

Texte :

Un changement climatique c'est quand le climat d'une région ou de la planète entière change pour des centaines d'années. Mais, quelles sont les causes et les conséquences de ce phénomène ?

Ce genre de changement peut avoir une origine naturelle ou bien être causé par la pollution produite par l'homme. Nous rejetons trop de gaz dans l'atmosphère. Ces gaz captent l'énergie du soleil qui se transforme en chaleur et réchauffe l'atmosphère.

Ce phénomène provoque la fonte des glaces aux pôles nord et sud, la montée de l'eau des mers, les inondations, les tempêtes...etc. Voilà pourquoi il n'est pas temps de se demander si l'homme est responsable du changement climatique mais bien de réagir afin de changer notre mode de vie.

Questions

Lis bien le texte puis réponds aux questions suivantes.

Compréhension de l'écrit : (13p).**1- Réponds par « vrai » ou « faux » :**

⊙ *D'après le texte,*

- a- Le changement climatique est provoqué uniquement par l'homme. « »
- b- Le réchauffement climatique cause la fonte des glaces. « »
- c- la pollution provoque le changement climatique. « »

2- Souligne la bonne réponse :**a) Dans ce texte l'auteur parle :**

- de la pollution - du réchauffement climatique - du changement du climat

b) Ce phénomène est provoqué par :

- la pollution - l'énergie - la chaleur

c) Ce texte est de type :

- narratif. - explicatif - informatif.

3- D'après le texte, quelles sont les conséquences du changement climatique ?

.....

.....

4- « Cette énergie se transforme en chaleur et réchauffe l'atmosphère»

L'antonyme du mot souligné est :

- augmente

- refroidit

- dérègle

(Souligne la bonne réponse)

5- « ...mais de réagir afin de changer notre mode de vie. »

a- Le rapport logique exprimé dans cette phrase est :

- La cause

- le but

- la conséquence

(Souligne la bonne réponse)

b- Remplace l'articulateur souligné par un autre du même sens.

« ...mais de réagir changer notre mode de vie. »

6- Mets le verbe mis entre (...) au passé composé.

- Nous (rejeter) trop de gaz dans l'atmosphère

6- Réécris la phrase suivante au singulier.

- Ces gaz captent l'énergie du soleil

.....

II-Situation d'intégration : (7p).

Complète le texte ci-dessous par les mots suivants :

réchauffement -la pollution -la fonte -la sécheresse -phénomène
-planétaire -augmentation.

Le climatique.

Le réchauffement climatique, aussi appelé réchauffement
....., est une de la température sur la surface de
la planète.

Ce est causé par de l'air et
l'augmentation des gaz. Il a des conséquences désastreuses comme
..... des glaces et