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

**TD n° 05**

**Objectif du TD : Apprendre à résumer un texte**

**Pollution Environnementale**

La pollution environnementale est l'un des défis les plus pressants de notre époque, affectant non seulement la santé humaine, mais aussi les écosystèmes, la biodiversité et le climat mondial. Elle se manifeste sous diverses formes, telles que la pollution de l'air, de l'eau, des sols et la pollution sonore, visuelle, ou encore lumineuse. Chacune de ces formes a des conséquences dévastatrices sur l'environnement et la qualité de vie des populations, en particulier dans les zones urbaines et industrialisées.

La pollution de l'air, par exemple, est responsable de millions de décès prématurés chaque année à cause des maladies respiratoires qu'elle engendre. Elle provient principalement des émissions des véhicules, des industries et de la combustion des énergies fossiles. Les particules fines et les gaz toxiques, comme le dioxyde de soufre et les oxydes d'azote, contaminent l'atmosphère et aggravent les effets du changement climatique en augmentant l'effet de serre.

La pollution de l'eau, quant à elle, résulte de l'introduction de substances chimiques, de déchets plastiques et de produits toxiques dans les rivières, les lacs et les océans. Cela met en danger les écosystèmes aquatiques et menace la survie de nombreuses espèces marines, tout en contaminant les sources d'eau potable, essentielles à la vie humaine.

Les sols, souvent oubliés dans le débat sur la pollution, sont également gravement affectés par l'usage intensif de pesticides, d'engrais chimiques et par le déversement de déchets industriels. Cela conduit à la dégradation des terres, réduisant leur fertilité et affectant la production agricole, tout en contribuant à la déforestation et à l’érosion.

Face à ces défis, il est crucial d'adopter des mesures collectives et individuelles pour réduire notre empreinte écologique. La transition vers des énergies renouvelables, la gestion durable des ressources et la réduction des déchets sont autant de solutions pour freiner la dégradation de notre planète. Cependant, cela ne sera possible que par une prise de conscience globale et des politiques environnementales ambitieuses à tous les niveaux de la société.

En fin de compte, la pollution environnementale n'est pas seulement un problème scientifique ou technologique, c'est un problème moral et éthique qui exige que chaque individu prenne part à la protection de notre Terre pour les générations futures.

**Questions :**

1. Pour chaque paragraphe du texte, identifiez l'idée principale en quelques mots ? De quoi il parle ?
2. En se basant sur ces idées, résumer le texte en 5 à 10 lignes maximum ?

**Corrigé type - TD n° 05**

**Apprendre à résumer un texte**

1. Pour chaque paragraphe du texte, identifiez l'idée principale en quelques mots ? De quoi il parle ?
2. **1er paragraphe** : Il parle des défis globaux de la pollution environnementale.
3. **2ème paragraphe** : Il traite de la pollution de l'air et de ses effets sur la santé et le climat.
4. **3ème paragraphe** : Il aborde la pollution de l'eau et ses dangers pour les écosystèmes aquatiques.
5. **4ème paragraphe** : Il évoque la pollution des sols et ses impacts sur l'agriculture et la déforestation.
6. **5ème paragraphe** : Il parle des mesures nécessaires pour réduire la pollution et protéger l'environnement.
7. **6ème paragraphe** : Il souligne la responsabilité morale et éthique de chacun face à la pollution.
8. **D'après vos connaissances, que signifient les mots suivants ?**

**(Réponse modèle : d'autres réponses sont possibles)**,

**Résumé :** La pollution environnementale constitue un défi majeur, touchant la santé humaine, les écosystèmes et le climat. Elle se présente sous diverses formes, telles que la pollution de l'air, de l'eau et des sols, chacune ayant des effets dévastateurs. La pollution de l'air, issue des véhicules et industries, provoque des maladies respiratoires et aggrave le réchauffement climatique. Celle de l'eau, causée par les produits chimiques et les plastiques, menace les écosystèmes marins et les ressources en eau potable. La pollution des sols, liée à l'usage de pesticides et de déchets industriels, affecte la fertilité des terres. Des actions collectives, comme l'adoption des énergies renouvelables et la gestion durable des ressources, sont essentielles pour contrer ces menaces. La pollution est ainsi un enjeu moral nécessitant une prise de conscience globale.