

PIXELS · PLANÈTE

Sélections Partage

Le Parlement adopte un texte pour réduire l'impact du numérique sur l'environnement

Selon les travaux d'une mission d'information sénatoriale, si rien n'est fait, le numérique serait à l'horizon 2040 à l'origine de 24 millions de tonnes équivalent carbone, soit environ 7 % des émissions de gaz à effet de serre de la France, contre 2 % aujourd'hui.

Le Monde avec AFP

Publié le 02 novembre 2021 à 21h59 - Mis à jour le 03 novembre 2021 à 17h53 - Lecture 3 min.

Au moment où les dirigeants mondiaux sont réunis à Glasgow pour la COP26, le Parlement a adopté définitivement, mardi 2 novembre, par un ultime vote du Sénat, une proposition de loi visant à réduire l'empreinte environnementale du numérique et à faire de la France un pays précurseur dans ce domaine.

Ce texte consensuel, porté par le sénateur LR Patrick Chaize, comprend de nombreuses mesures visant en particulier à soutenir le recyclage et le réemploi des appareils numériques (smartphones, ordinateurs, tablettes, etc.) pour réduire leur impact sur l'environnement.

Selon les travaux d'une mission d'information sénatoriale, si rien n'est fait, le numérique serait à l'horizon 2040 à l'origine de 24 millions de tonnes équivalent carbone, soit environ 7 % des émissions de gaz à effet de serre de la France, contre 2 % aujourd'hui. Smartphones, tablettes et ordinateurs seraient responsables de près de 70 % de l'impact du numérique.

Le texte modifié par les députés ne satisfait pas pleinement les sénateurs. Mais ils se sont résignés à le voter « conforme », à main levée, pour ne pas retarder l'entrée en vigueur des « avancées » qu'il introduit dans un domaine qui est encore « un angle mort » de la politique environnementale.

Lire aussi | [L'inquiétante croissance de l'empreinte écologique du numérique](#)

L'exonération des équipements d'occasion abandonnée

Le point de désaccord le plus important porte sur la redevance pour copie privée (RCP). Créée en 1985, cette contribution est prélevée sur les supports d'enregistrement – CD et DVD vierges, mémoires et disques durs d'ordinateur, de téléphone ou de tablette – pour compenser la perte subie par les artistes du fait de la possibilité de copier leurs œuvres.

Pour favoriser le réemploi, les sénateurs souhaitent exonérer de la contribution les équipements d'occasion. Le secteur du reconditionnement a représenté 15 % des ventes de téléphones en France en 2020. Face au tollé dans le monde culturel, mais au grand dam de la filière du reconditionnement, gouvernement et Assemblée nationale ont supprimé cette exonération.

« *Quel gâchis !* », s'est exclamé M. Chaize, jugeant cette décision contraire à l'objectif même de la proposition de loi. « *Quel mauvais message que de vouloir taxer ce qu'on souhaite encourager* », a renchéri Didier Mandelli (LR).

L'écologiste Jacques Fernique a demandé des « mesures de soutien énergiques pour le reconditionné », « L'absence d'actions concrètes du gouvernement est vécue comme une véritable trahison par les 5 000 salariés de la filière », ont affirmé dans un communiqué la Fédération du Réemploi et le syndicat professionnel Sirmiet.

Le texte prévoit que les équipements de seconde main seront soumis à la « rémunération pour copie privée », à un taux « spécifique et différencié » par rapport aux appareils neufs, tenant compte notamment de leur ancienneté. Les entreprises du secteur social et solidaire spécialisées dans ce reconditionnement en seront exemptées.

Un observatoire pour mesurer l'impact du numérique

Le texte propose, en outre, la création d'un « observatoire des impacts environnementaux du numérique », afin d'établir des données plus précises sur cette problématique complexe. Car s'ils sont énergivores et soumis à un renouvellement rapide, les appareils numériques permettent aussi de remplacer des déplacements encore plus générateurs de CO₂.

Il prévoit une formation de sensibilisation à l'impact environnemental du numérique et à la « sobriété numérique » dans le primaire et le secondaire.

Il favorise des centres de données ainsi que des réseaux moins gourmands en électricité et renforce la lutte contre l'obsolescence programmée, l'étendant aux logiciels.

Parmi les mesures introduites par les députés : la mise en place d'opérations de collecte d'équipements numériques accompagnées d'une prime au retour et la suppression de l'obligation de fournir des écouteurs lors de la vente de téléphones portables.

Lire aussi | [Le gouvernement présente un plan sans contrainte pour limiter l'impact écologique du numérique](#)

Le Monde

"Le Monde passe à table" : chaque jeudi, au menu de cette newsletter, le meilleur de l'actualité Gastronomie et Vins : reportages, bonnes adresses et recettes qui en jettent.

Politique de confidentialité

Le Monde avec AFP

Sélections Partage

Contenus sponsorisés par **Outbrain**

Découvrez la nouvelle Cupra Formentor à partir de 209€/mois

Déco : les plus belles pièces de seconde main

Dans la même rubrique

Guides d'achat

Les meilleures coques pour iPhone

Comparatif « Wirecutter ». Vous cherchez une coque pour la protection de votre iPhone 11, 12, X, SE, mini, Pro ou 7 Plus ? Contre les rayures et les chocs, il existe de nombreux étuis chez Apple, Mujjo, Smartish, Spigen, Speck... Du plastique transparent au cuir, en passant par les protections à toute épreuve, nous avons sélectionné les meilleurs modèles.



Les meilleurs chargeurs de piles AA et AAA

Une pile rechargeable peut servir des centaines de fois, ce qui la rend beaucoup plus économique qu'une pile jetable, et beaucoup plus écologique. Un bon chargeur est indispensable pour optimiser ses performances et allonger sa durée de vie. Dans ce comparatif, nous avons testé des chargeurs de piles AA et AAA de marque EBL, Panasonic, Varta et autres. Voici les meilleurs.

Homekit : les meilleurs capteurs pour votre maison

Comparatif « Wirecutter ». Capables de repérer les mouvements, les variations de température ou l'ouverture et la fermeture de portes, les détecteurs connectés permettent de programmer des automatismes dans votre maison via la plateforme domotique HomeKit d'Apple. Après avoir testé plusieurs modèles de capteurs intelligents, nous avons déterminé que les modèles des marques Fibaro, Eve et Aqara sont les plus recommandables.

Les meilleures enceintes pour ordinateur

Comparatif « Wirecutter ». Pour améliorer votre système audio, nous avons comparé une vingtaine de hauts parleurs pour PC et Mac, filaires et bluetooth, de marque Mackie, PreSonus, Kali, JBL et autres. Nous avons évalué leur ergonomie et leur qualité sonore pour la musique, le gaming et les films. Voici nos préférés.

Services

CODES PROMO avec Savings United

- Codes Promo Micromania
- Codes Promo Huawei
- Codes Promo NordVPN
- Codes Promo Dyson
- Codes Promo Samsung
- Codes Promo Cybertek
- Codes Promo Certideal

Tous les codes promo

SERVICES LE MONDE

- Les ateliers du Monde
- Mémorable : travailler sa mémoire
- Mots croisés / Sudokus
- Résultats élections
- Education
- Gastronomie

GUIDES D'ACHAT LE MONDE

- Appareil Photo instantané
- Meilleur Aspirateur Robot
- Meilleur antivol vélo

CODES PROMO

- Codes promo
- Soldes

LE MONDE À L'INTERNATIONAL

- Algérie
- Belgique
- Canada
- Côte d'Ivoire
- Mali
- Maroc
- Sénégal
- Suisse
- Tunisie

SERVICES PARTENAIRES

- Découvrir le jardinage
- Dictionnaire de citations
- Hits du moment
- Formation professionnelle

SITES DU GROUPE

- Le Monde Evénements
- Courier International
- Télérama
- La Vie
- Le HuffPost
- L'Obs
- Le Monde diplomatique
- La société des lecteurs du Monde
- Talents
- Source Sûre
- Le Club de l'économie
- M Publicité
- Avis de décès dans Le Monde

NEWSLETTERS DU MONDE

- Recevoir les newsletters du Monde

APPLICATIONS MOBILES

- Sur iPhone | Sur Android

ABONNEMENT

- Archives du Monde

S'abonner

Se connecter

Consulter le Journal du jour

Événements abonnés

Jeux-concours abonnés

Contactez Le Monde