

Exposé

OK_GOOGLE

Le réchauffement climatique

Le réchauffement climatique

Le réchauffement climatique est un phénomène global de transformation du climat caractérisé par une augmentation générale des températures moyennes (notamment liée aux activités humains) et qui modifie durablement les équilibres météorologiques des écosystèmes.

Sources : [https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=introduction+rechauffement+climatique&oq=introduction+rechauffement+climatique&aqs=chrome..69i57j0i22i30l7.22371j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

[q=introduction+rechauffement+climatique&oq=introduction+rechauffement+climatique&aqs=chrome..69i57j0i22i30l7.22371j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=introduction+rechauffement+climatique&oq=introduction+rechauffement+climatique&aqs=chrome..69i57j0i22i30l7.22371j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

Plan :

- I) Les causes
- II) Les conséquences
- III) Les solutions

Quels sont les différents moyens pour lutter contre le réchauffement climatique ?

Les causes du réchauffement climatique

Lorsque les émissions de gaz à effet de serre se multiplient ces gaz agissent comme une couverture autour de la Terre et retiennent la chaleur du soleil . Ce phénomène entraîne alors un réchauffement de la planète ainsi que des changements climatiques . Aujourd'hui la Terre se réchauffe plus vite que jamais . Ce gaz à effet de serre provient de la déforestation , de la production industrielle , l'utilisation des transports (la plupart des voitures ,des camions , des bateaux et avions) fonctionnent aux combustibles fossiles et la plus grande partie provient de la production d'énergie tels que le charbon, le pétrole, le méthane et le gaz naturel .

[https://www.google.com/search?q=les+causes+du+r](https://www.google.com/search?q=les+causes+du+r%C3%A9chauffement+climatique&rlz=1C1GCEA_enYT1044YT1044&oq=les+causes+du+r%C3%A9chauffement+&aqs=chrome.0.0i512j69i57j0i512l8.13327j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

[%C3%A9chauffement+climatique&rlz=1C1GCEA_enYT1044YT1044&oq=les+causes+du+r](https://www.google.com/search?q=les+causes+du+r%C3%A9chauffement+climatique&rlz=1C1GCEA_enYT1044YT1044&oq=les+causes+du+r%C3%A9chauffement+&aqs=chrome.0.0i512j69i57j0i512l8.13327j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

[%C3%A9chauffement+&aqs=chrome.0.0i512j69i57j0i512l8.13327j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=les+causes+du+r%C3%A9chauffement+climatique&rlz=1C1GCEA_enYT1044YT1044&oq=les+causes+du+r%C3%A9chauffement+&aqs=chrome.0.0i512j69i57j0i512l8.13327j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

Les conséquences du réchauffement climatique

Au fil du temps , la hausse des température bouleverse les conditions climatiques et perturbe l'équilibre naturel habituel , cette situation présente de nombreux risques pour les êtres humains comme pour toutes les autres formes de vie sur Terre. Dans la quasi-totalité des régions terrestres , les journées très chaudes et les vagues de chaleur se multiplient . L' année 2022 a été l'une des plus

chaudes jamais enregistrées. cette hausse provoque des maladies liées au chaleur et rend des conditions de vie difficiles . Elle occasionnent à leur tour des changements dans les précipitations et l'accroissement de la sécheresse provoquent des pénurie d'eau des tempêtes de sable. Les changement climatique menacent la survie des espèces sur terre et das les océans . Plus les températures sont élevées, plus les risques encourus augmentent . Les incendies de forêt , les conditions météorologiques extrêmes favorise la propagation de maladies et la progression de la faim dans le mondes augmentent.

https://www.google.com/search?q=les+cons%C3%A9quences+du+r%C3%A9chauffement+climatique&rlz=1C1GCEA_enYT1049YT1049&oq=LES+CONS2QUENCES+DU+R2CHAUFFEMENT+CLIMATIQUE&aqs=chrome.1.69i57j0i22i30l8.29111j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

Les différents solution face au changement climatique

Nous pouvons tous contribuer à atténuer les changements climatique. Que ce soit nos déplacements, par notre consommation d'électricité ou par notre alimentation , nous pouvons faire la différence. Pour lutter contre la crise climatique. La diminution de l'accumulation de gaz à effet de serre dans notre atmosphère , de l'énergie fossile et nucléaire (énergie non renouvelable) . C'est trop tôt pour le dire par contre il est clair que nous devons agir maintenant. L'un des grands espoirs de lutter contre les émissions de gaz à effet de serre , c'est le développement des énergies renouvelables utilisant la force du vent , du , du soleil et des marées. Il faudrait bien sur économiser nos différentes consommations mais cela reste le défi de la planète entière.

https://www.google.com/search?q=solutions+r%C3%A9chauffement+climatique&rlz=1C1GCEA_enYT1049YT1049&oq=SOLUTIONS+R&aqs=chrome.2.69i57j0i512l3j46i175i199i512j0i512l5.14142j1j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8