

TEXTE

Chaque année, les hommes coupent ou arrachent des millions d'hectares de forêts en vue d'utiliser le terrain déboisé à d'autres fins. Or, sans les forêts la Terre ne serait pas habitable.

En effet, par le mécanisme de la photosynthèse, les plantes et les arbres de la forêt produisent l'oxygène qui permet aux hommes de respirer. La forêt absorbe aussi du gaz carbonique, éliminant ainsi une source de pollution.

Aussi, les forêts, et en particulier les forêts tropicales, abritent des milliers, voire des millions, d'espèces de plantes et d'animaux. Par exemple, à Madagascar, toutes les espèces de lémuriens (des mammifères qui vivent que dans les forêts tropicales de cette île) sont menacées d'extinction. En outre, comme les arbres et les forêts jouent un rôle très important dans le cycle de l'eau et la stabilité des sols ; la déforestation a également des répercussions sur la nature des sols et sur le climat. Ainsi dans les régions tropicales, à cause de la déforestation, il se produit des inondations parce que pendant les saisons de pluies, trop d'eau arrive soudainement aux fleuves, qui entrent en crue.

Enfin, la vapeur d'eau que rejettent les forêts contribue à augmenter l'humidité de l'air et favorise les pluies. La déforestation peut donc réduire l'importance des pluies et provoquer des sécheresses. [La forêt n'est pas seulement les grands arbres qui la composent ; elle renferme toute une vie animale et végétale où chacun joue un rôle. C'est pourquoi il est vital de la préserver.]

Texte réadapté (Encarta 2005)

A/- Compréhension de l'écrit (13 points)

1- Quel est le thème traité dans ce texte ?

2- Relève la thèse (l'opinion).

3- Pourquoi des inondations se produisent-elles dans certaines régions tropicales ?

4- Quelle conséquence la déforestation a-t-elle sur certaines espèces animales et végétales ?

5- Recopie les bonnes réponses.

La forêt : a/ produit l'oxygène b/ produit le gaz carbonique c/ absorbe l'humidité d/ stabilise le sol e/ provoque la sécheresse. f/ favorise les pluies.

6- Combien d'arguments y a-t-il dans ce texte ?

7- Les forêts diminuent la pollution de l'air. Relève du texte l'argument qui le prouve.

8- La forêt **absorbe** aussi le gaz carbonique.

Le verbe souligné veut dire : 1- étouffe 2- prend 3- intègre

9- Il se produit des inondations parce que pendant les saisons de pluies, trop d'eau arrive soudainement aux fleuves.

a/- Quel est le rapport exprimé dans cette phrase ?

b/- Réécris la phrase en exprimant la conséquence.

10- Quels noms remplacent les pronoms "où" et "la" soulignés dans la dernière phrase ?

11-A quel temps sont conjugués la majorité des verbes dans le texte ? Pourquoi ?

12-Réécris la dernière phrase, qui est mise entre crochets, en la commençant ainsi : Les.....

B/- Production écrite (7 points)

Sujet : Comme la forêt, la mer aussi est en danger ; elle est menacée par l'homme et l'industrie. Rédige un texte argumentatif dans lequel tu donnes ton opinion sur l'impact de la pollution sur la mer.

- 1-Donne deux ou trois arguments introduits par des connecteurs chronologiques.
- 2-Illustre un ou deux arguments par des exemples.
- 3-Construis des phrases verbales et ponctue ton texte.