Activité 6.5 – Le réchauffement climatique

Objectifs:

- Comprendre le principe de « l'effet de serre ».
- Connaître les principales sources de pollutions et d'émission de gaz à effet de serre.
- Connaître les trois principaux gaz à effet de serre : CO₂, CH₄ et H₂O.

Contexte : Certaines activités humaines sont source de gaz à effet de serre, responsable du dérèglement climatique.

→ Quels sont les gaz à effets de serre et comment réchauffent-ils l'atmosphère? Quels activités humaines émettent des gaz à effet de serre?

Document 1 - Le trou dans la couche d'ozone

La couche d'ozone protège la vie sur Terre des rayon UV mutagène du Soleil. Sans la couche d'ozone, la vie serait restée dans les océans.

Dans les année 1970, les scientifiques ont alerté la société mondiale : un trou se formait dans la couche d'ozone à cause des réfrigérateurs qui émettait des ChloroFluoroCarbures CFC, destructeur d'ozone O_3 .

En 1987, les pays de l'ONU signèrent un protocole interdisant les CFC. 30 ans plus tard, le trou s'est résorbé, mais une nouvelle molécule, le protoxyde d'azote N_2O , inquiète la communauté scientifique, car elle attaque la couche d'ozone.

Document 2 - L'augmentation de « l'effet de serre »

La présence de Gaz à Effet de Serre noté GES rend la Terre habitable en augmentant sa température moyenne au niveau de la mer, $15\,^{\circ}$ C au lieu de $-18\,^{\circ}$ C.



Les principaux gaz à effet de serre sont le dioxyde de carbone CO_2 , le méthane CH_4 et l'eau H_2O .

Certaines activités humaines au cours du siècle dernier ont entraîné une augmentation de la quantité de CO₂ et de CH₄ dans l'atmosphère, ce qui accentue le déséquilibre entre l'énergie radiative reçue du Soleil et l'énergie radiative émise par la Terre.

Ce déséquilibre entraine une augmentation des température moyenne au niveau de la mer : actuellement +1 °C et jusqu'à +4 °C en 2100.

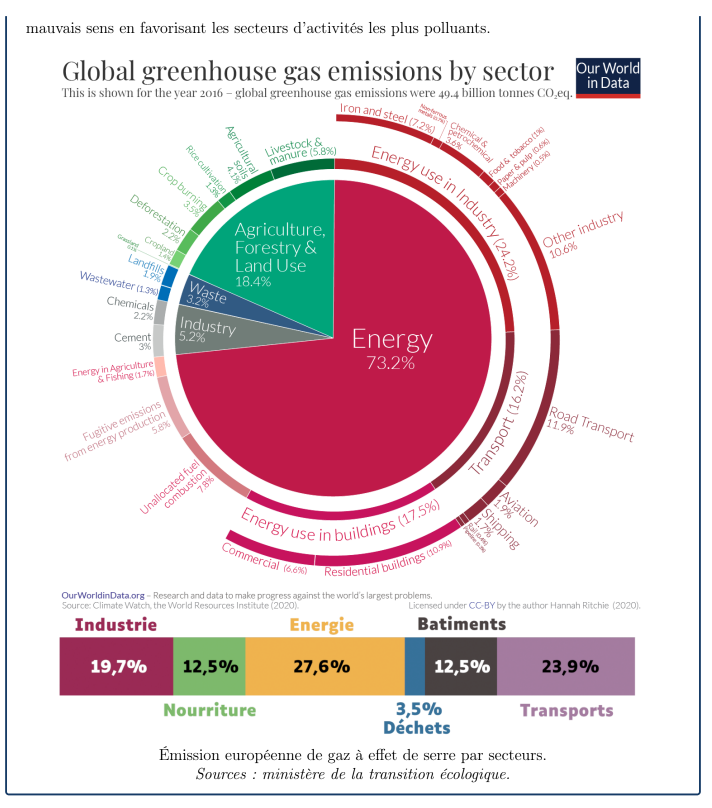
L'augmentation de la température moyenne sur Terre entraine un dérèglement du climat, avec plus d'événements climatiques extrêmes : inondation, canicule, incendie, sécheresse, tempête, ouragan, etc.

Avec +2 °C certaines partie de la Terre seront inhabitable en été à cause des température et de l'humidité trop élevée! Au delà de ce seuil de 2 °C, les climatologues prévoient le pire.

Document 3 - Les activités humaines source de gaz à effet de serre

En 2015 un accord a été signé à Paris, les pays membres de l'ONU s'étant engagé à diminuer leur émissions de GES pour rester sous la barre des 2°C d'augmentation. Pourtant les politiques tardent à se mettre en place, voir vont carrément dans le





1 - Compléter le tableau suivant

Phénomène	Couche d'ozone	Effet de serre
Gaz impliqués		
Pollutions causé par les gaz		
Secteurs responsables du problème		

2 – Expliquer pourquoi il a été plus simple de régler le problème de réchauffement climatique.	e la couche d'ozone que du
3 - Est-ce qu'en Europe et dans le monde la répartition des émission secteur est la même?	s de gaz à effet de serre par
Document 4 – La part de l'alimentation dans les émissions de GE Estimer les émissions secteurs par secteurs est un exercice de classification on regarde la nourriture par exemple, on pourrait uniquement compter due à l'agriculture, mais aussi compter les émissions liée au transport et des denrées. D'une source à l'autre, la répartition par secteur peuvent donc varier. Le est que l'alimentation représente 1/4 des émissions mondiales.	on difficile. Si les émissions t au stockage
4 - En utilisant le lien fourni dans le document, calculer la proporteffet de serre qui sont liées à la production de viande et de poisson.	tion des émissions de gaz à
5 – En déduire la part des émissions mondiale liée à la surconsomma viande et de poisson.	ution dans les pays riches de