

ASSEMBLÉE NATIONALE

12 novembre 2019

RELATIF À LA LUTTE CONTRE LE GASPILLAGE ET À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE - (N° 2274)

Non soutenu

AMENDEMENT

N ° CE57

présenté par
Mme Ramassamy

ARTICLE ADDITIONNEL

APRÈS L'ARTICLE 1ER AD, insérer l'article suivant:

I. – La mise sur le marché des produits et matériaux ci-après est subordonnée au respect d'un taux minimal d'incorporation de matière recyclée dans ces produits et matériaux selon les modalités suivantes :

1° 30 % d'incorporation de matière recyclée à compter du 1^{er} janvier 2022 dans les bouteilles en polyéthylène téréphtalate à usage unique ;

2° 40 % d'incorporation de matière recyclée à compter du 1^{er} janvier 2027 dans l'ensemble des bouteilles en plastique à usage unique ;

3° 70 % d'incorporation de matière recyclée à compter du 1^{er} janvier 2035 dans l'ensemble des bouteilles en plastique à usage unique.

II. – Tous les trois ans, le Gouvernement remet au Parlement un rapport qui détaille la stratégie nationale de réduction du plastique. Cette stratégie comprend notamment une comptabilisation précise des quantités de plastique mises sur le marché et recyclées par segment d'activité et par sous-catégorie de matières. Elle comprend également un programme d'actions visant à réduire la consommation de plastique pour les particuliers et les industries et augmenter le taux minimal d'incorporation de matière recyclée par catégorie de produits et matériaux.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Le recyclage des matières premières permet d'éviter l'émission de 22,5 millions de tonnes de CO2 par an soit l'équivalent de 100 % des émissions du trafic aérien annuel. L'État a ainsi pris l'engagement d'aller vers 100 % de plastique recyclé et l'Union Européenne vise l'incorporation de 10 millions de tonnes de matières plastiques recyclées à horizon 2025.

Ainsi, cet amendement vise à créer une obligation progressive d'incorporation de matières premières recyclées par segment d'activité et prévoit la mise en place d'une stratégie nationale de réduction du plastique triennale.