

ASSEMBLÉE NATIONALE

23 mars 2021

LUTTE CONTRE LE DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE - (N° 3995)

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

AMENDEMENT

N° 697

présenté par

M. Brun, Mme Anthoine, M. Aubert, Mme Audibert, Mme Bazin-Malgras, Mme Boëlle, M. Cinieri, Mme Corneloup, M. Descoeur, M. Pierre-Henri Dumont, Mme Kuster, Mme Meunier, M. Manuel, M. Perrut, Mme Poletti, Mme Porte, M. Rolland, M. Sermier, M. Vatin, M. Jean-Pierre Vigier et M. Viry

ARTICLE PREMIER

Compléter l'alinéa 2 par la phrase suivante :

« Pour les équipements électriques et électroniques, il fait également ressortir l'indice de durabilité mentionné à l'article L. 541-9-2 du code de l'environnement. »

EXPOSÉ SOMMAIRE

Le présent amendement vise à ce que l'indice de durabilité pour les équipements électriques et électroniques prévu par l'article 16 de la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire soit indiqué dans le cadre de l'affichage environnemental prévu à l'article 1.

La durabilité des équipements électroniques est un élément d'information des consommateurs qui constatent bien souvent l'obsolescence programmée des équipements qui leur sont vendus. Ainsi, dans le cadre de la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire, la représentation nationale a adopté l'obligation pour les producteurs, importateurs, distributeurs ou autres metteurs sur le marché d'équipements électriques et électroniques de communiquer sans frais aux vendeurs de leurs produits ainsi qu'à toute personne qui en fait la demande l'indice de réparabilité de ces équipements.

Enfin de renforcer la clarté des informations communiquées aux consommateurs dans le cadre de l'impact environnemental des produits, le présent amendement vise donc à agréger l'ensemble des éléments qui peuvent être portés à leur connaissance autour de l'affichage environnemental prévu

par le présent article. Ainsi, l'indice de réparabilité pourrait être juxtaposé aux côtés du score-carbone afin de faire ressortir cet élément.

Bien que l'analyse en cycle de vie prenne en compte la durabilité de l'équipement dans le calcul de l'impact sur les gaz à effet de serre, l'indice durabilité fournit une information complémentaire et facilement compréhensible par le consommateur.