

XVIII ème PARLEMENT DES ENFANTS

\*\*\*

**Proposition de loi visant à lutter contre la  
pollution des océans**

\*\*\*

Rédigée par les élèves des classes de CM1/CM2 et CM2 de l'école  
primaire Jules Verne à Chevaigné

# Exposé des motifs

Mesdames, Messieurs,

Les océans recouvrent les trois quarts de la surface de la Terre. Ils nous nourrissent, régulent notre climat et produisent une partie majeure de l'oxygène dont nous avons besoin. Les océans sont également une pompe à carbone : ils absorbent environ 30 % des émissions mondiales de dioxyde de carbone, ce qui les rend indispensables à la lutte contre les changements climatiques.

Les océans sont essentiels à la vie sur Terre. Protéger les océans, c'est donc protéger l'humanité.

Malheureusement, aujourd'hui, les mers et océans sont en danger car ils subissent différents types de pollutions qui sont dus aux activités humaines : hydrocarbures, métaux lourds, produits chimiques, plastiques...

Les chiffres sont alarmants :

10 à 20 millions de tonnes de déchets sont déversés annuellement dans les mers et les océans. 80% de ces déchets proviennent des continents : en effet, emportés par le vent dans les cours d'eau, nos emballages plastiques se retrouvent dans les océans.

Ainsi, plus de 8 millions de tonnes de plastique se retrouvent dans des océans chaque année soit 400 kg par seconde.

Ces déchets plastiques existent en telle quantité dans les océans qu'ils forment un septième continent : ce sont en fait cinq grands courants, dans cinq endroits différents, qui forment des tourbillons où s'accumulent des milliards de minuscules morceaux de plastique. La plus grande étendue mesure cinq fois la superficie de la France !

Il s'agit de quelques gros déchets (bouteilles et flacons en plastique, sacs, emballages...) mais surtout de particules de moins de 5 mm appelées microplastiques et qui forment une soupe.

Il faut agir maintenant avant qu'il y ait plus de déchets plastiques que de poissons dans les mers et océans.

Le plastique pollue beaucoup car il met des centaines voire des milliers d'années à se dégrader. C'est un matériau toxique fabriqué à base de pétrole qui est dangereux pour les humains, pour la faune et la flore.

Les animaux marins ingèrent ce plastique que l'on retrouve, en bout de chaîne alimentaire dans nos assiettes. Notre santé est donc elle aussi menacée.

Il est temps d'arrêter cette pollution des océans !

Nous devons agir sur l'éducation, la production de plastique, notre consommation et aussi sur le recyclage.

# Proposition de loi

## Article 1

Les écoliers doivent être sensibilisés aux problèmes liés à la pollution des océans.

Pour cela :

- des élèves ambassadeurs seront nommés dans chaque établissement scolaire pour lutter contre cette pollution ;
- deux fois par an, des journées de ramassage de déchets par les élèves auront lieu dans chaque commune ;
- les enseignants, aidés par des associations, formeront les élèves aux gestes éco citoyens chaque année.

## Article 2

Chaque commune aidera à la création de microentreprises qui récupéreront les déchets plastiques des habitants et les recycleront au niveau local (fabrication de mobilier, de palette, de briques en plastique recyclé...).

## Article 3

Les usines seront incitées à utiliser moins de plastique pour les emballages.

Pour cela, pour 100 kg de plastique utilisés, une taxe sera imposée.

L'objectif est de voir disparaître les emballages individuels à usage unique et d'aller vers l'utilisation d'autres matériaux.

De plus les produits suremballés devront coûter plus cher, le consommateur devra trouver un intérêt financier à acheter en vrac ou à acheter des recharges.

## Article 4

L'État devra aider à financer les recherches scientifiques sur le plastique pour :

- trouver des nouveaux matériaux qui remplaceront le plastique
- réussir à recycler plus de déchets pour fabriquer différents objets en plastique recyclé