

ÉVALUATION
CORRECTION Yohan Atlan © www.vecteurbac.fr

CLASSE : Première

VOIE : ☒ Générale

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1h00

Sujet 2024 sans maths n°ENSSCI184 et n°ENSSCI186

ENSEIGNEMENT : Enseignement scientifique

[sans enseignement de mathématiques spécifique](#)

CALCULATRICE AUTORISÉE : ☒ Oui ☐ Non

DICTIONNAIRE AUTORISÉ : ☐ Oui ☒ Non

Pénurie d'eau sur la planète bleue

Exercice sur 10 points

Thème « *La Terre, un astre singulier* »

Partie 1 – L'eau liquide, rare dans le système solaire

1-

Sur le document 1, on remarque que la température théorique d'une planète décroît quand la distance à l'étoile augmente.

La température théorique d'une planète décroît avec l'augmentation de la distance à l'étoile car l'intensité du rayonnement de l'étoile diminue avec la distance. Plus une planète est éloignée de son étoile, moins elle reçoit de lumière, ce qui entraîne une baisse de sa température.

2-

Sans effet de serre, la température théorique de la Terre est de -18°C . Pour que l'eau soit liquide, la température doit être comprise entre 0°C et 100°C .

Ainsi, sans effet de serre l'eau à la surface de la Terre ne serait pas liquide.

3-

D'après le document 2 : Sur un astre possédant une atmosphère, si la **vitesse d'origine thermique des molécules est inférieure au dixième de la vitesse de libération** sur l'astre, alors les molécules restent dans l'atmosphère, piégées pour de bon par l'attraction gravitationnelle.

Le graphique représente le **décuple** (fois 10) de la vitesse d'origine thermique en fonction de la température pour quelques entités chimiques.

Ainsi, pour être piégée pour de bon par l'attraction gravitationnelle, la vitesse de libération doit être au-dessus de la courbe : Réponse A : [au-dessus de].

« Pour déterminer si un astre peut retenir une atmosphère, placer sur le graphique un point dont les coordonnées sont la température moyenne de surface de l'astre en abscisse et la vitesse de libération sur l'astre en ordonnée. Si le point tracé est **au-dessus de** la courbe associée à une entité chimique, alors l'astre est capable de retenir une atmosphère contenant cette entité ».

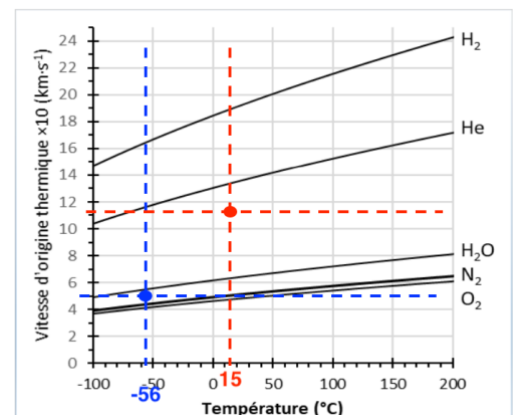
4-

Plaçons les points sur le graphique :

- Vitesse de libération sur Terre : $11,2 \text{ km}\cdot\text{s}^{-1}$; Température moyenne mesurée 15°C
- Vitesse de libération sur Mars : $5,0 \text{ km}\cdot\text{s}^{-1}$; Température moyenne mesurée -56°C

Pour la Terre, le point est au-dessus de la courbe associée à l'eau H_2O : la Terre peut retenir l'eau sous forme de gaz.

Pour la Mars, le point est en-dessous de la courbe associée à l'eau H_2O : Mars ne peut pas retenir l'eau sous forme de gaz.



Ainsi, ce modèle est cohérent avec l'absence d'eau dans l'atmosphère de Mars et cohérent avec la présence d'eau dans l'atmosphère de la Terre.

Partie 2 – La pénurie d’eau sur Terre

5-

L’Homme ne peut accéder, pour subvenir à ses besoins, qu’à l’eau douce de surface et aux eaux souterraines.

Pourcentage d’eau douce utilisable par les humains par rapport à l’eau totale sur Terre :

$$P = \frac{1,6}{100} \times \frac{0,4}{100} \times \frac{2,5}{100} + \frac{20,2}{100} \times \frac{0,4}{100} \times \frac{2,5}{100} + \frac{67,8}{100} \times \frac{0,4}{100} \times \frac{2,5}{100}$$

$$P = 0,0000896$$

$$P = 0,00896 \%$$

L’eau douce utilisable par les humains par rapport à l’eau totale sur Terre représente 0,00896% seulement.

6-

En France, la disponibilité en eau douce est comprise entre 1 200 et 2 500 m³ par personne et par an.

Au Maroc, la disponibilité en eau douce est comprise entre 0 et 1 000 m³ par personne et par an.

Au Canada, la disponibilité en eau douce est comprise entre 70 000 et 684 000 m³ par personne et par an.

Ainsi, la répartition des ressources en eau est inégale.

7-

Calculons le pourcentage de superficie agricole en France et au Maroc :

$$P_{\text{France}} = \frac{1575}{26325}$$

$$P_{\text{France}} = 0,0598$$

$$P_{\text{France}} = 5,98 \%$$

$$P_{\text{Maroc}} = \frac{1500}{9900}$$

$$P_{\text{France}} = 0,152$$

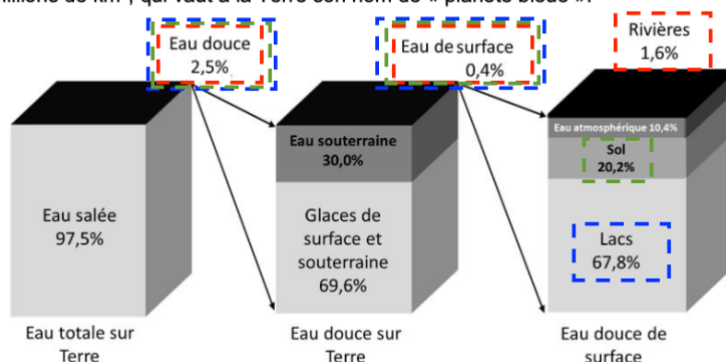
$$P_{\text{France}} = 15,2 \%$$

Les causes possibles de l’inégale répartition des ressources en eau entre la France et le Maroc sont :

- Un pourcentage de superficie agricole irriguée plus important au Maroc 15,2% qu’en France 5,98%.
- Des précipitations annuelles plus faible au Maroc 277 mm qu’en France 800 mm.

Document 3 – Répartition en pourcentage de l’eau sur Terre (en volume)

L’eau recouvre 72 % de la surface du globe pour un volume total estimé à 1 386 millions de km³, qui vaut à la Terre son nom de « planète bleue ».



	Surface agricole totale	Superficie irriguée
France	26325	1575
Maroc	9900	1500

Précipitations annuelles moyennes en France (en mm)	800
Précipitations annuelles moyennes au Maroc (en mm)	377