

# 28ème PARLEMENT DES ENFANTS

## PROPOSITION DE LOI

visant à favoriser la lutte contre la pollution des océans

Rédigée et présentée par

AUDOUARD Scott – AUGEREAU Mehdi – BIGOT-SPAETH Joshua –  
BOIREAU Eyleen – BOULAY Tamara – DES MONTIERS Loup – DUBOIS  
DURAND Enora – DUPUY Étienne – DURAND Margaux – DURAND Marius –  
FERREIRA DA SILVA Lucy – GALLE MORTIER Louis – GAUDIN Louna –  
GIRAULT Alycia – GIROULT Clémentine – GUILBERT Aubin – HAMOUCHE  
GUERREIRO Noa – HAYRAULT DICK Eliona – JOUANNEAU Gabriel –  
LACORRE Maëlle – NEVEU Ethan – PICARD Sylais – PICARD SCHATZ  
Djamen – SAINTON Maxence – VUE Nathanaël

élèves de la classe de CM1/CM2 de l'école élémentaire Armand Jean Du Plessis, Richelieu.

# EXPOSÉ DES MOTIFS

Mesdames, Messieurs,

Nous constatons à l'heure actuelle que la quantité de plastique polluant nos océans est excessive. Nous avons été choqués d'apprendre l'existence de ce qu'on appelle le « 7<sup>e</sup> continent » : plusieurs étendues de plastique et de microplastiques d'une surface totale de 1 600 000 km<sup>2</sup> qui flottent au cœur de nos océans. Selon le rapport sur l'état des océans de l'UNESCO, plus de 450 millions de tonnes de plastique sont rejetées chaque année dans nos océans. Ce chiffre devrait doubler d'ici 2045 si nous n'agissons pas. Sachant que le plastique met au minimum 400 ans pour se dégrader, nous nous inquiétons pour notre avenir.

Ces chiffres sont alarmants, car une telle pollution a des conséquences sur notre santé et sur celle de la faune marine. En effet, selon le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), plus de 800 espèces marines sont affectées par les plastiques. Les animaux marins souffrent de cette pollution : ils ingèrent ces déchets et peuvent être contaminés par les bactéries et virus qui s'y fixent. Ainsi, lorsque nous consommons des poissons ayant eux-mêmes ingéré des microplastiques, nous nous empoisonnons nous-mêmes. De plus, les animaux marins se retrouvent bien souvent piégés dans ces déchets.

Selon le gouvernement, 61 % des plastiques collectés en 2018 en Europe sont des emballages. En découvrant ce taux de consommation de plastique à usage unique, nous ressentons de la frustration et de la colère, car nous pourrions éviter cela. Il existe des solutions. C'est pourquoi nous vous présentons des propositions qui permettraient de réduire la production et la consommation de plastique au quotidien.

# PROPOSITION DE LOI

## **Article 1**

Les grandes surfaces devront proposer une alternative en vrac pour tous les produits éligibles, afin de limiter au maximum la production d'emballages plastiques.

## **Article 2**

L'usage des emballages plastiques à usage unique pour les fruits et légumes sera interdit.

## **Article 3**

Les produits soumis à la vente devront afficher un étiquetage indiquant le pourcentage de plastique recyclé utilisé dans la fabrication de leur emballage afin que les consommateurs soient informés de l'impact écologique de leur choix de consommation.

## **Article 4**

Les communes devront mettre à disposition des citoyens des écobox permettant de récupérer les bouteilles plastiques en échange d'une compensation financière, dans le but de favoriser le recyclage et la réduction des déchets plastiques.