"En quoi la combustion industrielle est-elle l’un des principaux contributeurs au réchauffement climatique ?"

**Un protagoniste**

* La combustion industrielle, processus essentiel dans de nombreuses industries pour produire de l'énergie et fabriquer des produits.

**Un problème**

* La combustion industrielle est souvent associée à l'émission de gaz à effet de serre, tels que le dioxyde de carbone (CO2) et le méthane (CH4), qui contribuent au réchauffement climatique en piégeant la chaleur dans l'atmosphère.

**Un objectif**

* Identifier comment la combustion industrielle est devenue l'un des principaux contributeurs au réchauffement climatique en augmentant les concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. En racontant l'histoire de l'industrialisation et de l'expansion des industries, nous pouvons mieux comprendre l'impact environnemental de ces activités et explorer des solutions pour réduire leur empreinte carbone et atténuer les effets du changement climatique.

Haut du formulaire