

Des activités pratiques pour le Programme d'enseignement scientifique de terminale générale

Thème 1 : Science, climat et société

Savoir	Savoir Faire
Toutefois, depuis plusieurs centaines de milliers d'années, jamais la concentration du CO ₂ atmosphérique n'a augmenté aussi rapidement qu'actuellement.	Analyser la variation au cours du temps de certaines grandeurs telles que l'augmentation de la teneur atmosphérique en CO ₂ , la variation de température moyenne, des indicateurs de l'activité économique mondiale.

L'origine du réchauffement actuel

Matériel :	Protocole :
<ul style="list-style-type: none"> Ordinateur prêté par la Région IDF Base de données : https://gaw.kishou.go.jp/ 	<p>A partir de la base de données de surface, afficher le graphique montrant le taux de CO₂ à la station Mauna Loa depuis 1970</p> <p>A partir de la base de données par satellite, afficher les images montrant le taux de CO₂ dans l'atmosphère depuis 2009</p>

Production attendue : graphiques et/ou images à organiser dans un document texte, à déposer sur l'ENT

