

Prospectus

Vidéo de présentation

Pendant que vous visionnez la vidéo de présentation sur les gaz à effet de serre naturels, https://www.youtube.com/watch?v=x_sJzVe9P_8, complétez le prospectus suivant.

1. Que font les rayons du soleil?
2.
3. Une partie des rayons du soleil est _____ par la Terre et une partie est _____ dans l'espace. Une partie des rayons réfléchis est emprisonnée par les _____ et ces _____ réchauffent la Terre.
4. Quels sont les trois gaz à effet de serre présentés dans la vidéo?
5. À quoi la Terre compare-t-elle les gaz à effet de serre?
6. Dans une pépinière à effet de serre, le soleil peut entrer, mais ne peut pas _____. La chaleur emprisonnée _____ la pépinière à effet de serre. La chaleur emprisonnée aide la _____ contrôlée des plantes. C'est le même phénomène lorsque les gaz à effet de serre _____ la _____ du soleil.
7. Qu'arriverait-il à la terre s'il n'y avait pas de gaz à effet de serre pour emprisonner les rayons du soleil?
8. Comment s'appelle cet emprisonnement de la chaleur qui garde la Terre à une température favorable?