|  |  |
| --- | --- |
| **Module** : Techniques de communication et d'expression en Français  **Préparé par** : Dr. Gadouri Hamid  **Source** : Cours de TEC-Anglais - **Dr. Casasni Lydia** | **Niveau** : Première année licence  **Semestre** : 1  **Année académique** : 2024/2025 |

**TD n° 03**

**L'environnement**

Dans notre monde moderne, de nombreux facteurs mettent en péril le bien-être de la planète. Alors que certaines personnes pensent que les problèmes environnementaux sont simplement un phénomène naturel, d'autres estiment que les êtres humains ont un impact considérable sur l'environnement. Quelle que soit votre opinion, prenez en compte les facteurs suivants qui mettent en danger notre environnement ainsi que la planète Terre. Le réchauffement climatique ou le changement climatique est un facteur majeur contribuant aux dommages environnementaux. À cause du réchauffement climatique, nous avons constaté une augmentation de la fonte des calottes glaciaires, une élévation du niveau de la mer, et la formation de nouveaux modèles météorologiques. Ces schémas climatiques ont provoqué des tempêtes plus violentes, des sécheresses et des inondations dans des régions où ces phénomènes n'étaient pas courants. La pollution de l'air est principalement causée par des émissions excessives et non régulées de dioxyde de carbone dans l'air. Les polluants proviennent en grande partie de la combustion de combustibles fossiles, ainsi que de produits chimiques, de substances toxiques et d'une gestion inadéquate des déchets. Les polluants atmosphériques sont absorbés dans l'atmosphère, ce qui peut provoquer du smog, une combinaison de fumée et de brouillard, dans les vallées, ainsi que des précipitations acides dans des zones éloignées de la source de pollution. Dans de nombreuses régions, les populations et les gouvernements locaux n'utilisent pas de manière durable leurs ressources naturelles. L'exploitation des gaz naturels, la déforestation, et même une utilisation inappropriée des ressources en eau peuvent avoir des effets considérables sur l'environnement. Bien que ces stratégies visent souvent à stimuler les économies locales, leurs effets peuvent entraîner des marées noires, la perturbation des habitats animaux et des sécheresses.

En fin de compte, les effets du monde moderne sur l'environnement peuvent entraîner de nombreux problèmes. Les êtres humains doivent prendre en compte les répercussions de leurs actions, en essayant de réduire, réutiliser et recycler les matériaux tout en établissant des habitudes écologiquement durables. Si des mesures ne sont pas prises pour protéger l'environnement, nous pourrions potentiellement être témoins de l'extinction de plus d'espèces en danger, d'une pollution mondiale, et d'une planète totalement inhabitable.

**Avez-vous compris le texte ?**

Veuillez répondre aux questions suivantes de compréhension :

1. L'introduction du texte présente :
   * Tous les facteurs qui nuisent à l'environnement
   * Un soutien scientifique concernant le réchauffement climatique
   * Des questions sur les effets des problèmes environnementaux
   * Deux opinions sur les problèmes environnementaux
2. Quel terme signifie la même chose que « réchauffement climatique » ?
   * Pollution de l'air
   * Biodiversité
   * Changement climatique
   * Déforestation
3. Quelle est la principale cause de la pollution de l'air ?
   * Incendies de forêt incontrôlables
   * Formation de smog dans les vallées
   * Quantités importantes de précipitations acides
   * Émissions excessives de dioxyde de carbone
4. Quel est l'effet logique d'une surexploitation de l'approvisionnement en eau naturelle ?
   * Déforestation
   * Sécheresses
   * Marées noires
   * Inondations
5. Tous les effets suivants sont des conséquences des problèmes environnementaux, sauf :
   * Voyages spatiaux
   * Extinction d'espèces animales
   * Pollution mondiale
   * Une planète inhabitable
6. Quel est le meilleur titre pour l'article ?
   * Comment prévenir le réchauffement climatique
   * Principales préoccupations environnementales
   * Stratégies de conservation de l'eau
   * Protéger les espèces en danger

**Corrigé type - TD n° 03**

**Avez-vous compris le texte ?**

Veuillez répondre aux questions suivantes de compréhension :

1. L'introduction du texte présente :
   * Tous les facteurs qui nuisent à l'environnement
   * Un soutien scientifique concernant le réchauffement climatique
   * Des questions sur les effets des problèmes environnementaux
   * **Deux opinions sur les problèmes environnementaux**
2. Quel terme signifie la même chose que « réchauffement climatique » ?
   * Pollution de l'air
   * Biodiversité
   * **Changement climatique**
   * Déforestation
3. Quelle est la principale cause de la pollution de l'air ?
   * Incendies de forêt incontrôlables
   * Formation de smog dans les vallées
   * Quantités importantes de précipitations acides
   * **Émissions excessives de dioxyde de carbone**
4. Quel est l'effet logique d'une surexploitation de l'approvisionnement en eau naturelle ?
   * Déforestation
   * **Sécheresses**
   * Marées noires
   * Inondations
5. Tous les effets suivants sont des conséquences des problèmes environnementaux, sauf :
   * **Voyages spatiaux**
   * Extinction d'espèces animales
   * Pollution mondiale
   * Une planète inhabitable
6. Quel est le meilleur titre pour l'article ?
   * Comment prévenir le réchauffement climatique
   * **Principales préoccupations environnementales**
   * Stratégies de conservation de l'eau
   * Protéger les espèces en danger