

QU'EST CE QUE L'EFFET DE SERRE? POURQUOI PARLE-T-ON DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES?

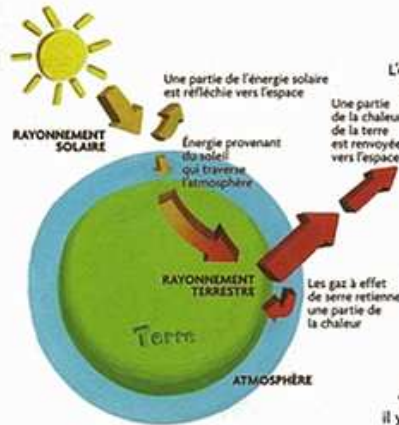


Schéma de l'effet de serre naturel

L'effet de serre est un phénomène naturel qui permet la vie sur Terre. En effet, plusieurs gaz (dits gaz à effet de serre : GES) forment une « barrière » autour de la surface du globe permettant de retenir la chaleur du soleil renvoyée par la Terre. Il suffit d'imaginer notre planète comme une serre de jardinier : les vitres retiennent la chaleur qui réchauffe l'intérieur de la serre. L'effet de serre naturel permet donc à notre planète d'avoir une température moyenne de +15°C à sa surface. Sans cela, il y ferait -18°C et toute vie serait alors impossible !

Mais voilà... Notre mode de vie engendre des émissions de GES en quantité largement supérieure à ce que la planète peut recycler.

Ces GES supplémentaires s'accumulent donc dans l'atmosphère et retiennent davantage de chaleur qu'à l'état naturel. C'est ce qu'on appelle l'effet de serre additionnel, qui provoque le réchauffement de l'atmosphère et dérègle nos climats.



Tél. 06 19 33 28 81
www.nomad-land.com

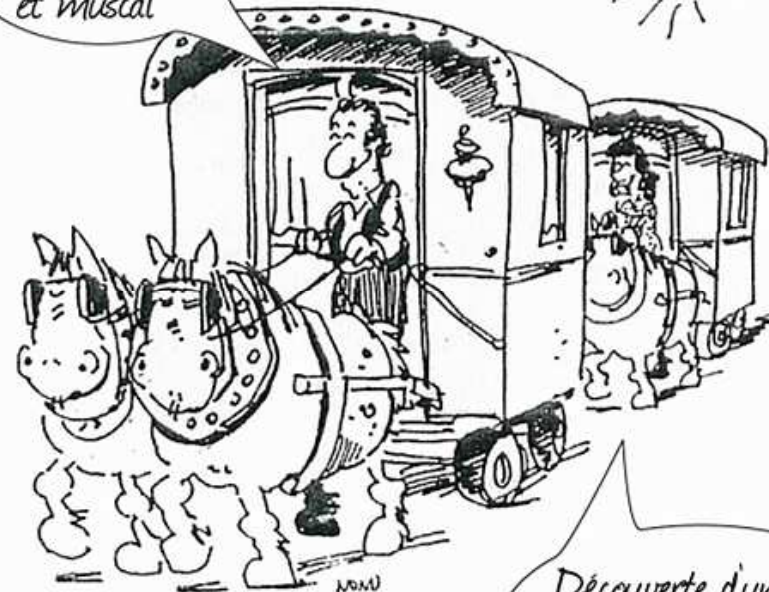


présente

Aime la terre,
aime la vie !



Spectacle
pédagogique
et musical



Découverte d'une vie
éco-citoyenne pour
l'avenir

Tél. 06 19 33 28 81
www.nomad-land.com