

Le réchauffement climatique est aussi appelé "effet de serre" (the greenhouse effect) parce que les gaz toxiques dans l'atmosphère empêchent (stop) la chaleur de s'échapper dans l'espace. (comme une paroi de verre) Si le réchauffement climatique continue, ça va être horrible pour tout le monde! Par exemple, cela affecte les personnes: si les personnes vivent proches de l'océan, elles vont être affectées par l'augmentation du niveau de la mer. Aussi, on va voir la sécheresse et les grandes tempêtes. Le réchauffement climatique cause aussi des conditions de température extrêmes. Il peut y avoir des tempêtes plus fréquentes et plus intenses, des inondations, des sécheresses, des vagues de chaleur et même des chutes de neige extrêmes. Le réchauffement climatique augmente les extinctions : les changements climatiques signifient que certains environnements ne peuvent plus être l'habitat pour certaines plantes ou certains animaux, qui devront se déplacer pour survivre. Certains animaux, comme les ours polaires, n'ont pas d'autre endroit où aller. L'extinction est une possibilité pour de nombreuses espèces d'animaux et de plantes, qui ne peuvent pas s'adapter à leur environnement à la vitesse où le climat change. Le réchauffement climatique fait fondre la glace des pôles : la glace arctique fond si rapidement que dans quelques années, le pôle Nord n'aura plus de glace. Cela a un impact dramatique sur le climat de la planète, la glace polaire reflète la lumière du soleil et dévie (deflects) la chaleur. Quand la glace fond, la chaleur reste dans l'atmosphère. Quand les glaciers fondent, il y a une élévation extrême du niveau de la mer. Le réchauffement climatique réchauffe les océans : alors que les océans se réchauffent, on voit que le niveau de la mer augmente! Les eaux plus chaudes tuent les récifs coralliens et le krill, essentiels au maintien de la chaîne alimentaire marine. Je sais qu'il y a beaucoup de problèmes environnementaux, mais il y a tellement de bonnes personnes, comme vous, qui essaient d'aider.

Le réchauffement _____ est aussi appelé "effet de serre" (the greenhouse effect) parce que les _____ dans l'atmosphère empêchent (stop) la chaleur de s'échapper dans l'espace. (comme une paroi de verre) Si le réchauffement climatique continue, ça va être horrible pour tout le monde! Par exemple, cela affecte les personnes: si les personnes vivent proches de _____, elles vont être affectées par _____ du niveau de la mer. Aussi, on va voir la _____ et les grandes tempêtes. Le réchauffement climatique cause aussi des conditions de température _____. Il peut y avoir des _____ plus fréquentes et plus intenses, des _____, des sécheresses, des _____ de chaleur et même des _____ de neige extrêmes. Le réchauffement climatique augmente les _____ : les changements climatiques signifient que certains environnements ne peuvent plus être _____ pour certaines plantes ou certains animaux, qui devront se déplacer pour survivre. Certains animaux, comme les _____, n'ont pas d'autre endroit où aller. _____ est une possibilité pour de nombreuses espèces d'animaux et de plantes, qui ne peuvent pas s'adapter à leur environnement à la vitesse où le climat change. Le réchauffement climatique fait _____ la glace des pôles : la glace arctique fond si rapidement que dans quelques années, le pôle Nord n'aura plus de _____. Cela a un impact dramatique sur le climat de la planète, la glace polaire _____ la lumière du soleil et _____ (deflects) la chaleur. Quand la glace fond, la chaleur reste dans _____. Quand les glaciers fondent, il y a une élévation extrême du niveau de la mer. Le réchauffement climatique réchauffe les océans : alors que les océans se _____, on voit que le niveau de la mer augmente! Les eaux plus chaudes tuent les _____ et le krill, essentiels au maintien de la _____ marine. Je sais qu'il y a beaucoup de problèmes _____, mais il y a tellement de bonnes personnes, comme vous, qui essaient d'aider.