

**Composition du premier trimestre**

**Texte :**

La température moyenne de la terre n'est pas stable, mais varie avec le temps, la terre était plus froide d'une dizaine de degrés il y a 20000 ans, la simulation par ordinateur semble indiquer que le réchauffement va s'accélérer et la température moyenne pourrait en conséquence augmenter de 1,4° à 5,8° d'ici la fin du 19<sup>ème</sup> siècle. C'est ce phénomène que l'on appelle le réchauffement climatique.

L'eau des océans se réchauffe, les glaciers fondent, le niveau des mers s'élève et les zones littorales habitées pourraient être inondées. Les régions agricoles vont se déplacer, les fluctuations du climat vont s'amplifier avec, pour conséquence, des tempêtes plus violentes.

A ces périls, s'ajoutent des menaces cachées, mais tout aussi inquiétantes. Les modèles informatiques prédisent que le réchauffement de notre planète et les autres altérations climatiques augmenteront l'incidence et la répartition de plusieurs graves maladies, les inondations et les sécheresses aussi. Ces prévisions semblent déjà se confirmer.

Un réchauffement de l'atmosphère a plusieurs conséquences. Directement, il entraîne des vagues de chaleur plus fortes, et les soirées ne pourraient plus apporter leur lot de fraîcheur bénéfique. Les pointes de réchauffement sont maximales la nuit, en hiver et à des altitudes supérieures à 50 .Une élévation de température prolongée peut en outre augmenter la formation de brouillards et la dispersion des allergènes. Des conséquences respiratoires sont associées à ces deux effets.

*Paul Epstein, Pour la science, 2000 (Texte adapté).*

**I- Compréhension de l'écrit (13 pts) :**

**1-** Quel est le thème traité dans le texte ? (1 pt)

- **Thème :** .....

**2-** A quel type de texte appartient-il ? Justifiez votre réponse. (1 pt)

- **Type :** .....
- **Justification :** .....

**3-** Relevez dans le texte quatre(4) termes ou expressions appartenant au champ lexical de « réchauffement ». (1 pt)

- **Champ lexical de « réchauffement » :**

- 1- .....
- 2- .....
- 3- .....
- 4- .....

**4-** « A ces périls, s'ajoutent des menaces cachées ». (1 pt)

Le mot souligné signifie :

- 1- Danger.
- 2- Réchauffement.
- 3- Atmosphère.

- **Le mot souligné signifie :** .....

**5-** « A ces périls, s'ajoutent des menaces cachées... »

De quels périls s'agit-il ? (1 pt)

- **Les périls sont :**

.....  
.....  
.....  
.....

6- « Le réchauffement de l'atmosphère a plusieurs conséquences » (1,5 pt)

Classez les effets du réchauffement dans le tableau suivant : plusieurs graves maladies, destruction des récoltes, malnutrition, diminution des provisions, vagues de chaleur plus forte, grands changements atmosphériques.

<u>Effets sur l'alimentation</u>	<u>Effets sur la santé</u>	<u>Effets sur le climat</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

7- Relevez du texte un procédé explicatif. (1,5 pt)

- Le procédé explicatif est :.....

8- « La température moyenne de la terre n'est pas stable, mais varie avec le temps » (1pt)

A / Quel est le rapport exprimé dans cette phrase ?

B / Remplacez le mot souligné par son équivalent.

- Le rapport exprimé est :.....
- Le connecteur est :.....

9- Soit la phrase : « La température moyenne de la terre n'est pas stable, mais varie avec le temps » (1 pt)

- Commencez-la ainsi :

« Les..... »

- ✓ Quel est le temps utilisé dans cette phrase ? Quelle est sa valeur ? (1 pt)

- Le temps utilisé est :.....

- La valeur est :.....

10- L'auteur est-il objectif ou subjectif ? Justifiez votre réponse. (1pt)

- .....  
• Justification :.....

11- Quelle est la visée communicative du texte ? (1pt)

- La visée communicative du texte est :.....

**II -Production écrite (7 pts) :** Traitez un sujet au choix.

**Sujet 1 :** Résumez le texte au ¼ de sa longueur.

**Sujet 2 :** Pour survivre le corps humain a besoin d'être alimenté d'une manière équilibrée.

Rédigez un texte explicatif (10 lignes) dans lequel vous parlerez de cette alimentation.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

عيون البصائر  
elbassair.net

كل الحقوق محفوظة (2017)

« Il ne sert de rien à l'homme de gagner la Lune s'il vient à perdre la terre »

François Mauriac.

Bon courage