

Chapitre 1 : L'étude du système climatique

Activité 2 : L'évolution du climat actuel : auto-diagnostic

- 1. Parmi les ondes suivantes, indiquer celles qui sont des ondes électromagnétiques
 - ① Rayons X
 - ② IR (infra-rouge)
 - 3 Lumière visible
 - Radio
 - ⑤ Ultrasons
 - **6** Microondes
- 2. Le rayonnement émis par la Terre appartient au domaine
 - ① du visible
 - ② des IR
 - 3 des UV
- 3. Lorsque la température du sol augmente, la puissance du rayonnement IR émis :
 - ① augmente
 - ② reste constante
 - 3 diminue
- 4. Le rayonnement émis par la Terre est
 - ① totalement renvoyé vers l'espace
 - ② en partie absorbé par l'atmosphère
 - 3 totalement absorbé par l'atmosphère
- 5. L'atmosphère émet un rayonnement IR :
 - ① vers l'espace seulement
 - ② vers la Terre seulement
 - ③ vers l'espace et vers la Terre
- 6. L'effet de serre correspond à l'échange d'énergie :
 - ① dans le visible entre la Terre et le Soleil
 - ② dans le visible entre le sol et l'atmosphère
 - 3 dans l'IR entre la Terre et le soleil
 - 4 dans l'IR entre le sol et l'atmosphère

Ce qu'il faut savoir sur l'effet de serre

Les documents 1, 2 et 3 proposent une modélisation des phénomènes en jeu dans l'effet de serre

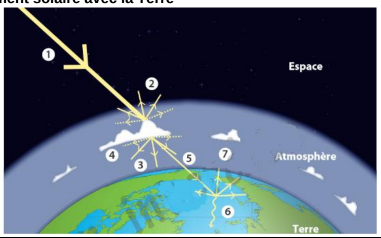
- Le sol terrestre émet un rayonnement infrarouge qui dépend de sa température : plus la température du sol est élevée, plus la puissance émise est importante.
- Une partie de ce rayonnement est absorbée au niveau de l'atmosphère terrestre par les gaz à effet de serre, qui réémettent un rayonnement IR dans toutes les directions, dont une partie est absorbée par le sol.
- On appelle « effet de serre » l'échange continuel d'énergie sous forme de rayonnement IR entre le sol terrestre et l'atmosphère.
- On dit qu'un système est en situation d'équilibre lorsque sa température moyenne ne varie pas : pour le sol terrestre, on parle d'équilibre dynamique lorsque la puissance absorbée par le sol est égale à la puissance qu'il émet : les échanges se font en permanence.

Question pour conclure : Proposer une légende pour chaque cadre blanc du document 3 (on utilisera en particulier les mots *émission*, *absorption*, *réflexion*).

Document 1 : Les interactions du rayonnement solaire avec la Terre

Lorsque le rayonnement incident ① émis par le Soleil arrive sur Terre, il interagit avec l'atmosphère, les océans et les continents selon différents processus. Les nuages présents dans l'atmosphère diffusent le rayonnement solaire directement vers l'espace ② ou vers la surface de la Terre ③.

L'atmosphère absorbe ensuite une partie du rayonnement 4. Enfin, lorsque le rayonnement solaire transmis 5 arrive sur le sol (continents et océans), il est absorbé 6 ou diffusé* 7.



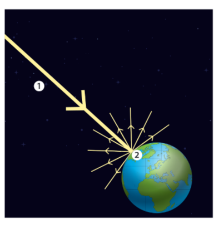
Document 2: L'albedo terrestre

À l'échelle de la planète Terre, une partie du rayonnement solaire reçu ① est renvoyée vers l'espace lors de la diffusion par l'atmosphère, les continents et les océans ②. L'autre partie est absorbée par la Terre.

L'albédo terrestre moyen permet de quantifier ce phénomène. Il est égal au rapport entre la puissance du rayonnement solaire diffusé vers l'espace $P_{\text{diffusée}}$ et la puissance P_{Terre} reçue :

$$A = \frac{P_{\text{diffusée}}}{P_{\text{Terre}}}$$

Au sommet de l'atmosphère terrestre, les satellites en orbite mesurent le rayonnement diffusé vers l'espace. Ces mesures permettent d'estimer la valeur moyenne de l'albédo terrestre à 0,3 soit 30 %.

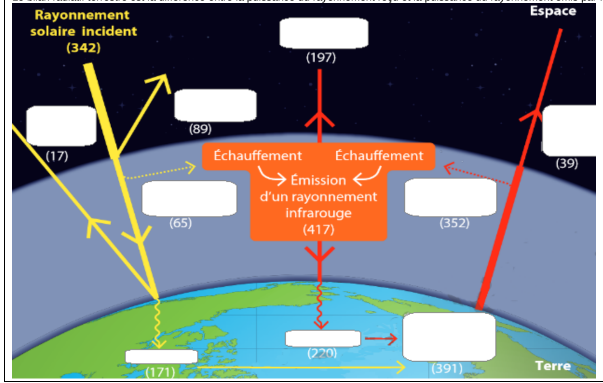


Source des illustrations : Manuel Hatier Enseignement scientifique Première

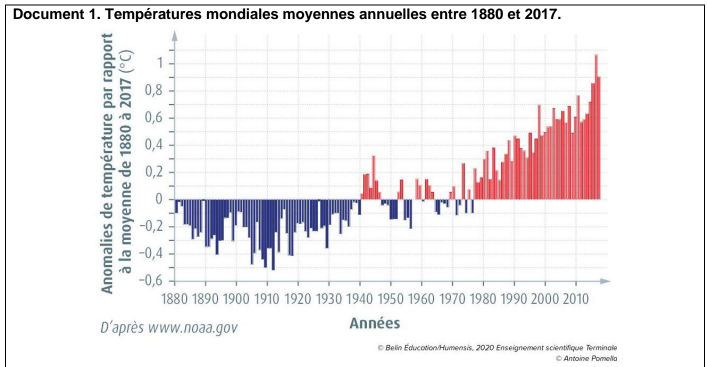
Document 3 : Bilan radiatif moyen à l'échelle de la planète

La puissance surfacique moyenne du rayonnement solaire arrivant sur l'atmosphère terrestre est égale à 342 W·m². En tout point du sol, la puissance du rayonnement infrarouge émis par l'atmosphère vers la Terre s'ajoute à la puissance du rayonnement solaire transmis à la surface terrestre. *L'ensemble des échanges s'équilibre* et permet le maintien de la température moyenne globale de la surface de la Terre à environ 15°C. Le schéma ci-dessous indique les puissances surfaciques des différents transferts en W·m².

Le bilan radiatif terrestre est la différence entre la puissance du rayonnement reçu et la puissance du rayonnement émis par la Terre.

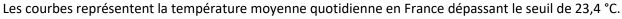


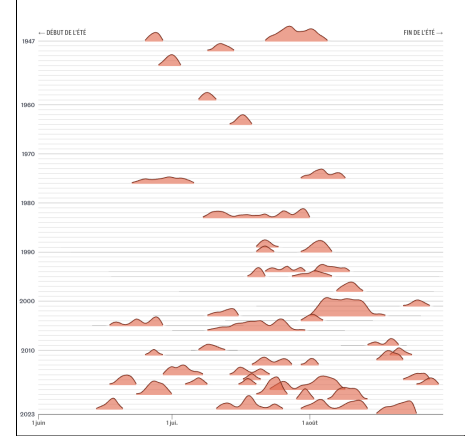
Activité 2 - L'évolution du climat actuel : partie documentaire



La moyenne des températures entre 1880 et 2017 est prise ici comme référence : on lui attribue la valeur 0 et on note les écarts des températures moyennes annuelles par rapport à cette référence.

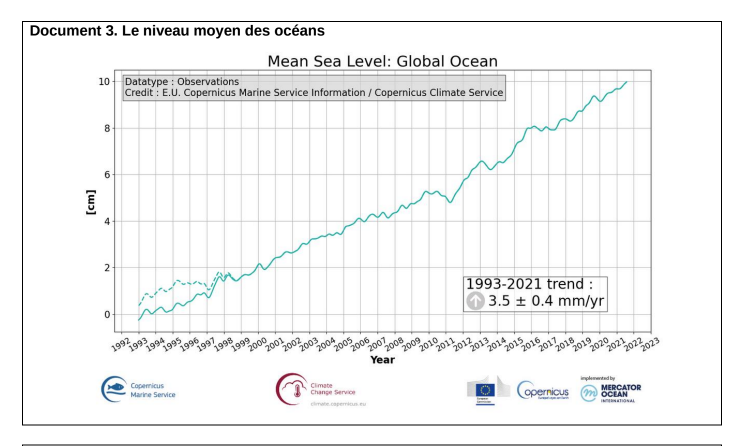
Document 2. Vagues de chaleur entre le 1er juin et le 31 août en France depuis 1947





Source : Météo-France & Infoclimat.

Infographie: lemonde.fr.



Document 4. La Terre vue du ciel

https://climate.nasa.gov/images-of-change

On peux choisir le lieu

grâce à **H** en haut à droite

Comparer les photographies espacées dans le temps pour au moins 2 des lieux suivants (on pourra en choisir d'autres selon son envie) :

- Glacier National Park (Montana, USA)
- Myrdalsjök Ice Cap (Islande)
- Columbia Glacier (Alaska) ou Sierra Nevada snowpack increases
- Arctic sea-ice coverage hits record low

Questions

- 1. Relever les indicateurs, présents dans ces documents, qui permettent d'étudier le climat.
- 2. A l'aide d'une recherche en ligne, **indiquer** comment les scientifiques procèdent pour obtenir le graphique représenté sur le document 3.
- 3. **Expliquer** en quoi l'évolution des indicateurs observés est en cohérence avec un réchauffement global du climat. On s'appuiera sur des observations et des données chiffrées ainsi que sur l'activité 1 (météo *vs* climat) pour étayer le propos.
- 4. Indiquer si certains documents constituent (si vous considérez que c'est le cas indiquer lesquels) :
 - a. une preuve d'un réchauffement climatique actuel.
 - b. une preuve du caractère anthropique de ce réchauffement (responsabilité de l'activité humaine)

5. Nature de l'activité scientifique

Identifier la ou les caractéristiques de l'activité scientifique (voir document annexe) mise(s) en évidence dans cette activité. Justifier votre réponse.