

Aux : **Membres du Parlement européen - Commission de l'environnement**

Objet : inclure le textile et l'électronique dans le champ d'application d'une interdiction immédiate de la destruction des invendus.

26 mai 2023

Chers membres de la commission ENVI du Parlement européen,

La destruction des produits invendus représente le scénario le plus gaspilleur concevable dans une économie linéaire. Toutes les pollutions en amont de la mise sur le marché d'un produit, y compris celles liées à l'extraction des matières premières, à la fabrication, à l'assemblage et à la distribution ont lieu sans apporter la moindre utilité à la société. Les 46 ONG et associations d'entreprises soussignées demandent instamment aux membres de la commission de l'environnement de soutenir une interdiction immédiate de la destruction des textiles et des produits électroniques invendus. Cette lettre montre qu'il existe des preuves suffisantes et des arguments solides en faveur d'une interdiction des textiles et de l'électronique à l'article 20 du règlement sur l'écoconception des produits durables.

Le cas des textiles

Une grande partie des textiles est invendue, estimée à 4,1 % en Franceⁱ et à 6 % aux Pays-Basⁱⁱ. Bien que certains de ces produits soient revendus sur des marchés secondaires, une part considérable est détruite, estimée à 11 %ⁱ en France et à 6 % aux Pays-Bas. En Norvègeⁱⁱⁱ et au Danemark^{iv}, 825 et 677 tonnes de vêtements sont invendus et/ou détruits chaque année respectivement.

Dans le cas des seuls t-shirts, on estime qu'entre 11 et 32 millions de t-shirts neufs sont détruits chaque année dans l'UE. Cela représente jusqu'à 220 000 tonnes de CO₂eq, 35 milliards de litres d'eau, 12 300 tonnes de coton gaspillé et 1,9 million de litres d'huile gaspillée. Dans l'ensemble du secteur textile, l'empreinte carbone des textiles détruits invendus dans l'UE se situe entre 1,2 et 3,3 Mt d'équivalent CO₂.^v

Le rapport sur la Stratégie Textile^{vi} a ouvert la voie à une interdiction de la destruction des textiles invendus ; et l'approche générale du Conseil soutient également une interdiction pour les textiles, bien qu'avec un délai inutilement long de 36 mois.

Le cas de l'électronique

Les équipements électriques et électroniques continuent d'être l'un des flux de déchets dont la croissance est la plus rapide dans l'UE, avec un taux de croissance annuel de 2 %. Les déchets électroniques se sont révélés être un flux de déchets difficile à gérer, avec des taux de collecte faibles (moins de 40 % des déchets électroniques sont recyclés dans l'UE^{vii}). Les services numériques étroitement liés représentent 4,2 % des émissions européennes de gaz à effet de serre, dont 54 % résultent de la fabrication d'équipements^{viii}.

Une analyse française suggère qu'environ 1 % de tous les appareils électroniques restent invendus et détruits chaque année.ⁱ Dans le cas des seuls micro-ondes et bouilloires, on estime que 98 000 et 140 000 unités sont détruites respectivement chaque année. Pour ces deux produits, cela représente 25 000 tonnes de CO₂eq, 690 tonnes d'acier, 110 tonnes de verre et 2 millions de litres d'eau par an.^{ix} Le secteur de l'électronique comprend des milliers de groupes de produits dont la diversité ne cesse de croître.

Opportunité et recommandations

Mettre fin à la destruction des biens invendus apportera un certain nombre d'avantages :

- La réduction des impacts environnementaux et la prévention des déchets dans les secteurs du textile et des EEE
- La promotion de la conception industrielle et de l'innovation en matière de gestion afin de mettre fin à la surproduction dès le départ
- Les biens invendus restants offrent une opportunité pour les marchés secondaires, par exemple en alimentant les rénovateurs et les acteurs de l'économie sociale avec de nouveaux produits et pièces
- Le soutien de l'autonomie stratégique en réduisant la dépendance économique de l'Europe à l'égard de l'épuisement des ressources naturelles, y compris pour les Matières Premières Essentielles.

Il ne faut pas sous-estimer l'opportunité économique que représente la recherche de nouveaux marchés et d'une nouvelle utilité pour les produits invendus. Les projections montrent que la valeur des produits électroniques et des vêtements détruits dans l'UE s'élèvera à 21,74 milliards d'euros d'ici 2022, ce qui est supérieur au PIB total de Chypre pour l'année 2020. Si aucune mesure politique n'est prise, ce montant pourrait atteindre 71,29 milliards d'euros en 2030, soit autant que le revenu généré par l'ensemble du marché allemand du commerce électronique en 2019.^x

Recommandations clés pour la commission ENVI :

- Soutenir **une interdiction immédiate** de la destruction des textiles et des produits électroniques invendus - avec un délai maximum de 12 mois après l'entrée en vigueur.
- **Inclure les entreprises de taille moyenne** dans le champ d'application de l'interdiction, en notant que ces entreprises ont des revenus allant jusqu'à 43 millions d'euros et que les PME sont responsables de 60 % des émissions de CO2 et de la pollution.^{xi}
- Soutenir **des définitions larges des textiles et de l'électronique**. La définition des EEE peut être tirée de la directive DEEE (2012/19/UE), tandis que la définition des textiles devrait inclure au minimum les vêtements, les chaussures et les textiles ménagers.
- Trouver une solution solide au risque que **de nombreux produits invendus qui sont signalés comme devant être envoyés au recyclage soient finalement détruits** de toute façon. Cette réalité pourrait compromettre les objectifs de cette disposition et détourner les produits utilisables des solutions préférables telles que la revente ou la remise à neuf.

Nous vous prions d'agréer l'expression de nos salutations distinguées,

[Trouvez les organisations de soutien dans les pages suivantes]

Back Market



Changing Markets FOUNDATION

Deutsche Umwelthilfe

Danmarks Naturfredningsforening



de TRANS FORMISTEN



EUREFAS European Refurbishment Association

Fair Trade ADVOCACY OFFICE

ecos

EN MODE CLIMAT

EEB European Environmental Bureau

fvs FUNDACIÓN vida sostenible

fixfirst

FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT



Free ICT Europe



Friends of the Earth Europe

hej!support health · environment · justice

Future in our hands

Zaľā brīvība



GREEN TRANSITION DENMARK

HÖP HALTE À L'OBsolescence PROGRAMMÉE

ifixit EUROPE

industriAll EUROPEAN TRADE UNION

Ingenieria Sin Fronteras

Les Amis de la Terre France

mwe MUNICIPAL WASTE EUROPE

POLSKIE STOWARZYSZENIE ZERO WASTE

RCUBE Fédération du Réemploi & Réparation

Recycling Network Benelux

re!commerce

refurbed

REPAIR & SHARE



restart

RIGHT TO REPAIR

rreuse

Setem



umwelt dachverband

voice

VSI ŽIEDINĖ EKONOMIKA www.circulareconomy.lt

waag futurelab

zero.

ZERO WASTE EUROPE

Organisation

BackMarket	Refurbishment business, France
CATAPA	NGO Belgium
Changing Markets Foundation	Foundation, UK
Danish Society Nature Conservation	NGO, Denmark
De Transformisten vzw	NGO, Belgium
Društvo Ekologi brez meja	NGO, Slovenia
DUH	NGO, Germany
ECOS	NGO, international
En mode climat	Business association, France
European Environmental Bureau	NGO, international
Eurefas	Business association, international
Fair Trade Advocacy	NGO, Belgium
Fixfirst	Software company, Germany
France Nature Environnement	NGO, France
Free ICT Europe	Business association, international
Friends of the Earth Europe	NGO, international
Fundación Vida Sostenible	Foundation, Spain
Future in our hands	NGO, Norway
Green Liberty	NGO, Latvia
Green Transition	NGO, Denmark
Halte à l'Obsolescence Programmée (HOP)	NGO, France
HEJ! Support	NGO, Germany
iFixit	Repair business, international
IndustriAll European Trade Union	Trade Union, international
Ingeniería Sin Fronteras	NGO, Spain
Les Amis de la Terre	NGO, France
Municipal Waste Europe	Business association, international
Polish Zero Waste Association	NGO, Poland
RCUBE	Reuse Federation, France
Recommerce	Refurbishment business, France
Recycling Network Benelux	NGO, Netherlands
Refurbed	Refurbishment business, Austria
Repair & Share vzw	NGO, Belgium
Repair Together asbl	NGO, Belgium
Restart Project	Repair network, international
Right to Repair Europe	Repair network, international
RREUSE	Reuse network, international
SETEM	NGO, Spain
Share & Repair Network	Repair network, Scotland
Umwelt Dachverband	NGO, Austria
VOICE	NGO, Ireland
VšĮ "Žiedinė ekonomika"	NGO, Lithuania
Waag Futurelab	Research group, Netherlands
ZERO	NGO, Portugal
Zero Waste Europe	NGO, international

Contact

alexandre.tanay@backmarket.com
dries.vandvelde@catapa.be
urska.trunk@changingmarketsfoundation.org
mette@dn.dk
inez@dettransformisten.be
jaka.kranjc@ocistimo.si
miruchna@duh.de
valeria.botta@ecostandard.org
flore@loom.fr
jean-pierre.schweitzer@eeb.org
eva.sluismanse@euralia.eu
conesa@fairtrade-advocacy.org
sebastian@fixfirst.io
arnaud.schwartz@fne.asso.fr
jan.hoogstrate@free-ict-europe.eu
meadhbh.bolger@foeeurope.org
laura.gonzalez@vidasostenible.org
aasa@framtiden.no
info@zalabriviba.lv
lone@rgo.dk
flavie.vonderscher@halteobsolescence.org
info@hej-support.org
thomas.opsomer@ifixit.com
elspeth.hathaway@industrial-europe.eu
sara.dominguez@isf.es
pierrecondamine@amisdelaterre.org
info@municipalwasteurope.eu
piotr.barczak@zero-waste.pl
benoit@rcube.org
pe.roinat@recommerce.com
janine.roling@recyclingnetwork.org
paul.ploberger@refurbed.com
rosalie@repairshare.be
luc.deriez@repairtogether.be
ugo@therestartproject.org
info@repair.eu
neva.nahtigal@rreuse.org
cbosch@setem.org
shareandrepair@circularcommunities.scot
sophia.kratz@umweltdachverband.at
solene@voiceireland.org
domantas@circulareconomy.lt
sander@waag.org
susana.fonseca@zero.org
aline@zerowasteurope.eu

References

- ⁱ ADEME (2021). Etude des gisements et causes des invendus non alimentaires et de leurs voies d'écoulement. (including footwear) <https://bibrairie.ademe.fr/dechetseconomie-circulaire/5035-etude-des-gisements-et-des-causes-des-invendusnon-alimentaires-et-de-leurs-voies-d-ecoulement.html>
- ⁱⁱ Kort et al (2020). Ongebruikt textiel. Onderzoek naar de wijze waarop de textielketen omgaat met ongebruikt en nieuw textiel. <https://open.overheid.nl/repository/ronl-a34602ee-de11-454a-a40a897f876426b6/1/pdf/eindrapport-omgang-textiel.pdf>
- ⁱⁱⁱ Forbruker Radet (2022) HM pålegges å gi informasjon om overproduksjon av klær. <https://www.forbrukerradet.no/siste-nytt/hennes-mauritz-paeggess-a-gi-informasjon-om-overproduksjon-av-klær/>
- ^{iv} Skjold et al (2021) Design for Circularity in Denmark. Take-back of textiles. https://kglakademi.dk/sites/default/files/downloads/news/take-back_of_textiles_design_for_circularity.pdf
- ^v Cambridge Econometrics (2022) New EU eco-design proposals: case studies to illustrate their potential impact. <https://eeb.org/wp-content/uploads/2022/12/Impact-of-EU-ecodesign-regs.pdf>
- ^{vi} European Parliament (2023) Report on an EU Strategy for Sustainable and Circular Textiles https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-9-2023-0176_EN.html
- ^{vii} Eurostat (2023) Waste Statistics - Electrical and Electronic Equipment. https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=t2020_rt130&plugin=1
- ^{viii} GreenIT.fr. (2021) Digital technologies in Europe: an environmental life cycle approach (summary report). <https://extranet.greens-efa.eu/public/media/file/1/7402>
- ^{ix} Cambridge Econometrics (2023) New EU eco-design proposals: case studies to illustrate their potential impact. <https://eeb.org/wp-content/uploads/2022/12/Impact-of-EU-ecodesign-regs.pdf>
- ^x Okopol (2021) Policy brief on Prohibiting the Destruction of Unsold Goods. <https://eeb.org/wp-content/uploads/2021/10/Prohibiting-the-destruction-of-unsold-goods-Policy-brief-2021.pdf>
- ^{xi} Ecopreneur (2021) Why sustainable SMEs hold the key to the circular economy https://ecopreneur.eu/wp-content/uploads/2021/11/Ecopreneur_eu_Sustainable_SMEs_paper_final_2021-09.pdf