





## Qu'est-ce que l'effet de serre ?

Grâce à ce document schématise ce que tu as compris de l'effet de serre

## L'effet de serre : un phénomène naturel

La Terre est entourée d'une mince couche de gaz appelée l'« atmosphère ». Quand la lumière du Soleil arrive sur la Terre, la Terre chauffe et renvoie une partie de sa chaleur vers l'espace. Sans atmosphère, cette chaleur serait perdue, mais grâce à elle, une partie est récupérée et renvoyée sur la Terre. Ce qui la réchauffe. Ce mécanisme naturel s'appelle l'« effet de serre » et les gaz de l'atmosphère qui piègent la chaleur s'appellent des « gaz à effet de serre ».

Grâce à ce deuxième document identifie les effets positifs et les effets négatifs de l'effet de serre

## Un effet de serre supplémentaire dû aux activités humaines

Les gaz à effet de serre sont naturellement présents dans l'atmosphère. Heureusement car sans eux, la température moyenne sur la Terre serait de  $-18\,^{\circ}$ C! Grâce à l'effet de serre naturel, il fait plus doux :  $+15\,^{\circ}$ C en moyenne.

Mais les activités humaines perturbent ce mécanisme naturel en rejetant de grandes quantités de gaz à effet de serre, ce qui augmente la quantité de chaleur piégée et réchauffe davantage la planète. À cause de cet effet de serre « artificiel », les scientifiques pensent que la Terre se réchauffera de 3°C d'ici 2050.

Le principal gaz à effet de serre produit par les activités humaines est le gaz carbonique, qu'on appelle aussi CO<sub>2</sub>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://www.fondation-lamap.org/fr/page/14373/s-quence-3-quelles-sont-les-origines-du-changement-climatique