A RENDRE AVEC LA COPIE

Chapitre 6: Changement global et ses effets /

Evaluation - Correction

Exercice 1 : définir les mots suivants (sur votre copie) : (2 points)

Changement global : c'est le changement planétaire incluant les changements environnementaux (changement climatique, etc...) et les changements de société (croissance démographique, etc...).

Réchauffement climatique : l'augmentation de la température de la terre et des océans.

Exercice 2 : répondre aux questions suivantes (sur votre copie) : (10 points)

- Cite trois phénomènes liés au changement climatique : sécheresse, intensité des cyclones et tempêtes, fonte des glaciers et des calottes glaciaires (entrainant la montée du niveau de la mer).
- 2) Les changements climatiques sont-ils les mêmes dans toutes les régions du monde ? Les changements climatiques ne sont pas les mêmes dans les régions du monde. Les pays du Sahel sont sujets à la sécheresse et à la désertification dans la région du Sahel. Le Bangladesh et les petites îles comme les Kiribati subissent la montée des eaux de l'océan. Les pays en développement et pauvres sont les plus vulnérables.
- 3) Qu'est-ce que les GES ? Cite deux activités humaines qui en génèrent beaucoup. Les GES sont les Gaz à Effet de Serre qui contribuent au réchauffement des températures de la terre et des océans. Les deux activités humaines qui génèrent le plus de GES sont : les centrales énergétiques et les activités industrielles.
- 4) Quels types de pays contribuent le plus à l'émission de GES ? Ce sont les pays riches et industrialisés qui émettent le plus de GES.
- 5) Quels sont les pays les plus vulnérables au changement climatique ? Les pays les plus vulnérables sont les pays en voie de développement et pauvres mais également les petites îles plates comme les Maldives, les Tuvalu et les Kiribati.

Exercice 3 : Etude de document (3 points)

Document : Madagascar, une île vulnérable au changement climatique

Madagascar, grande île située dans le sud-ouest de l'océan Indien, est le terminus des cyclones et des tempêtes tropicales qui naissent sur la façade ouest de l'Australie. Avec le réchauffement climatique, ces perturbations venteuses ne sont pas plus fréquentes mais plus intenses. Auparavant, des cyclones avec des rafales de 80 km/heure ne survenaient que tous les 10 ans. Depuis 2005, ils réapparaissent tous les deux ans. L'équation climatique de Madagascar est un casse-tête. L'Etat est l'un des plus pauvres de la planète, mais il a été classé comme le troisième pays le plus exposé aux risques climatiques extrêmes. « Nos émissions de gaz à effet de serre sont marginales à l'échelle mondiale, nous sommes même un puit de carbone avec nos forêts, mais nous devons affronter les effets néfastes des actions des pays pollueurs, qui ne veulent toutefois pas nous aider », constate amer, Hery Rakotondravony.

Le monde, « Madagascar balayée par tous les temps », 12 octobre 2015.

Nom: Prénom: Classe:

A RENDRE AVEC LA COPIE

1) Où se situe Madagascar ? Madagascar est une grande île située dans le sud-ouest de l'océan Indien.

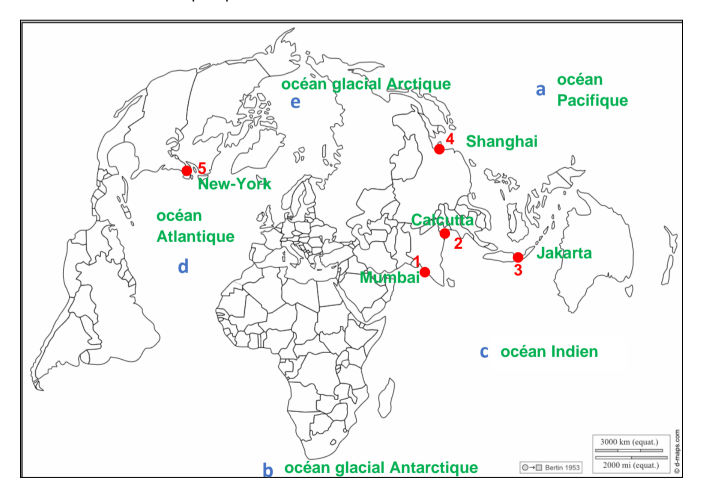
- 2) Explique la phrase soulignée. Cette phrase signifie que Madagascar est une grande île peu industrialisée et, par conséquent, participe peu au réchauffement climatique. Elle fait partie des pays pauvres qui polluent peu.
- 3) Montre que Madagascar est particulièrement vulnérable aux effets du changement climatique. De part sa situation géographique, Madagascar se situe sur la trajectoire des cyclones du sud-ouest de l'océan Indien. Avec le réchauffement climatique, les cyclones sont plus intenses. Les pertes humaines et matérielles sont importantes du fait de son faible développement.

Exercice 4 : compléter le schéma suivant (5 points)

Complète le planisphère ci-dessous

Repère les numéros correspondant à chacune des grandes villes littorales menacées par la montée des eaux

Nomme les océans indiqués par les lettres a à e





Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 5ème Géographie : Prévenir les risques Le changement global - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Le changement global et ses effets - 5ème - Evaluation avec les corrections

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Evaluations 5ème Géographie : Prévenir les risques Les risques technologiques - PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Géographie : Prévenir les risques Le changement global

- Cours 5ème Géographie : Prévenir les risques Le changement global
- Exercices 5ème Géographie : Prévenir les risques Le changement global
- Séquence / Fiche de prep 5ème Géographie : Prévenir les risques Le changement global