algues. Celles-ci qui « asphyxient » le milieu et réduisent ainsi sa biodiversité.

[5] Source : [RTL Infos](#).

[6][6] ADEME, mai 2018.

[7] [L'obsolescence programmée : politiques et mesures belges de protection du consommateur](#), mai 2017.

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | [info@ecoconso.be](mailto:info@ecoconso.be) | [www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be)

**Source URL:**

<https://ecoconso.be/content/action-climat-garder-plus-longtemps-ses-appareils-et-objets>