

## Concours photo



Sur cette photo prise de la montagne Takabora, à 2900 m d'altitude, on voit la ville d'Addis Abeba en un gros plan. Si on regarde au deuxième plan on observe les différentes parties de la ville (routes, bâtiments, terrains etc...). Au troisième plan on n'arrive pas à voir de quoi est constitué le reste de la ville. Ceci est dû à la pollution, c'est surtout l'émission du dioxyde de carbone et d'autres gaz polluants (voitures, entreprise, fumée etc...). Pour éviter que les mêmes conditions se produisent et qu'au fur et à mesure ces émissions causent dégradent notre santé, il faut faire en sorte qu'il y'a une révolution verte (éviter les voitures polluantes, introduire la réglementation, introduire la taxation, mettre en œuvre le système du permis à polluer etc...).

On peut voir les mêmes observations sur les photos suivantes.





Pour voir la différence entre les différentes couches de l'atmosphère je vous ai proposé cette photo ci-dessus. On peut voir qu'au premier plan tout est visible. Mais quand on remonte vers l'arrière plan on remarque que la couleur de la couche devient noire, c'est qu'il y a une forte présence d'air pollué. On orange, au troisième plan, on a le ciel.

Présenté par Mahteme Desta en classe de 2°2