

## **Opening Ceremony Speech Arthur Lassagne on Climate change.**

En tant que jeune étudiant investi dans cette cause si importante qu'est la lutte contre le changement climatique, j'aimerais vous rappeler l'importance de celle-ci et des solutions que nous, FerMUN, lycéens, future citoyens du monde, avons élaborées et mises en place pour préserver notre planète.

Malheureusement, depuis une soixantaine d'années, depuis le début de la production massive de plastique, 8,3 milliards de tonnes de plastique se sont amassées aux quatre coins du monde. Une partie de ces déchets menace aujourd'hui un nombre inconcevable d'espèces. En effet, l'équivalent d'un 7e continent de déchets flotte dans le Pacifique. Il y a une urgence de préserver la biodiversité de notre planète en diminuant ce gaspillage surdimensionnée pour garantir un monde plus propre, plus sain pour nous et pour les générations futures.

C'est dans ce but que l'ensemble de FerMUN a travaillé pour apporter des solutions concrètes et facilement réalisables. En analysant nos propres comportements, nous avons réalisé que l'utilisation de gobelets en plastique lors de conférences précédentes était un gaspillage que nous pouvions éviter. FerMUN a donc proposé l'idée suivante : le retrait de ces gobelets et l'introduction d'une gourde réutilisable. Cette solution est très concrète, et nous sommes heureux que FerMUN et notre ONG partenaire Projet Européen de l'Eau vous offre une gourde réutilisable afin de contribuer à la réduction de déchets à usage unique et à la protection de l'environnement.

Avant que Stuart Rapoport, président de Projet Européen de l'Eau, ne prenne la parole, un mot sur la genèse de cette ONG. En France, il y a eu récemment un projet d'embouteillage de 400 millions de bouteilles d'eau en PET destinées pour l'Asie. Stuart Rapoport s'est investi dans une association locale qui, avec d'autres associations, et le soutien de nombreux lycéens de la région, a fait arrêter le projet. C'est pendant cette lutte que Stuart a pris conscience de la dimension colossale du problème plastique et a décidé de s'investir davantage en créant cette ONG, appelée en anglais European Water Project. Pour lutter contre les bouteilles plastiques à usage unique, ils ont développé une application qui redirige ses utilisateurs vers la source d'eau potable la plus proche afin qu'ils puissent y remplir leurs gourdes.

Et maintenant, je laisse la parole à Stuart Rapoport.