

25^e PARLEMENT DES ENFANTS

PROPOSITION DE LOI

Visant à favoriser l'accès à une alimentation équilibrée et durable dans les écoles

PRÉSENTÉE

Par Kenzo ANLI, Leticia ARAUJO DE OLIVEIRA, Aaron BATAILLE, Younes BELBACHIR, Yanis BEN JEMAA, Juliette BOUCHET, Havva COSKUN, Rafael CRETEUR-DURIX, Chayma FILALI, Lyanna FONTENEAU, Thomas GRANDET, Noah HUNGER, Pauline LAPEYRE, Clément LAPORTE, Ewenn LEROY, Yloé LUZERNE, Sheyma MAHDHAOUI, Ciara MESSAHEL, Gaël METGE, Aloë NICOLAS HILAIRE, Alix PAGES, Elsa PAGET, Enzo PAROLIN SORIANO, Héloïse TOUZET

Elèves de la classe de CM2, classe de M VIEIRA, Eco-Ecole élémentaire Elida Hugon de Muret (Académie de Toulouse)

EXPOSE DES MOTIFS

Mesdames, Messieurs,

L'alimentation est devenue ces dernières années un sujet de préoccupation des Français. Que mange-t-on ? D'où vient la nourriture que nous achetons ? Dans quelles conditions est-elle produite ?

Dans notre classe, nous avons la chance pour, beaucoup d'entre nous, d'avoir un jardin et de pouvoir comprendre et expérimenter la culture de fruits ou légumes qui finiront dans nos assiettes. Après un débat, nous avons conclu qu'il n'en est pas de même pour tous les enfants de France.

L'accès à une alimentation saine, équilibrée et soucieuse de son environnement est une problématique qui doit questionner tous les citoyens, à commencer par les plus jeunes.

Article 1^{er}

Dans chaque école, un potager bio est installé et entretenu par les élèves, ainsi qu'un composteur afin de réduire les déchets. Les légumes et fruits récoltés font l'objet d'une éducation au goût.

Article 2

Dans les restaurants scolaires, les fruits et légumes de saison sont privilégiés. 50 % de ces produits et de la viande consommée sont des produits locaux, à l'échelle de la région.

Article 3

Dans les restaurants scolaires, les denrées non consommées sont offertes à des associations venant en aide aux personnes dans le besoin.

Article 4

A l'école primaire, dans le cadre des Sciences, les enseignants doivent sensibiliser leurs élèves aux questions relatives à l'alimentation et à l'empreinte carbone.