

Nous sommes FairTEC !

Un collectif d'acteurs engagés dans la sobriété numérique. Nous travaillons ensemble pour proposer des alternatives crédibles et durables afin de créer un changement de paradigme.

7 organisations composent le collectif :

Commown : Un service coopératif de location d'appareils électroniques. Commown ne vendra jamais un smartphone et garantit de tout faire pour les réparer et les (re)louer le plus longtemps possible.

Fairphone : Une entreprise sociale néerlandaise qui fabrique des smartphones pour protéger les personnes et la planète.

/e/OS : Un système d'exploitation open-source qui respecte la vie privée de l'utilisateur final et est compatible avec vos applications mobiles quotidiennes.

Neibo : Un opérateur télécom coopératif belge dont les bénéfices sont reversés à des projets durables, éthiques et locaux.

Telecoop : Un opérateur télécom coopératif français qui encourage la sobriété numérique et le partage équitable des bénéfices entre salariés, actionnaires et intérêt général.

Your Co-op Mobile : Opérateur télécom coopératif britannique dont les bénéfices sont redistribués à ses clients sociétaires qui bénéficient d'offres avantageuses. Your Co-op offre des services bas carbone pour la fibre haut débit, la téléphonie mobile et l'accès à une énergie verte.

WEtell : Un fournisseur allemand de services mobiles offrant un service 100% écologique, équitable, transparent et sécurisé.

Nous sommes ravis d'avoir de donner notre point de vue à l'occasion de la consultation de la Commission européenne "Consommation durable des biens - promouvoir la réparation et la réutilisation".

La longévité et la réparabilité de nos appareils électroniques sont clefs pour permettre d'économiser énergie et matière première. Ces éléments peuvent être mises en œuvre grâce à des mesures clés.

Au niveau européen

Toute législation centrée sur le design conduit inévitablement à la création de nouveaux produits. Toute initiative visant à promouvoir la consommation durable de biens doit donc d'abord promouvoir l'utilisation et soutenir la longévité des articles que nous possédons déjà. Pour soutenir cette vision, nous proposons les mesures suivantes :

- À l'image de l'industrie de l'alcool et du tabac, nous proposons de faire preuve de transparence et de pédagogie concernant l'impact social et environnemental de l'industrie électronique. Plus précisément, nous proposons de promouvoir la sensibilisation aux impacts de la fabrication et d'encourager une utilisation modérée des smartphones.

- Nous proposons l'introduction d'une taxe pondérée par la durée de la garantie et du cycle de vie d'un smartphone. Nous soutenons également la proposition d'une TVA réduite pour le matériel reconditionné. Ceci encouragerait les utilisateurs à envisager des alternatives à l'achat de produit neuf et stimulerait l'économie circulaire.

Conception - matériel

- Nous soutenons l'établissement d'une standardisation dans la construction des smartphones. Cela implique un accès plus facile pour l'utilisateur aux différents composants, ce qui faciliterait le démontage et le montage des appareils. Cela permettrait de démocratiser l'accès aux services de réparation, qui peuvent être une exclusivité des marques. Cette standardisation induirait de fait une amélioration de la longévité de nos produits.
- Nous soutenons la mise en place d'une période de disponibilité déterminée des pièces détachées par le fabricant.
- Nous soutenons la mise en place de contrôles auprès des fabricants et des prestataires de services pour vérifier le respect des mesures ci-dessus.

Conception - logiciels

- Nous soutenons l'extension du nombre de mises à jour logicielles délivrées aux appareils. Idéalement, un téléphone devrait recevoir des mises à jour logicielles, des correctifs de sécurité/bug pendant au moins 5 ans. Cela permettrait d'éviter les mécanismes d'obsolescence logicielle.
- Nous sommes favorables à rendre obligatoire le fait que le bootloader soit dé-verrouillable et re-verrouillable. Le bootloader est un programme spécial utilisé lors du démarrage de votre téléphone ; il indique au matériel quel système d'exploitation charger. Un bootloader verrouillé empêche l'utilisateur de s'approprier réellement son appareil et de changer le système d'exploitation par défaut pour un autre de son choix. Cette proposition permettrait de démocratiser l'accès à des systèmes d'exploitation alternatifs. Plus précisément, ceux qui respectent la vie privée en ne collectant pas de données personnelles tout en augmentant la longévité des appareils (mises à jour disponibles après la fin de prise en charge le système d'exploitation par défaut).
- Par conséquent, nous défendons l'interdiction de toute pratique visant à limiter l'installation de tout système d'exploitation, autre que celui qui est préinstallé. Toute pratique visant à enfermer les utilisateurs et les développeurs d'application dans l'utilisation d'un seul OS, avec les applications ou les services cloud associés, devrait également être prohibée.

- Nous soutenons la promotion des pratiques de développement qui visent à accroître l'interopérabilité et la portabilité.
- Nous soutenons la promotion de pratiques qui améliorent la vie privée des utilisateurs.
- Nous soutenons la promotion de l'utilisation de technologies ouvertes pour améliorer la collaboration et la confidentialité vérifiable.

Opérateurs télécoms et revendeurs électroniques

- Les opérateurs télécoms devraient étendre la prise en charge de la VoLTE et de la VoWi-fi à tous les téléphones compatibles, car les anciens réseaux 2G et 3G sont retirés avec le déploiement de la 5G. Actuellement, la VoLTE et la VoWi-fi sont limitées à une poignée d'appareils, ce qui oblige les gens à se séparer d'appareils en parfait état de marche.
- Les opérateurs de télécommunications doivent prendre en compte leur empreinte carbone et développer un intérêt économique à consommer "moins". Nous soutenons l'utilisation d'antennes recyclées ou reconditionnées et le remplacement des anciens équipements par des équipements plus économes en énergie.
- Cependant, les initiatives de recyclage ne doivent pas servir de leviers commerciaux pour inciter les utilisateurs à acheter un nouveau téléphone. Nous proposons que les opérateurs de télécommunications et les revendeurs d'électronique n'offrent une valeur commerciale aux appareils recyclés que s'ils ont plus de 2 ou 3 ans.
- Il doit être interdit aux opérateurs de lier la période de paiement du matériel acheté à la durée des contrats de téléphonie mobile. Cette pratique est utilisée pour lier les gens à des contrats à long terme en offrant de nouveaux appareils à la fin d'engagement des contrats. De cette manière, la consommation de matériel augmente et une dépendance des clients est générée.

En conclusion

FairTEC et ses membres sont ouverts à toute nouvelle consultation et sont prêts à échanger plus en détail sur ce sujet. Nous existons pour avoir un impact positif, et nous vous invitons à nous contacter pour impulser le changement ensemble !

<https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13150-Sustainable-consumption-of-goods-promoting-repair-and-reuse/details/F2952720> en