

## SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE – Durée 30 minutes

### Modes de transport et impacts environnementaux

La 23<sup>e</sup> conférence des parties\* sur le climat, la COP 23 s'est ouverte à Bonn en Allemagne le lundi 6 novembre 2017. L'objectif des COP est d'engager 196 pays dans une lutte concrète contre les émissions de gaz à effet de serre, impliqués dans le réchauffement climatique.

*\* Conférence mondiale traitant des problèmes liés au climat*

#### **Document 1** : l'effet de serre

Lorsque le rayonnement solaire parvient jusqu'à la Terre, celle-ci absorbe une partie de son énergie sous forme de chaleur. Mais avec cette seule source d'énergie, la température moyenne de la surface de la Terre serait de  $-18^{\circ}\text{C}$  \*. Notre planète réémet ensuite un rayonnement sous forme de rayons infrarouges, invisibles à l'œil nu. Lorsqu'ils rencontrent les gaz à effet de serre présents naturellement dans l'atmosphère, certains infrarouges sont réémis dans toutes les directions, y compris vers la Terre qu'ils réchauffent une nouvelle fois.

Depuis la révolution industrielle, les activités humaines émettent de grandes quantités de gaz à effet de serre. Ces gaz s'accumulent dans l'atmosphère et provoquent une élévation de la température à la surface de la Terre ; on parle de réchauffement climatique.

*Source : d'après « CO2, ennemi public n°1 », Lise Barnéoud, in Sciences et Vie Junior n°315, décembre 2015*

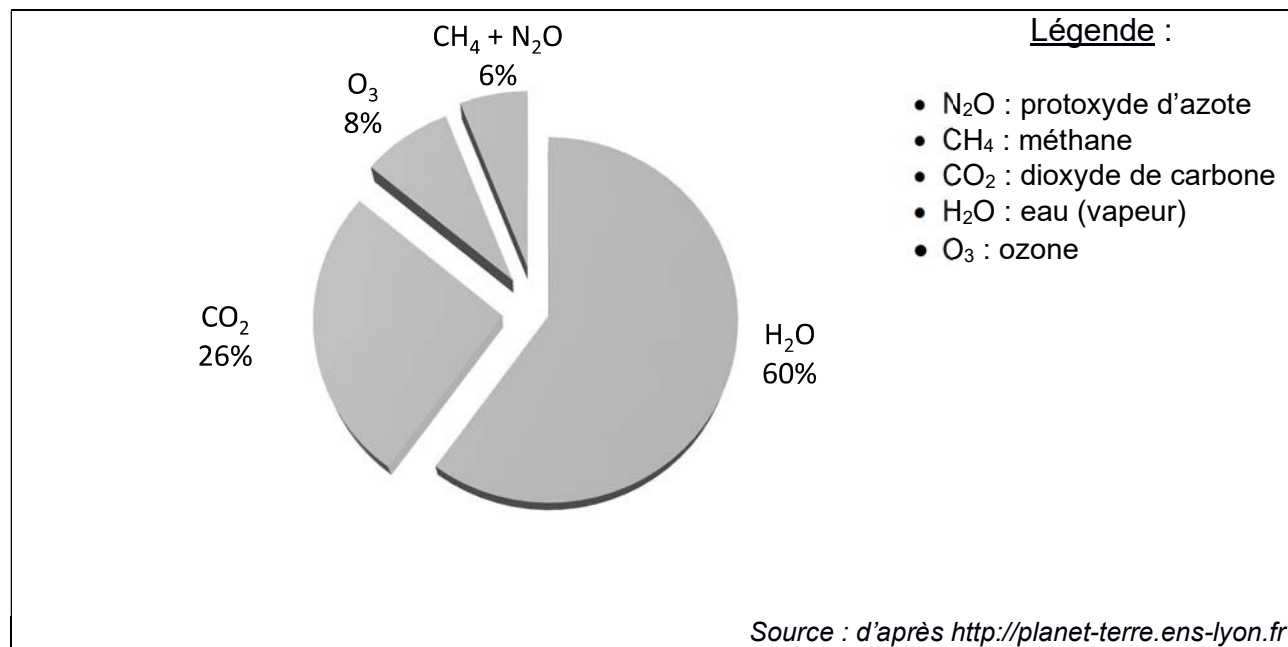
*\* La température moyenne actuelle de la surface de la Terre est de  $15^{\circ}\text{C}$ .*

#### **Question 1** : à l'aide du document 1

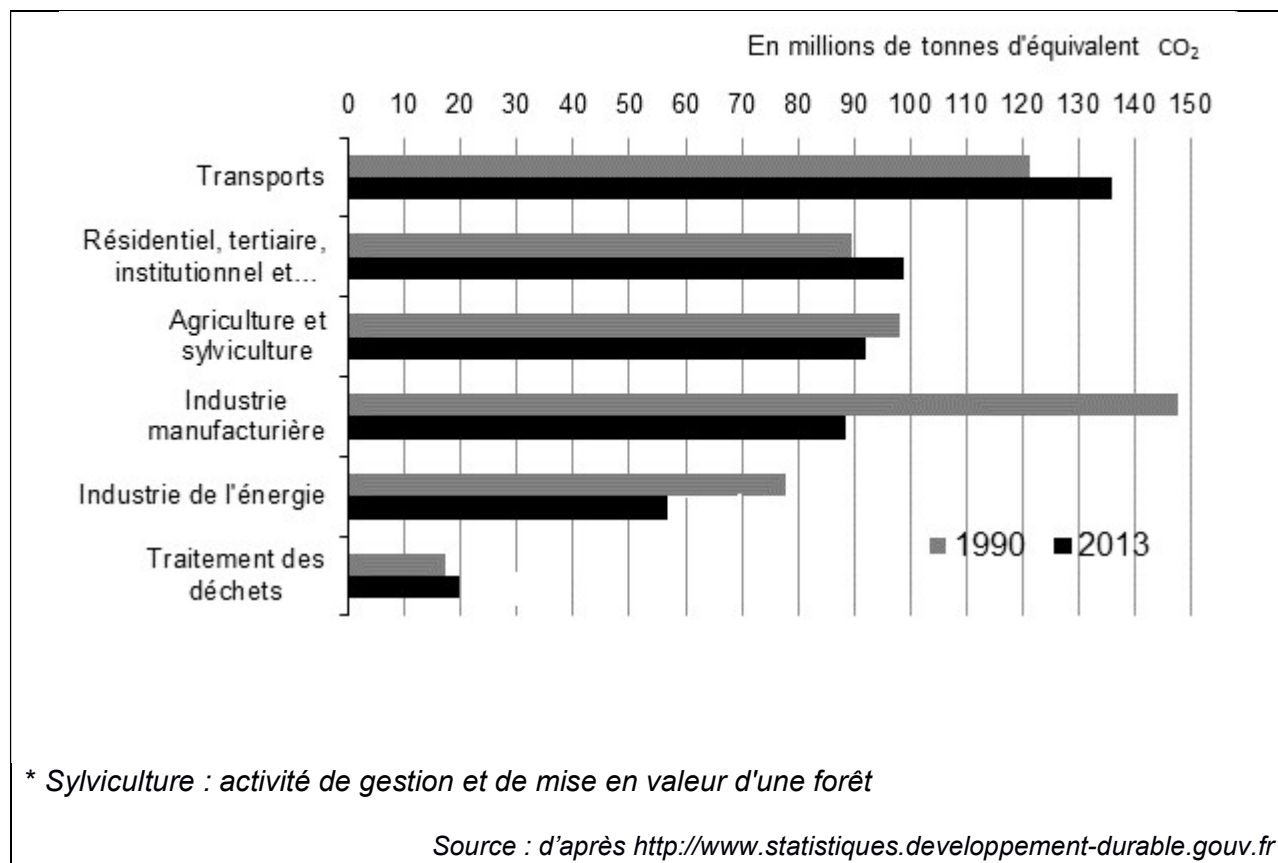
**1.1.** Montrer que l'effet de serre est un phénomène important pour notre planète.

**1.2.** Quelle est la conséquence de l'augmentation dans l'atmosphère de la quantité des gaz à effet de serre depuis la révolution industrielle ?

**Document 2a** : contribution à l'effet de serre des différents gaz présents dans l'atmosphère



**Document 2b** : émissions des gaz à effet de serre par secteur en France



**Question 2** : à l'aide du document 2

**2.1.** Citer les deux gaz présents dans l'atmosphère qui contribuent le plus à l'effet de serre.

**2.2.** Citer les trois secteurs qui émettaient le plus de gaz à effet de serre en 2013.

**2.3.** Préciser, en citant des valeurs, comment a évolué l'émission des gaz à effet de serre dans le secteur du transport entre 1990 et 2013.

**Document 3** : quantité de CO<sub>2</sub> émis par moyen de transport

| Moyens de transport                   | Quantités de CO <sub>2</sub> émis par moyen de transport utilisé*<br>(en grammes/km/individu) |
|---------------------------------------|---|
| La marche                             | 0   |
| Le vélo, la trottinette               | 0   |
| Le train                              | 14  |
| Le bus, le car                        | 68  |
| Les 2 roues motorisées, moto, scooter | 72  |
| La voiture                            | 104   |
| Le camion                             | 158   |
| L'avion                               | 285   |

Source : d'après <https://www.eea.europa.eu/fr>

\* On ne tient pas compte du rejet de gaz à effet de serre par la personne qui se déplace.

**Question 3** : Monsieur X choisit de se déplacer en transport en commun (train) au lieu de prendre sa voiture pour aller au travail. Il prétend que si de nombreuses personnes faisaient cela, on pourrait limiter le réchauffement climatique.

À l'aide des informations provenant des documents 1, 2, 3, justifier cette affirmation.