

ASSEMBLÉE NATIONALE

7 juin 2021

VISANT À RÉDUIRE L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE DU NUMÉRIQUE EN
FRANCE - (N° 4196)

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

AMENDEMENT

N° 99

présenté par

M. Vialay, M. Hemedinger, M. Benassaya, Mme Duby-Muller et Mme Boëlle
-----**ARTICLE ADDITIONNEL****APRÈS L'ARTICLE 12 BIS A, insérer l'article suivant:**

La sous-section 3 de la section 2 du chapitre I^{er} du titre IV du livre V du code de l'environnement est complétée par un article L. 541-10-26 ainsi rédigé :

« *Art. L. 541-10-26.* – I. – Les magasins de commerce de détail d'une surface de vente supérieure ou égale à 400 mètres carrés reprennent gratuitement sans obligation d'achat les équipements électriques et électroniques usagés de très petite dimension.

« II. – Le consommateur est informé des conditions de reprise mises en place en application du I du présent article, systématiquement et de manière visible et facilement accessible. »

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet amendement vise à imposer l'installation d'un dispositif de collecte des petits DEEE dans l'ensemble des magasins ayant une surface de vente supérieure à 400 m², c'est-à-dire l'équivalent des
petits supermarchés.

Chaque année, les consommateurs français jettent environ 20 kilos de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) par personne, et moins d'un tiers sont réutilisés ou recyclés. Au-delà de l'impact économique direct pour les consommateurs (qui financent la filière de recyclage à hauteur de 180 millions d'euros par an), c'est bien l'aspect environnemental qui est en jeu. Le défaut de recyclage génère en effet un gaspillage de ressources et des pollutions importantes liées à l'incinération ou à l'enfouissement des DEEE, qui contiennent parfois des produits toxiques.

Aujourd'hui, la reprise des petits DEEE est limitée aux seuls magasins disposant d'une surface de

vente consacrée aux équipements électriques et électroniques supérieure à 400 m², ce qui limite grandement les possibilités de collecte.

Une telle extension permettrait aux consommateurs de recycler plus aisément leurs petits déchets d'équipements électriques et électroniques.