

Hi, I'm Léa Gakima from Lycée Guebre Mariam. We met up with the students of ICS to discuss about Climate Change.

As young global citizens, we have a dream of a less polluted world where the Earth and human kind can coexist and as students that are conscious of what's at stake we commit to better the world!

First, we all agreed on one important issue, awareness, tons of young and less young people are unaware of the danger that the earth, their home, is facing. Consequently, classes revolving around sustainable development should be in school programs. We also thought that banning industries to settle in fragile natural zones would avoid harming them. Moreover the separation of natural trash, being safe ones, and other trash, being the harmful ones, would be a way to facilitate recycling. The protection of forests is just as crucial, considering that trees absorb carbon dioxide and other harmful gasses and release oxygen hence we need to plant as much trees as we can. The idea of developing an urban agriculture can also be a plus for the safety of our atmosphere.

Bonjour, je m'appelle Léa Gakima du Lycée Guebre-Mariam. On a rencontré les élèves d'ICS pour parler de changement climatique.

Nous, jeunes citoyens du monde, avons un rêve ! Nous rêvons d'un monde moins pollué où la planète Terre et la race humaine peuvent cohabiter. Donc en tant qu'élèves conscients du problème nous nous engageons à réagir face aux nombreux problèmes environnementaux que subi le monde.

Au départ, nous avons tous mis en avant un point important, la sensibilisation, nombreux sont ceux qui sont inconscients du danger que doit affronter la Terre, leur maison (=home dans mon discours en anglais, si quelqu'un a une meilleure idée pour une traduction n'hésitez pas). Par conséquent, des cours autour du développement durable doivent être dans les programmes scolaires. On a aussi pensé à interdire l'installation d'industries dans des zones naturelles fragiles pour éviter leur dégradation. De plus la séparation de déchets naturels, soit sans danger, et les autres types de déchets, soit les plus nocifs, faciliterait le recyclage. La protection des forêts est tout aussi cruciale, sachant que les arbres absorbent du dioxyde de carbone et d'autres gaz toxiques et rejettent de l'oxygène c'est pour cela que nous devons planter un maximum d'arbres. L'idée de développer une agriculture urbaine est aussi un point positif pour la sécurité de notre atmosphère.