



PREMIO EXTRAORDINARIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA 2022-2023

PRUEBA DE

LENGUA FRANCESA

Criterios generales de calificación:

Se valorará la capacidad para:

A. En la comprensión escrita:

- a. La identificación de las ideas generales y específicas del texto
- b. La adecuación del contenido de las respuestas a la pregunta formulada
- c. La comprensión del léxico en su contexto

B. En la expresión escrita:

- a. La organización del texto, la coherencia textual y discursiva, en particular el uso adecuado de conectores lógicos
- b. La precisión léxica y la riqueza expresiva
- c. La corrección gramatical y ortográfica

Criterios de calificación específicos de la materia:

Question 1. 2 puntos. (0,5 puntos por cada apartado)

Question 2. 1 punto. (0,5 puntos por apartado).

Question 3. 2 puntos. (0,5 puntos por cada apartado).

Question 4. 1,5 puntos. (0,25 puntos por cada apartado).

Question 5. 3,5 puntos. Criterios a tener en cuenta:

- Organización del texto, utilización de conectores y puntuación: 1 punto.
- Corrección ortográfica y gramatical: 0,75 punto.
- Precisión de contenidos y creatividad: 1 punto.
- Estructura y léxico: 0,75 puntos.

Especificaciones para la realización del ejercicio

- Las respuestas se realizarán en las mismas hojas que contienen el enunciado
- No está permitido el uso del diccionario

L'ONU alerte sur la fonte record des glaciers

Un rapport met en évidence l'accélération du changement climatique et la dynamique quasi irrémédiable de fonte des glaciers partout dans le monde.

« La partie est déjà perdue pour les glaciers », écrit l'Organisation météorologique mondiale (OMM) des Nations unies, dans son rapport annuel sur l'état du climat. D'après ce rapport, publié vendredi 21 avril, les glaciers fondent à une vitesse spectaculaire, alors que les indicateurs du changement climatique battent des records, une tendance qui devrait se poursuivre jusque dans les années 2060, en raison des niveaux records de gaz à effet de serre qui piègent la chaleur.

Le rapport confirme que la température moyenne de la planète en 2022 était supérieure de 1,15 °C à celle de l'époque préindustrielle (1850-1900) et que les huit dernières années ont été les plus chaudes observées, malgré un refroidissement causé par le phénomène climatique La Niña trois années de suite.

Selon l'OMM, « la glace de mer de l'Antarctique a atteint son niveau le plus bas jamais enregistré et la fonte de certains glaciers européens a littéralement dépassé les records ».

Et « la partie est déjà perdue pour les glaciers, car la concentration de CO₂ est déjà très élevée et l'élévation du niveau de la mer risque de se poursuivre pendant les milliers d'années à venir », a déclaré à l'AFP le secrétaire général de l'OMM, Petteri Taalas. La fonte ne peut être stoppée, « à moins de créer un moyen d'éliminer le CO₂ de l'atmosphère », a-t-il dit.

Les glaciers de référence ont connu une perte beaucoup plus importante que la moyenne des dix dernières années. La perte d'épaisseur cumulée des glaciers depuis 1970 s'élève à près de 30 mètres. Les Alpes européennes ont battu des records de fonte des glaciers en raison d'une combinaison de faible enneigement hivernal, de l'arrivée de poussière saharienne en mars 2022 et de vagues de chaleur entre mai et début septembre.

La situation des glaciers suisses est particulièrement dramatique. Ils ont perdu 6 % de leur volume de glace entre 2021 et 2022, contre un tiers entre 2001 et 2022. Pour la première fois, aucune neige n'a survécu à la saison de fonte estivale, même sur les sites de mesure les plus élevés, et il n'y a donc pas eu d'accumulation de glace fraîche.

Le niveau de la mer et la chaleur des océans ont atteint aussi des niveaux records. La sécheresse, les inondations et les vagues de chaleur touchent de vastes régions du monde et les coûts qui leur sont associés ne cessent d'augmenter.

« Les émissions de gaz à effet de serre ne cessent de croître, le climat continue de changer et les populations du monde entier sont toujours durement touchées par les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes », alerte Petteri Taalas.

Lors d'une conférence de presse, il a souligné que « cette tendance négative des conditions météorologiques et de tous ces paramètres risquait de se poursuivre jusque dans les années 2060, indépendamment de notre réussite en matière d'atténuation du changement climatique ».

« Nous avons déjà émis une telle quantité de dioxyde de carbone dans l'atmosphère qu'il faudra plusieurs décennies pour mettre fin à cette tendance négative. La partie est déjà perdue pour la fonte des glaciers et pour l'élévation du niveau de la mer, c'est donc une mauvaise nouvelle », a-t-il affirmé.



Mais il y a malgré tout des lueurs d'espoir. Notamment car les énergies vertes deviennent moins chères que les combustibles fossiles, selon Petteri Taalas qui souligne que la planète ne se dirige plus vers un réchauffement de 3 à 5 °C comme prévu en 2014, mais plutôt vers un réchauffement de 2,5 à 3 °C.

« Dans le meilleur des cas, nous pourrions encore atteindre un réchauffement de 1,5 °C, ce qui serait ce qu'il y a de mieux à la fois pour le bien-être de l'humanité, de la biosphère et de l'économie mondiale », a-t-il affirmé à l'AFP, soulignant que 32 pays avaient réduit leurs émissions de gaz à effet de serre sans que cela les empêche de croître sur le plan économique. « Les pays ont commencé à agir, ainsi que le secteur privé », a-t-il relevé.

Il a en revanche déploré que seule la moitié des 193 États membres de l'ONU dispose de services d'alerte précoce.

Par I.M. avec AFP. Publié le 21/04/2023

https://www.lepoint.fr/environnement/l-onu-alerte-sur-la-fonte-record-des-glaciers-21-04-2023-2517276_1927.php

piéger = atrapar

QUESTION 1 (2 points)

Après avoir lu attentivement le texte répondez aux questions :

1. Quelle est l'idée principale du texte ?

2. Quelles sont les causes principales de la fonte des glaciers des Alpes européennes ?

3. Que doit-on absolument faire pour freiner la fonte des glaces ?

4. De quelle façon peut-on contribuer à le faire, ce qui laisse entrevoir des lueurs d'espoir ?

QUESTION 2 (1 point)

Dites si c'est vrai ou faux et justifiez votre réponse avec une citation du texte.

1. La glace de mer de l'Antarctique a atteint son niveau le plus haut jamais enregistré V / F



2. Il a en revanche déploré qu'uniquement 25 % des États membres de l'ONU dispose de services d'alerte précoce. V / F
-

QUESTION 3 (2 points)

- a) **Mettez la phrase suivante au singulier :**

« 32 pays avaient réduit leurs émissions de gaz à effet de serre »

- b) **Mettez les verbes de la phrase suivante au futur :**

« [...] le climat continue de changer et les populations du monde entier sont toujours durement touchées ... »

- c) **Mettez les verbes des phrases suivantes au passé composé :**

« les énergies vertes deviennent moins chères que les combustibles fossiles »

- d) **Mettez la phrase suivante à la forme négative :**

« Nous avons déjà émis une telle quantité de dioxyde de carbone. »

QUESTION 4 (1,5 points)

1. **Donnez les synonymes des mots suivants qui apparaissent dans le texte :**

Grandir : -----

nulle part : -----

2. **Donnez les antonymes des mots suivants qui apparaissent dans le texte:**

Réchauffement : -----

échec : -----

3. **Cherchez dans le texte le mot qui signifie :**

Absence ou insuffisance de pluie pendant une certaine période : -----

Débordement d'eau qui submerge les terrains environnants : -----



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación

QUESTION 5 (3,5 points)

Écrivez un texte de 80/100 mots en donnant votre avis.

Êtes-vous conscients de l'importance du changement climatique ? Quels petits gestes pouvons-nous faire pour lutter contre le réchauffement climatique ? Lesquels faites-vous et avec quelle fréquence ?