

CHARTRE D'ENGAGEMENT
« collège Marseilleyre zéro déchet plastique »
Année 2020-2021



Préambule.

Les déchets plastiques non recyclés polluent la planète. Les plastiques prolifèrent en nombre au Collège Marseilleyre, où les élèves ne font pas toujours attention à ce qu'ils jettent, sur la terre ou dans la mer (où les plastiques se dégradent en micro-plastiques, forme plus dangereuse encore). La Mer Méditerranée est la plus polluée au monde en concentration de micro-plastiques, qui contaminent les êtres vivants, ou les étouffent.

Nos objectifs sont de réduire les déchets plastiques et micro-plastiques, d'encourager le recyclage, la réutilisation des objets plastiques, la réduction du plastique dans la liste de fournitures scolaires. Consommer des plastiques, et brûler des déchets plastiques, contribuent à l'émission de gaz à effet de serre, et donc au réchauffement climatique.

Grâce à cette charte, nous souhaitons contribuer à protéger la planète, et sensibiliser chacun sur les questions d'empreinte carbone, en cherchant à réduire l'émission des gaz à effet de serre dans le cadre de la lutte contre le réchauffement climatique. Nous souhaitons aussi interpeller chaque élève et personnel du collège Marseilleyre sur l'importance de préserver la biodiversité, notamment en encourageant le recyclage des déchets plastiques.

Nous partons d'un constat :

Il y a beaucoup de déchets et de déchets plastiques dans notre collège. Le cadre de vie est impacté et cette pollution menace la biodiversité du collège.

On retrouve dans l'Huveaune et dans nos plages des micro plastiques, qui sont des particules de plastiques de taille microscopique. Un chercheur, M. Fauvelle, spécialiste du micro plastique est intervenu dans notre classe et nous retenons de son intervention que les micro plastique sont plus dangereux que les macro plastiques (plastique observable à l'œil nu) car ils sont ingérés par les organismes marins et arrivent donc jusqu'à nos assiettes. Même l'eau que nous buvons contient des micro plastiques. Les animaux n'ont pas les enzymes pour les digérer ce qui fait que les micro plastiques s'accumulent et agissent sur l'organisme. Par exemple, ils perturbent chez l'être humain le système hormonal.

De plus les micro plastiques sont disséminés dans l'eau et il est pour l'instant impossible de les enlever.

Nous pouvons agir en amont et pour cela, il faut commencer par réduire au maximum l'utilisation du plastique.

Nous élèves de 6[°]7 (et 6[°]2) voulant réduire le plastique dans notre collège et fédérer la cité scolaire autour de cet objectif.

Voici nos actions :

- Nous avons commencé par réduire le plastique de la liste de fournitures scolaires.

Cette liste de matériels scolaires « zéro plastiques » reste en accord avec les besoins des enseignants car elle a été votée lors du conseil pédagogique du 25/05/2021.

- Nous avons mené une campagne de prévention pour sensibiliser les élèves à ramasser les déchets (plastiques).
- Certains ont réemployé quelques objets plastiques en fin de vie. C'est une activité ludique et manuelle.