La température de la terre

Résumé

savez-vous que la température moyenne à la surface de la Terre augmente chaque année?

savez-vous que les activités humaines pourraient causer à augmenter la température moyenne à la surface de la Terre?

Selon les scientifiques,la température moyenne à la surface de la Terre a augmenté de 1.1°C depuis de l’année 1850.C’est l’année quand l’industrialisation commençait.

Ces donnés aussi nous ont montré que la température moyenne à la surface de la Terre pourrait atteindre 1.5°C dès le début des années 2030 si ça continue comme avant.

Aperçu du projet

Dans ce projet,j’aimerais vous parler les sujets suivantes :

Qu’est-ce que c’est un changement climatique?

Qu’est-ce qui peut causer le changement climatique?

Qu’est-ce qu’on peut faire pour arrêter le changement climatique et protéger notre Terre?

C’est quoi un changement climatique?

Un changement climatique est une modification à long terme des propriétés d’un climat.On peut mesurer le changement climatique avec:

La température moyenne à la surface de la Terre

La fréquence et le volume des pluies

L’intensité des vents

Qu’est-ce qui pourrait causer le changement climatique?

1.La production d’énergie

2.Les procédés industriels

3.L’exploitation des forêts

4.Les transports

Les conséquences:

En conséquence,le changement climatique pourrait affecter

1.Augmentation du niveau de la mer

2.La diminution de la salinité des océans

3.Le déplacement des animaux

4.Des chaleurs extrêmes et des sécheresses

Tous nos activités humaines précédents pourraient causer l’effet de serre dans notre atmosphère

Actions quotidiennes

Comme j’ai expliqué au début, si on continue à consommer d’énergie, des biens, l’exploitation des forêts et les transports comme avant, la température à la surface de la Terre pourrait atteindre 1.5°C dès le début des années 2030.

Le nombre 1.5°C ne semble pas être un grand nombre mais imaginez-vous quand vous êtes malade et avez de la fièvre. Même si on a un peu de fièvre, on commence à se sentir malade. C’est la même chose pour la Terre.

Pour désaccélérer ou freiner l'augmentation de la température moyenne à la surface de la Terre, il y a des actions ou nos habitudes qu’on peut facilement contribuer et changer.

Réduire l'utilisation de l’énergie en éteignant la lumière dans une chambre ou une salle quand il n’y a personne.

Utiliser plus de l’Energie solaire.

Augmenter la plantation d’arbres.

Utiliser plus transport en commun comme l’autobus scolaire et des moyens de transport actif,comme le vélo et la marche.

Utiliser moins de sac à plastique.

Éviter de surconsommer.(Ne pas trop acheter des mêmes jouets.Tu peux échanger les jouets avec tes amis)

Jouer moins les appareils électroniques et jouer dehors.