

DEPARTEMENT DE LA MAYENNE
CERTIFICAT DE FORMATION GENERALE
SESSION juin 2006

EPREUVE DE FRANCAIS
DUREE : 1 H 00

NOM : Epouse :
(de jeune fille pour les femmes mariées)

Prénom : N° Candidat :

cadre réservé au correcteur

note de 0 à 20 :

NE
RIEN
ECRIRE
DANS
CE
CADRE

Le candidat répondra directement sur la présente copie

Répondez aux questions en construisant une phrase

1 - Cet article est extrait d'un magazine quotidien : **L'Actu**, septembre 2005

◆ **Que signifie le mot "quotidien" ?** 1 pt

.....
.....
.....

◆ **Quel mot emploie-t-on pour qualifier :**

- Une revue qui paraît chaque semaine ? 1 pt

.....
.....
.....

- Un magazine édité chaque mois ? 1 pt

.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

Dans l'impossibilité de scanner le document de travail;
veuillez vous référer à "l'actu" du 17 septembre 2005

CORRIGE

1 - Chaque jour, tous les jours.

- ◆ Hebdomadaire
- ◆ Mensuel

2 - Inévitable, sûr, ça va forcément arriver.....

- Disparues, guéries, qui n'existent plus.....

3 - Hausses des températures

- Davantage de sécheresse
- Augmentation des catastrophes naturelles
- Disparition d' espèces
- Montée des eaux
- Des épidémies.

4 - Il est en grande partie, dû aux activités humaines, notamment aux rejets de gaz à effet de serre.

5 - Réduire les rejets de gaz à effet de serre.

6 - 2005

Les menaces dues au réchauffement climatique

Les scientifiques admettent que le réchauffement climatique est inéluctable. Il est, en grande partie, dû aux activités humaines, notamment aux rejets de gaz à effet de serre. Il est l'un des principaux responsables des menaces qui pèsent sur notre planète.

Hausse des températures

En 100 ans, les températures ont augmenté de 0,2 à 0,7 °C pour l'ensemble du monde. Les prévisions tablent sur une hausse de 2 à 6,3 °C durant le XXI^e siècle.



Davantage de sécheresse

Les sécheresses seront plus fréquentes au nord de la zone sub-tropicale. Les zones arides ou semi-arides connaîtront une désertification plus intense. Les pénuries d'eau y seront aggravées. Selon des estimations, un tiers de la population mondiale risquera de manquer d'eau potable en 2025.

Augmentation des catastrophes naturelles

La fréquence et la violence des inondations pourraient être accrues, comme celles des ouragans, des cyclones et des tempêtes tropicales. Mais, sur ce point, les scientifiques en sont encore au stade des recherches et des simulations en laboratoire.



Disparition d'espèces

Le réchauffement climatique, mais aussi la pollution et la déforestation risquent d'accélérer l'extinction des espèces, en modifiant les écosystèmes. D'ici à 100 ans, 1 espèce de mammifères sur 4 et 1 espèce d'oiseaux sur 10 pourraient avoir disparu.

Montée des eaux

Le niveau de la mer et des océans s'élèvera en raison de la fonte des glaciers. Cette hausse pourrait fragiliser les zones littorales fortement urbanisées. Certaines îles du Pacifique (Tuvalu...), de l'océan Indien (Maldives...) et de la zone Caraïbes (Bahamas...), qui sont situées près du niveau de la mer, sont menacées de disparition.

Des épidémies

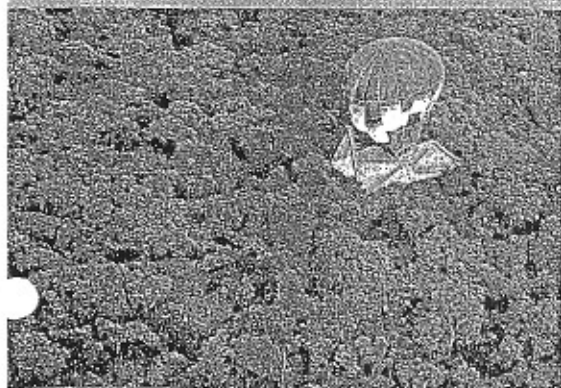
Une recrudescence des maladies infectieuses est à craindre : des maladies tropicales, comme la dengue, le paludisme ou la fièvre jaune, éradiquées dans l'hémisphère Nord, risquent de réapparaître.

Sources : AEE et WWF.

MOTS-CLES DE L'ÉVÉNEMENT

Écosystème

Ensemble formé par un milieu naturel (lac, montagne...) et les êtres vivants qui s'y trouvent (animaux, plantes...)



La forêt équatoriale, un écosystème très riche.

Effet de serre

Capture d'une part de rayonnement solaire (chaleur) par les couches de gaz entourant la Terre. Ce mécanisme naturel de réchauffement atmosphérique offre des conditions favorables à la vie. Mais il est artificiellement renforcé par les activités humaines, ce qui fait craindre un dérèglement climatique.

Protocole de Kyoto

Traité international lancé au Sommet de la Terre de Rio (Brésil) en 1992, adopté à Kyoto (Japon) en 1997 et entré en vigueur en février dernier. Les pays industrialisés sont invités à réduire de 5,2% leurs rejets de gaz à effet de serre d'ici à 2012, par rapport à 1990. Il n'y a aucune obligation. Et les États-Unis (25% des rejets) ne l'ont pas ratifié.