



Examen normalisé 2^{eme} semestre

∞ **Juin 2007** ∞

$\frac{1}{2}$

Niveau : 1A.C.

Groupe:

N° d'examen :

Matière : français

Nom et prénom :

Durée : 2h

La radio, la télévision, les journaux, les magazines nous le rappellent sans cesse ; le sort de la faune et de la flore de nos régions est peu enviable. Les forêts disparaissent, attaquées par les pluies acides ; des mares et étangs sont « morts » parce que l'eau très polluée y empêche toute vie ; les champignons deviennent de plus en plus rares parce que le sol sur lequel ils poussent est pollué ; les marées déposent sur les plages des milliers d'oiseaux marins englués dans le pétrole que laisse échapper un bateau citerne, et on pourrait allonger cette liste.

A entendre et à lire toutes ces nouvelles décourageantes, on pourrait se demander si la nature a encore quelque chose à nous offrir. La réponse est tout à fait positive. Heureusement, toutes sortes d'animaux et de plantes vivent encore en de nombreux endroits. Mais on doit bien ouvrir l'œil pour en profiter. Il est exact que l'environnement naturel s'est dégradé en de nombreux endroits. L'industrie et la circulation en sont la cause car elles polluent intensément l'air et l'eau. Mais il ne faut pas négliger un autre facteur : l'accroissement de la population. Tous ces êtres humains ont besoin d'un logement ; les villages et les villes ne cessent de s'étendre. Pour disposer de terrains où construire les maisons, il faut déboiser les forêts, profiter de grandes étendues même au détriment de la végétation. C'est donc l'homme qui est responsable de la disparition d'espèces animales et végétales. Toutefois, une promenade est encore une grande aventure surtout dans les régions protégées. La nature n'y court aucun risque et le paysage est préservé.

« Thierry Montagne »

I- Comprenons le texte : (8pts)

- 1- Quel thème est mis en valeur dans ce texte ? (1p)
- 2- Relevez un indice qui montre que la nature court un véritable danger. (1p)
- 3- Quelles sont les causes industrielles majeures qui ont favorisé la dégradation de la nature ? (1p)
- 4- D'autre part, comment l'Homme, lui, a-t-il participé à cette destruction ? (1p)
- 5- Relevez une expression qui témoigne que l'auteur reste malgré tout optimiste. (1p)
- 6- Relevez deux mots appartenant au champ lexical de la flore. (2p)
- 7- Quels sont les deux éléments vitaux qui doivent être primordialement protégés car il y va de la survie de l'humanité. (1p)

II- Analysons et travaillons la langue : (12pts)

- 1- Relevez dans le texte une métaphore. (1p)
- 2- Déterminez la fonction du groupe souligné. (1p)
- Les champignons deviennent de plus en plus rares.
- 3- Rapportez indirectement la déclaration suivante. (2p)
* Les naturalistes ont affirmé : « La terre court de sérieux dangers ; tout le monde en est concerné »
- 4- Relevez dans le premier paragraphe une proposition subordonnée de cause. (1p)
- 5- Quel mode a-t-on employé dans cette subordonnée conjonctive ? Pourquoi ? (1p)
Il est exacte que l'environnement naturel s'est dégradé en de nombreux endroits.
- 6- Quelle est la fonction du « présent » dans ce texte ? (1p)
- 7- Mettez les verbes au temps demandé. (2p)
* La nature n'y court aucun risque et le paysage est préservé. (conditionnel présent)
- 8- Indicatif ou subjonctif (présents) (1p)
* Nous craignons que l'environnement (subi) des perturbations écologiques néfastes.
- 9- Rectifiez la graphie des mots entre parenthèses. (2p)
* Les ressources renouvelables, celles que nous avons (tirer) du monde vivant, sont (gaspiller) avec une prodigalité (déconcertant), car cela peut (provoqué) l'extermination de la race humaine.

III- Production écrite : (20pts)

L'environnement nous concerne tous. Un jour, dans un lieu que vous indiquerez dans votre récit, vous remarquez qu'une personne maltraite l'un des constituants de la nature (flore, faune, plage...)

Ce comportement vous outrage et vous décidez d'aborder le fraudeur pour le sensibiliser à la protection de nos richesses naturelles.

Une discussion s'engage...

ب- اذكر الظاهرة التي تم الكشف عنها في التجربة والتي يمكن أن تتعرض لها حبات الرمال في الأعماق.

التمرين الرابع: (5 ن)

Complétez le texte par les termes qui conviennent.

Termes : la précipitation –dissous – biologique – sédimentaires – l'eau

Texte :

Les calcaires sont des roches, exogènes. Il se forme généralement à partir du carbonate de calcium dans

Les calcaires d'origine proviennent de l'activité des organismes vivants.

Les calcaires d'origine chimique proviennent de du carbonate de calcium dans des conditions particulières.