

28° PARLEMENT des ENFANTS

PROPOSITION DE LOI

Visant à lutter contre la pollution chimique des océans par les humains à cause des filtres chimiques présents dans les crèmes solaires,

Visant à protéger la biodiversité marine.

Présentée par

les élèves de la classe de 6° B du collège Anne Frank de Plescop, département du Morbihan, académie de Rennes.

Circonscription de Madame Nicole LE PEIH (3° Circonscription du Morbihan)

Exposé des motifs

Mesdames, Messieurs,

En ce début d'année 2025 déclarée année de l'océan en France par M. Le Président de la République, nous pensons qu'il est temps de s'engager à mener des actions pour protéger la biodiversité de nos océans.

Nous avons découvert la biodiversité marine et appris qu'elle est indispensable à nos vies. Elle absorbe le dioxyde de carbone (CO₂) et nous fournit en dioxygène (O₂). Elle nous nourrit aussi. Mais si elle est menacée, nous le sommes aussi.

Notre territoire métropolitain est en partie entouré par des mers et l'océan Atlantique. On compte 5500 km de côtes dont 1948 km de plages. Mais la France, c'est aussi des territoires ultra marins dans tous les océans du monde. Ce qui donne à notre pays 20 000 km de côtes souvent touristiques et balnéaires.

Nous avons identifié une grande menace chimique venant de nos crèmes solaires. Nous devons nous protéger du soleil car il émet des rayonnements (des UV) qui représentent un danger pour notre santé : des brûlures, parfois des cancers de la peau. Cependant, certains constituants des crèmes solaires qui absorbent les UV nocifs, menacent gravement la biodiversité marine. Plus de 14 000 tonnes de ces produits sont déversés chaque année dans la mer. Ainsi, lors de nos baignades ou sorties en mer, nous polluons ce milieu de vie et nuisons aux êtres vivants qui s'y trouvent. Les crèmes solaires à filtres chimiques contiennent de l'oxybenzone et de l'octinoxate dangereux pour les habitants des océans. Les coraux perdent leurs algues et blanchissent ; le plancton, les algues, les crustacés, les poissons... tous en souffrent : mortalité plus importante, développement et reproduction très perturbés. Et au bout de la chaîne alimentaire, il y a nous. Alors, nous sommes inquiets pour la biodiversité marine et pour notre santé.

La Bretagne, notre région, est largement entourée de mer et océan et nous n'y avons pas trouvé de traces de dispositifs visant à alerter sur une mise en danger de la biodiversité marine par l'emploi de ces crèmes solaires non respectueuses de la nature.

Certains pays ont déjà pris des mesures comme l'État américain d'Hawaï qui a interdit la vente des crèmes solaires chimiques. Pourquoi pas le nôtre ?

Des initiatives existent dans notre pays pour créer des crèmes solaires à base de filtres minéraux et des communes ont décidé de sensibiliser la population (Golfe du Lion, La Baule).

C'est pourquoi nous, élèves de 6° B, pensons qu'il est indispensable d'agir vite pour les généraliser. Ensemble, agissons pour préserver la biodiversité marine !

PROPOSITION DE LOI

Article 1

Une campagne de sensibilisation, à l'approche de l'été, chaque année, doit expliquer et inciter les citoyens à utiliser des crèmes solaires sans danger pour la biodiversité marine. A l'école, tous les élèves (primaire, collège, lycée) doivent recevoir une information sur les dangers du soleil et les impacts néfastes des filtres chimiques présents dans certaines crèmes solaires sur le milieu marin.

Article 2

Dans un souci de santé publique et pour protéger la biodiversité marine, la fabrication et la vente de crèmes solaires avec des filtres anti UV chimiques doit être interdite et ces derniers doivent être remplacés par des filtres minéraux.

Article 3

Un logo unique et clair « préserve la biodiversité marine », très visible, doit être créé et mis en évidence sur tous les produits solaires respectueux de la biodiversité afin d'en favoriser l'achat. La composition des crèmes solaires doit être simplifiée et rendue lisible sur les emballages.

Article 4

Toutes les communes littorales de France et d'outre-mer doivent informer les populations de la nécessité à utiliser des crèmes solaires avec des filtres minéraux. Elles doivent installer des panneaux ou affiches à l'entrée des plages, dans les postes de secours ou encore les offices de tourisme...pour expliquer à tous les menaces sur la biodiversité marine liés à la présence de filtres chimiques dans les crèmes solaires .