

ASSEMBLÉE NATIONALE

11 mars 2024

RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE L'INDUSTRIE TEXTILE - (N° 2307)

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

AMENDEMENT

N° 184

présenté par

M. Pahun, M. Bolo, M. Cosson, Mme Lasserre, Mme Lingemann, M. Millienne, M. Ott, Mme Babault, M. Balanant, Mme Bannier, Mme Bergantz, M. Berta, M. Blanchet, M. Bourlanges, Mme Brocard, M. Bru, M. Croizier, M. Cubertafon, Mme Darrieussecq, M. Daubié, Mme Desjonquères, M. Esquenet-Goxes, M. Falorni, Mme Folest, M. Fuchs, Mme Gatel, M. Geismar, Mme Perrine Goulet, M. Gumbs, M. Isaac-Sibille, Mme Jacquier-Laforge, Mme Josso, M. Laqhila, M. Latombe, M. Lecamp, Mme Luquet, M. Mandon, M. Martineau, M. Mattei, Mme Mette, Mme Morel, M. Padey, M. Frédéric Petit, Mme Maud Petit, Mme Poueyto, M. Ramos, Mme Thillaye, M. Turquois, Mme Vichnievsky et M. Philippe Vigier

ARTICLE 2

Après l'alinéa 15, insérer un alinéa ainsi rédigé :

« IV. – Les contributions financières versées par les producteurs des produits mentionnés au 11° de l'article L. 541-10-1 qui remplissent collectivement les obligations mentionnées à l'article L. 541-10 sont modulées notamment en fonction de la teneur en fibres synthétiques. »

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet amendement reprend l'idée avancée à l'article 2 bis du présent projet issu d'un amendement adopté en commission. Afin de viser plus précisément la filière textile, cet amendement entend intégrer un nouveau critère de modulation des contributions financières spécifique à la filière des producteurs de produits textiles, linges de maison et chaussures en prenant en compte la teneur en fibres synthétiques, source importante de pollution.

En effet, selon, l'ADEME, "lors de l'entretien de nos vêtements synthétiques en machine, on estime que 240 000 tonnes dans le monde de micro-particules de plastiques sont relâchées chaque année dans l'océan.". L'industrie textile représente la 4e source d'émission de microplastiques dans l'environnement.

De même, 70% des fibres synthétiques produites dans le monde proviennent du pétrole, soit 1% de la production mondiale de pétrole.