**République du Tchad unité-Travail-Progrès**

**Ministère de l’Education nationale**

**et de Promotion Civique**

**Lycée Centre Koweitien**

**Département de Français**

**Niveau : 2nde S**

**Groupe n­°**

***THEME* :**

**LA SECHERESSE**

**Présenté par :**

**Haoua Mahamat Ali (chef de groupe)**

**Hawa Mahamat Brahim**

**Hawa Hassan Abakare**

**Hadje-Zara Ali Ibrahime**

**M.Mahamat Assileke**

**Annee Scolaire : 2022/23**

**20**

**Plans du travail**

**Définition**

**Causes**

**Manifestation**

**Conséquences**

**Solution/Prévention**

**Conclusion**

**Introduction**

**Définition**

La sécheresse est un phénomène naturel caractérisé par un manque d’eau sur une durée suffisamment longue pour affecter les sols et la végétation. C’est une anomalie climatologique transitoire dans laquelle la disponibilité de l’eau est inférieure à celle d’une zone géographique habituelle. La sécheresse ne doit pas être confondue avec l’aridité, qui est un état permanent. Il existe trois types de sécheresse :

* **La sécheresse météorologique ;**
* **La sécheresse agricole ;**
* **La sécheresse hydrologique.**

**Causes**

Les causes de la sécheresse sont multiples et peuvent être naturelles ou anthropiques. Les causes naturelles incluent le changement climatique, les variations de température et de précipitations, les phénomènes météorologiques extrêmes tels que les tempêtes de sable et les cyclones, ainsi que les éruptions volcaniques. Les causes anthropiques incluent la déforestation, l’urbanisation, l’agriculture intensive et l’irrigation excessive.

**Conséquences**

Les conséquences de la sécheresse sur l’environnement sont nombreuses. Elles incluent la malnutrition, la déshydratation et les maladies, la famine due à une pénurie de nourriture, la migration des humains et des espèces animales, la dégradation de l’habitat, la perte de biodiversité, c’est-à-dire la réduction, voire l’extinction, des espèces végétales et animales, les tempêtes de poussière dues à la désertification et à l’érosion. Les épisodes de sécheresse ont également des impacts sur les milieux aquatiques, consécutifs à la baisse des niveaux d’eau. La biodiversité est directement touchée, et souffre aussi de la détérioration de la qualité de l’eau suite à l’échauffement et à la moindre dilution des pollutions.

**Solution et Prévention**

Il existe plusieurs solutions pour prévenir les effets de la sécheresse. Les mesures à prendre dépendent du contexte et des moyens disponibles. Voici quelques exemples de mesures à prendre pour prévenir les effets de la sécheresse :

* **Économiser l’eau en utilisant des équipements efficaces et en évitant le gaspillage d’eau.**
* **Planter des espèces végétales résistantes à la sécheresse.**
* **Utiliser des techniques d’irrigation efficaces pour économiser l’eau.**
* **Réduire l’impact des activités humaines sur l’environnement en réduisant les émissions de gaz à effet de serre.**
* **Sensibiliser la population aux effets de la sécheresse et aux mesures à prendre pour y faire face.**

**Manifestation**

La sécheresse est un phénomène climatique qui peut avoir des conséquences graves sur l’environnement et les populations. Les manifestations de la sécheresse peuvent varier en fonction du contexte géographique et climatique. Voici quelques exemples de manifestations de la sécheresse :

* **Réduction des précipitations.**
* **Diminution du niveau des nappes phréatiques.**
* **Assèchement des cours d’eau et des lacs.**
* **Réduction de la production agricole.**
* **Augmentation des incendies de forêt.**

**Conclusion**

La sécheresse est un phénomène naturel qui peut avoir des conséquences graves sur l’environnement et les populations. Les activités humaines peuvent accentuer la sècheresse .il est donc important de prendre des mesure pour prévenir et lutter contre la sécheresse.

**.**