

L'effet de serre, qu'est-ce que c'est?

En fait, l'effet de serre est un processus naturel qui émet des rayons qui une fois prit dans notre atmosphère, contribue au réchauffement climatique. En effet, environ 30% des rayons émit par le soleil sont retourné dans l'espace. Cependant, certains restent emprisonner et réchauffe le climat mondial.

D'où viennent-ils?

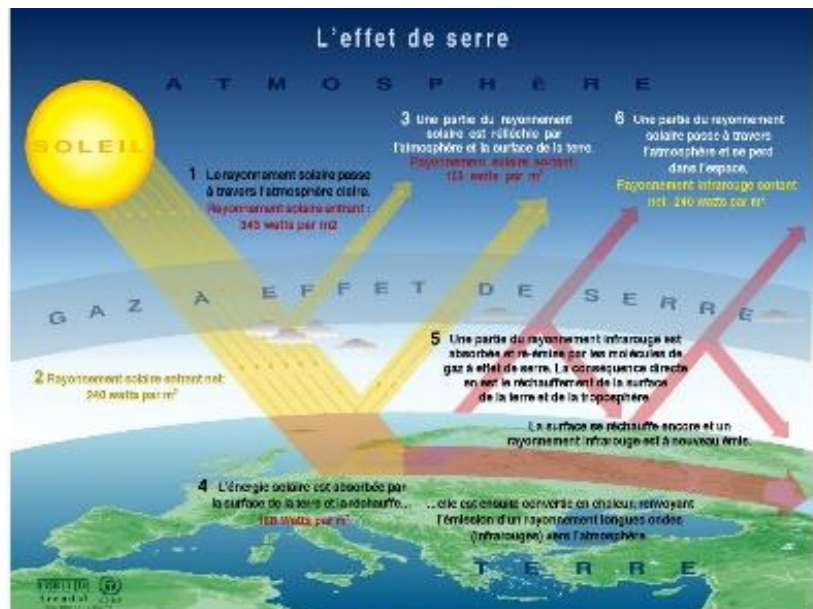
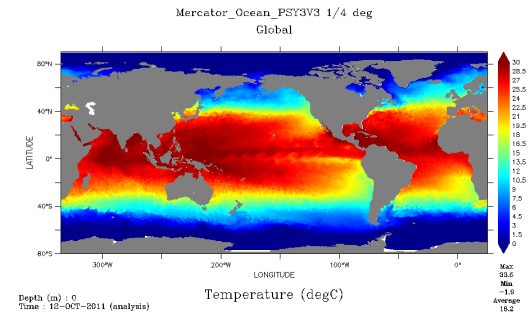
C'est seulement en 1780 que Horace-Bénédict de Saussure commence à mesurer les effets thermiques des rayonnements du soleil à l'aide d'une boite en verre. Par le suite, plusieurs autres scientifiques ont continués les recherches de Horace-Bénédict de Saussure pour se rendre à nos connaissance actuelles sur l'effet de serre.

Les gaz à effet de serre

Les gaz à effet de serre sont pour la plupart naturels. On les retrouve dans l'atmosphère et ils ont comme capacité de retenir une partie des rayons infrarouges émit par la

Terre. Ces gaz sont souvent de la vapeur d'eau, du dioxyde de carbone ou bien encore du méthane. Cependant, il y a aussi les gaz a effet de serre créés par l'activité humaine. Ceux-ci sont très nocifs pour notre planète, car ils contribuent grandement au réchauffement climatique. Donc, la fonte des glaciers, le réchauffement des océans et bien d'autre sont causée par les GES. Les gaz libérés par nos activités, sont ^plu souvent le dioxyde de carbone, le méthane et l'oxyde d'azote. En petite quantité, ces gaz ne sont pas dangereux, mais vu la quantité qu'on génère, nous sommes littéralement en train de tuer notre planète.

L'effet de SERRE



SOURCE : Changement climatique : le rôle de l'atmosphère, la science de l'atmosphère, volume 1 (1994), édité par le Centre de recherche en météorologie et climatologie de l'Université de Toronto, Canada. Les données de la température de surface de la mer sont la propriété de l'Institut national de l'océanographie et de la pêche (INOP) de l'Université de la Nouvelle-Bretagne, Australie. Les données de la température de surface de la mer sont la propriété de l'Institut national de l'océanographie et de la pêche (INOP) de l'Université de la Nouvelle-Bretagne, Australie. Les données de la température de surface de la mer sont la propriété de l'Institut national de l'océanographie et de la pêche (INOP) de l'Université de la Nouvelle-Bretagne, Australie.

