

Exercice 1 - Niveau terminale

Thème « Science, climat et société »

Une élévation inquiétante du niveau des océans

Sur 10 points

Le but de cet exercice est d'évaluer l'élévation de température de la couche supérieure de l'océan et son impact sur la hausse du niveau de l'eau.

Partie 1 – Étude de l'élévation de la température de la couche supérieure des océans

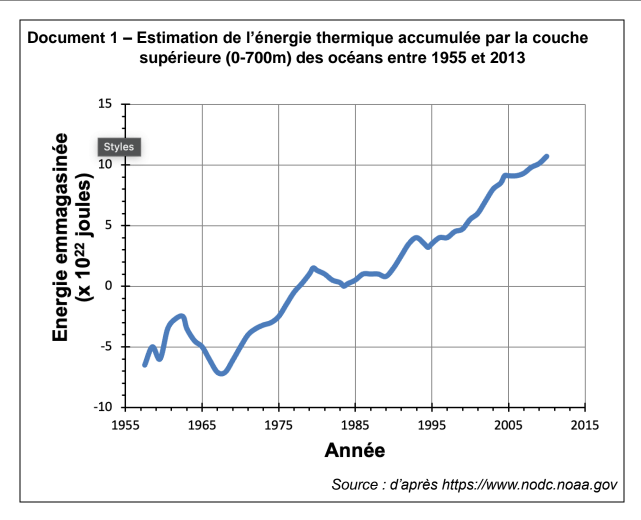
L'océan joue un rôle majeur dans le changement climatique en raison de sa grande masse et de sa capacité thermique élevée par rapport à l'atmosphère. De plus, en raison d'un albédo très bas, il absorbe beaucoup plus le rayonnement solaire que la glace.

Source: d'après GIEC - Climate Change 2013: The Physical Science Basis

Données:

- La Terre peut être assimilée à une sphère dont 71 % de la surface est recouverte par les océans.
- Le rayon moyen de la Terre est R = 6371 km.
- La surface d'une sphère est $S = 4 \times \pi \times R^2$.
- La masse volumique de l'eau de mer est $\rho = 1,02.10^3 \, \mathrm{kg \cdot m^{-3}}$.
- Volume de la couche supérieure des océans $1 \times 10^{17} \text{ m}^3$.
- 1- Calculer la surface S des océans sur Terre en km².
- 2- L'élévation de température des océans concerne essentiellement la couche supérieure. À partir du document 1 suivant, estimer l'énergie E emmagasinée par la couche supérieure des océans entre 1970 et 2010.

Modèle CCYC : © DNE Nom de famille (naissance) (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usagi																				
Prénom(s)	: [
N° candidat	: [N° c	d'ins	scrip	tion	n :			
		numéro	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)	_	_	_	1									
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le	:																			1.1



Lorsque l'eau emmagasine de l'énergie par transfert thermique, et s'il n'y a pas de changement d'état, sa température augmente. La variation d'énergie stockée, ΔE , peut-être reliée à la variation de température par la relation $\Delta E = m \times c \times \Delta T$ avec :

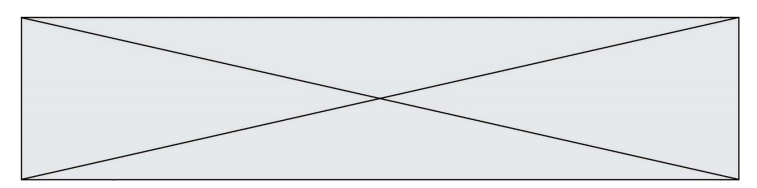
m: masse d'eau, en kilogrammes (kg);

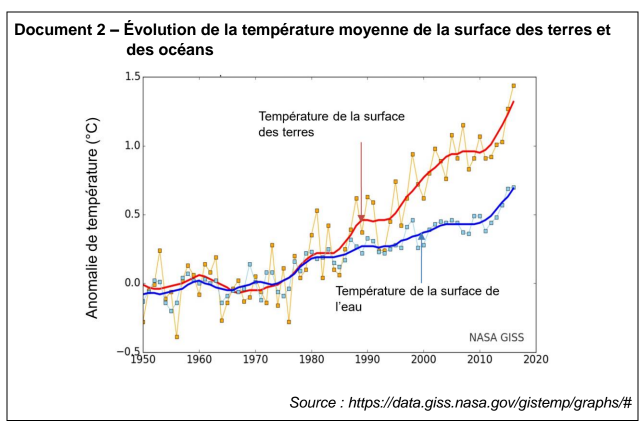
 ΔT : variation de température, en degrés Celsius (°C);

ΔE : variation d'énergie stockée, en joules (J) ;

c: capacité thermique de l'eau; $c = 3.98 \times 10^3 \, \mathrm{J \cdot kg^{-1} \cdot °C^{-1}}$ pour l'eau de mer.

- **3-** Calculer l'élévation de température de la couche supérieure de l'océan entre 1970 et 2010.
- **4-** Indiquer si la valeur obtenue est en accord avec les observations du document 2 page suivante.





Partie 2 – Étude de la dilatation thermique de l'océan

Lorsqu'un corps s'échauffe, son volume change. Le coefficient de dilatation β caractérise cette évolution.

Dans le cas de l'océan, on admet que seule la hauteur de la couche superficielle évolue alors que la surface reste inchangée.

Pour une augmentation de température ΔT , on a la relation :

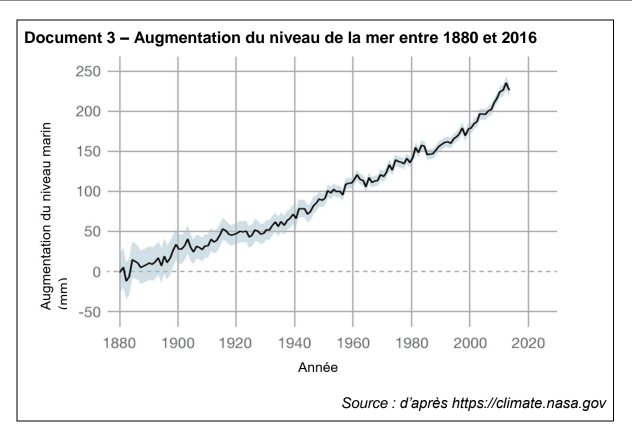
$$\frac{\Delta h}{h} = \beta \times \Delta T$$

 Δh étant la variation de la hauteur h, et h la hauteur initiale.

Le coefficient de dilatation de l'eau de mer est $\beta = 2.6 \times 10^{-4} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$ à 15 $^{\circ}\text{C}$.

- **5-** En prenant en compte une élévation de température de la couche superficielle (d'épaisseur *h*=300 m) de l'océan de 0,4 °C entre 1970 et 2010, calculer l'élévation du niveau de la mer provoquée par cet échauffement.
- **6-** À l'aide du document 3 suivant, estimer l'élévation du niveau de la mer entre 1970 et 2010.

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	otio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1



7- Indiquer un autre facteur intervenant dans l'élévation du niveau de la mer et expliquant l'écart entre les précédentes valeurs obtenues.