



**oekozenner  
pafendall**



**mouvement  
écologique**

Le 16 octobre est la journée internationale de la réparation:

## De droit des consommateurs à la réparation – une contribution pour la protection des ressources et du climat!

---

Depuis 2017, l'Open Repair Alliance\* appelle à une journée internationale de la réparation pour exiger le droit à la réparation. L'un des objectifs de cette journée d'action est d'encourager chacun à effectuer davantage de réparations, qu'il s'agisse de réparer soi-même, de se rendre chez le réparateur local... ou simplement de vérifier les appareils ménagers pour détecter d'éventuels bris et d'en prendre soin de manière plus consciente afin de prolonger leur durée de vie.

Utiliser les biens de consommation plus longtemps signifie préserver les matières premières, l'environnement et donc aussi le climat, ainsi qu'économiser de l'énergie pour la production de nouveaux produits. Ce thème s'accorde donc particulièrement bien avec le produit de consommation le plus emblématique, synonyme d'éphémère et de surconsommation : le smartphone !

Selon les experts, l'utilisation des smartphones pendant un an de plus dans le monde entier permettrait d'économiser jusqu'à 2,1 millions de tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> ; avec une durée de vie prolongée de 3 à 10 ans, l'économie serait de 6,2 % millions de tonnes par an d'ici 2030 !

Trop souvent, les smartphones encore utilisables sont remplacés, alors qu'un verre brisé pourrait être remplacé ou des défauts mineurs réparés avec peu d'efforts. Outre le manque de connaissances sur "comment et où réparer", le marché éblouit naturellement le consommateur avec sa publicité et le persuade d'acheter un nouveau produit encore et encore. L'obsolescence planifiée par les fabricants contribue en outre à stimuler la consommation en raison des "points de rupture prédéterminés".

Bien que l'Union européenne souhaite lutter contre ce phénomène avec les "exigences en matière d'écoconception", les fabricants continuent d'essayer de nouvelles méthodes pour réduire encore la durée de vie des appareils. Les pièces individuelles des appareils électroniques sont de plus en plus souvent reliées entre elles à l'aide de numéros de série, ce qui rend notamment plus difficile la réparation par des réparateurs autonomes. Si ces pièces sont remplacées par des pièces portant un numéro de série

différent lors de la réparation, le nouveau numéro de série n'est pas automatiquement accepté. Il s'agit clairement d'une question de politique.

À ce stade, il convient de mentionner des instruments tels que l'index français de la réparation, qui répertorie les produits les plus faciles à réparer. Il convient également de mentionner que l'Oekozer Pafendall et son projet "oekotopten.lu" travaillent actuellement sur une liste des meilleurs smartphones réparables sur le marché luxembourgeois.

Dans le cadre de la prochaine journée d'action, le Mouvement Ecologique et l'Oekozer Pafendall invitent également chacun à s'engager à titre privé ou social pour une plus grande longévité des biens de consommation.

Il appartient maintenant aux responsables politiques de plaider au niveau européen pour une mise en œuvre adéquate du droit à une réparation indépendante du fabricant. En outre, le Luxembourg doit faire pression sur l'UE pour introduire des taux d'imposition réduits pour les réparations (ceux-ci existent seulement pour quelques groupes de produits jusqu'à présent).

En outre, il serait possible - comme c'est déjà le cas dans certaines municipalités - de réfléchir à une prime de réparation ou de l'offrir de manière générale. Dans ce cas, les ménages devraient recevoir un certain montant par an pour effectuer une réparation.

La condition préalable à une expansion du secteur de la réparation est d'utiliser l'expérience et les intérêts de l'artisanat et du commerce pour devenir efficace dans la pratique.

Pour la politique, il s'agit maintenant de créer les conditions qui permettront également aux consommateurs d'adopter un comportement plus durable à l'avenir. Plus de réparations signifie plus de protection des ressources, plus de protection du climat, moins de destruction de l'environnement et donc une meilleure qualité de vie !

\* L'Open Repair Alliance est un groupement international d'organisations travaillant ensemble pour rendre les produits électroniques plus durables et réparables. Les membres fondateurs sont : La fondation Repair Cafe des Pays-Bas, le Restart Project du Royaume-Uni, iFixit, la fondation "Anstiftung" et Fixit Clinic des États-Unis.

Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)

**Contact: Camille Muller – projet oekotopten, Oekozer Pfaffenthal – 43 90 30 23**