CORRECTION

Le protoxyde d'azote et le réchauffement climatique

Sur 10 points

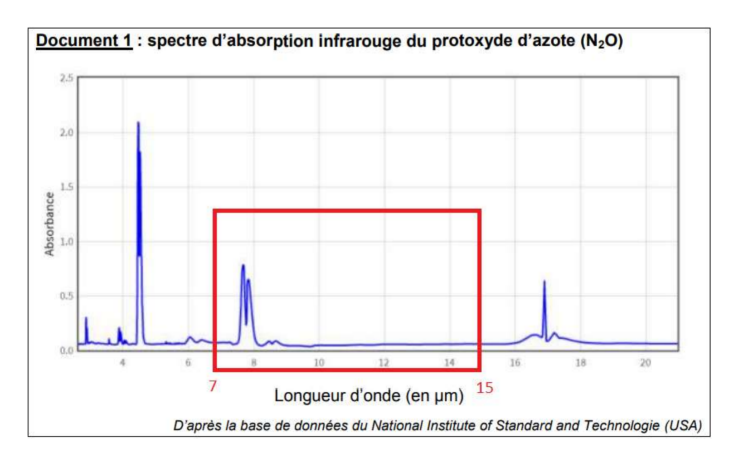
Thème « Science, climat et société »

1-

- 1a) 2. l'infrarouge
- 1b) 3. absorbe une partie du rayonnement infrarouge
- 1c) 1. le dioxyde de carbone (CO₂) et 5. le méthane (CH₄)
- 1d) 2. 1°C

2-

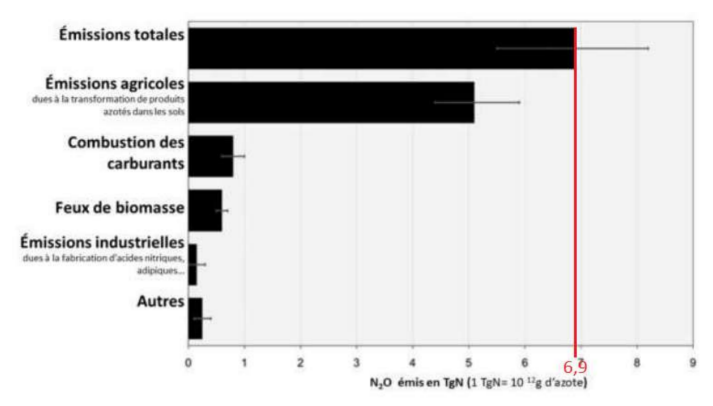
Le spectre d'absorption infrarouge du protoxyde d'azote (N_2O) montre plusieurs bandes d'absorption, ce qui indique que ce gaz absorbe les radiations infrarouges émises par la Terre dans la gamme de longueurs d'onde de 7 à 15 μ m. Cela signifie que le protoxyde d'azote est un gaz à effet de serre qui retient la chaleur dans l'atmosphère.



3-

3a)

Les émissions totales de N₂O anthropiques en 2005 est de 6,9 TgN



$$6.9 \text{ TgN} = 6.9 \times 10^{12} \text{g d'azote}$$

 $6.9 \text{ TgN} = 6.9 \times 10^6 \times 10^6 \text{g d'azote}$
 $6.9 \text{ TgN} = 6.9 \times 10^6 \text{ tonnes d'azote}$

3b)

Le pourcentage des émissions de N₂O anthropiques par rapport aux émissions totales pour 2005 est :

Pourcentage des émissions de N_2O anthropiques = $\frac{\text{émissions de }N_2O$ anthropiques $\frac{\text{émissions de }N_2O}{\text{émissions de }N_2O} \times 100$

Pourcentage des émissions de N₂O anthropiques = $\frac{6.9 \times 10^6}{14.5 \times 10^6} \times 100$

Pourcentage des émissions de N_2O anthropiques = 47,6%

4-

L'agriculture est la principale source d'émissions de protoxyde d'azote d'origine anthropique, contribuant à 47,6 % des émissions totales de N₂O.

Les principales activités agricoles responsables de ces émissions sont la fertilisation azotée des cultures, l'élevage et la gestion des déchets animaux, ainsi que la gestion des sols. La production de viande est une source importante de ces émissions car elle nécessite une grande quantité d'engrais pour la culture de céréales destinées à l'alimentation animale, ainsi que la gestion des déjections animales.

Le document 3 montre une augmentation de la production mondiale de viande de 1961 à 2009. Le document 4 montre une augmentation de la concentration atmosphérique en N_2O de 1750 à 2010.

L'utilisation excessive d'engrais azotés dans l'agriculture peut également entraîner la pollution des eaux souterraines et de surface. En outre, les émissions de N_2O contribuent de manière significative au réchauffement climatique, car le N_2O est un gaz à effet de serre potentiellement 300 fois plus puissant que le dioxyde de carbone.

Par conséquent, la réduction des émissions de N₂O provenant de l'agriculture est cruciale pour atténuer le changement climatique et préserver l'environnement pour les générations futures.