

**MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MER
en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat**

Épreuve de contrôle de niveau du 14 octobre 2009

Notation de l'épreuve : elle s'effectue à raison d'un point en moins par erreur ou omission commise par le candidat.

NOTE de 0 à 20

Définition de l'épreuve: RÉTABLISSEMENT DU LIBELLÉ CORRECT ET COMPLET D'UN TEXTE.

Durée de l'épreuve : 40 minutes

Coefficient : 1

Instructions relatives à l'épreuve:

1) Rétablir les six mots manquants en lieu et place des pointillés insérés dans le texte.

Les termes choisis doivent être bien orthographiés, s'accorder grammaticalement avec le contexte et conserver le sens du récit.

2) Corriger les quatorze mots mal orthographiés

Inscrire en dessous de chaque mot mal orthographié la correction apportée.

Les fautes peuvent porter sur l'accentuation. Un mot ne comporte qu'une seule faute.

3) Précisions :

- Ne pas supprimer de mot.

Ne pas modifier la ponctuation, le caractère des lettres (majuscule, minuscule), ni une phrase ou une partie de la phrase.

Ne porter aucune mention à la suite du texte.

Inscrire les réponses au stylo à encre, à bille ou au feutre, sous peine d'annulation de l'épreuve.

L'usage d'un correcteur ou d'un effaceur est interdit. Pour modifier une réponse, la rayer et écrire, en-dessous ou à côté, la nouvelle réponse.

Tournez la page S.V.P.

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE EST DÉJÀ LÀ

1 L'effet de serre est un..... naturel qui permet la vie sur terre. En effet,

2 plusieurs gaz (dits gaz à effet de serre : GES) forment une « barrière » autour de la

3 surface du globe permettant de retenir la chaleur du soleil renvoyée par la Terre.

4 Il suffit d'imaginer notre planète comme une serre de jardinier : les GES agissent

5 comme les vitres qui retiennent la chaleur, réchauffant l'intérieur de la serre. L'effet de

6 serre naturel permet donc à notre planète d'avoir une..... moyenne de + 15°C

7 à sa surface. Sans cela, il y ferait -18°C et toute la vie serait alors impossible !

8 Mais voilà, notre mode de vie engendre des émissions de GES en quantité

9 largement supérieure à ce que la planète peut recycler. Ces GES supplémentaires

10 s'accumulent donc dans l'atmosphère et retiennent davantage de chaleur qu'à l'état

11 naturel. C'est ce qu'on appelle l'effet de serre « additionnel », qui provoque le

12 réchauffement de l'atmosphère et dérègle nos climats.

13 Haut cours du XX^e siècle, notre planète s'est réchauffée de + 0,74°C. Ce chiffre peut

14 paraître dérisoire mais le système climatique étant très sensible, il réagit à

15 quelques degrés de variation. Le niveau des océans s'est élevé de 17 cm

16 et les événements météorologiques extrêmes (canicules, sécheresses, inondations,

17 tempêtes.....) n'ont jamais été aussi nombreux et intenses. Les..... estiment

18 que la hausse de la température moyenne pourrait atteindre 6,4°C d'ici 100 ans, écart

19 de température équivalent à ce qui nous sépare de la dernière période glaciaire.

20 Si nous ne..... pas fortement et dès aujourd'hui nos émissions de GES, il sera très

21 difficile de faire marche arrière et les..... seront sévères même en France

22 l'élévation du niveau des océans menaçant de nombreuses régions du globe, extinction

23 massive d'animaux et de végétaux, développement de maladies et augmentation des

24 événements météorologiques extrêmes faisant courir un risque à de nombreuses vies

25 humaines.

26 Nous pouvons tous agir à notre..... pour réduire notre impact sur le climat.