**Niveau** : tronc commun sciences expérimentales section international

**Année scolaire** : 2018/2019

**Lycée** : Malika el fassi boufkran.

|  |  |
| --- | --- |
| **Partie 1 : l’écologie** | |
| **Durée de réalisation : 09 heures** | Chapitre 3 : Les facteurs climatiques et leurs relations avec les êtres vivants |
| **Pré-acquis** : | * Notion du climat et ses caractéristiques * Les constituants de l’atmosphère * La pression atmosphérique et le mouvement de l’air * La température et les précipitations * Classification des êtres vivants * Les caractéristiques du climat au Maroc. |
| **Capacités visées :** | * Réaliser des mesures de certains facteurs climatiques * Représenter graphiquement les variations des facteurs climatiques * Etablir la relation entre les facteurs climatiques et la répartition des végétaux * Etablir la relation entre les facteurs climatiques et la répartition des animaux * Déduire les conditions climatiques de culture et d’élevage pour améliorer le rendement agronomique |
| **Problèmes scientifiques à résoudre :** | Le climat est l’ensemble des conditions atmosphériques telles que la température, les précipitations, l’humidité, le vent, la luminosité … etc. qui caractérisent une région donnée.  Le climat varie selon la position géographique de la station, et les êtres vivants occupent des espaces géographiques déterminés.  - comment déterminer le climat d’une région donnée ?  - Quelle relation entre le climat et la répartition des êtres vivants ?  - Comment le contrôle des facteurs climatiques améliore-t-il le rendement agronomique ? |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plan du cour** | **Activité du professeur** | **Activité d’élève** | **Outils didactique** | **evaluation** |
| Introduction   1. Les facteurs climatiques 2. **Outils de mesure des facteurs climatiques:** 3. Variation des facteurs climatiques à l’échelle national: 4. Influence des facteurs climatiques sur la répartition des végétaux : 5. Caractéristiques et aires de Répartition du Cèdre et de l’Arganier : 6. Données climatiques des stations d’Ifrane et de Tiznit: 7. Représentation graphique des facteurs climatiques: le diagramme ombrothermique 8. Le diagramme bioclimatique d’Emberger : 9. L’effet de l’opposition des versants sur la répartition des végétaux : 10. **Influence des facteurs climatiques sur la répartition des animaux :** 11. **Climatogramme :** 12. **L’écoclimatogramme :** 13. **Notion du facteur limitant :** 14. **L’importance de la maîtrise des facteurs climatiques dans le domaine agricole :** 15. Quelques facteurs climatiques déterminant la production agricole : 16. Maîtrise des facteurs climatiques sous les cultures sous serre : | Guider les élèves à exploiter les données représentées dans les documents de la page 63 pour dégager les questions à répondre dans ce chapitre.  Guider les élèves à déterminer les facteurs climatiques et les outils de mesure des facteurs climatiques.  Aider les apprenants à analyser les figures représentées dans le document 2 et déduire les facteurs qui influencent le climat à l’échelle national.  Guider les apprenants à déterminer les domaines climatiques au Maroc en se basant sur Pa et la moyenne de température du mois le plus froid (m).  Inviter les élèves à lire des informations proposées dans le document 1 concernant les caractéristiques de deux plantes : le cèdre et l’arganier pour montrer l’action des facteurs climatiques sur la répartition des végétaux.  Aider les élèves à lire les données climatiques des deux stations et savoir les méthodes pour calculer les P et la T.  Guider les élèves à représenter graphiquement les données climatiques des deux stations et déterminer les périodes de sécheresse et d’humidité  Aider les élèves à savoir l’utilité du diagramme bioclimatique d’Emberger et aussi la notion d’étage bioclimatique et l’aire bioclimatique d’une plante, et les guider à déterminer les climats des deux stations étudiées.  Guider les élèves à déduire d’autres facteurs qui influencent la répartition des végétaux (l’opposition des versants) .  Guider les élèves à se questionner sur l’action des facteurs climatiques sur la répartition des animaux.  Aider les élèves à savoir autres méthodes de représentation des facteurs climatiques sous forme de Climatogramme et ensuite représenter les besoins climatiques des animaux sur le Climatogramme c’est l’écoclimatogramme.  Orienter les élèves d’après la comparaison de la répartition de deux espèces de serpents à déterminer la notion du facteur limitant.  Grouper et Encadrer les élèves à préparer et exposer cette activité. | Décrire et analyser les données et poser des questions  Déterminer les facteurs climatiques  Déterminer les outils de mesure des facteurs climatiques et l’utilité de chaque outil.  analyser les figures représentées dans le document 2 et déduire les facteurs qui influencent le climat à l’échelle national.  Connaître les domaines climatiques au Maroc en se basant sur Pa et la moyenne de température du mois le plus froid (m)  Lire et discuter les données proposées et répondre aux questions et poser des questions.  Lire les données et répondre ou poser les questions et suivre les instructions  Représenter les données climatiques sous forme de diagramme ombrothermique, et déterminer les périodes de sécheresse et d’humidité  Essayer de savoir l’utilité du diagramme bioclimatique et aussi la notion d’étage bioclimatique et l’aire bioclimatique d’une plante.  Appliquer les connaissances pour déterminer le climat et l’aire bioclimatique des deux stations étudiées.  Comparer et expliquer la répartition des végétaux dans deux versants opposés et déduire d’autres facteurs qui influencent la répartition des végétaux.  Poser des questions sur la possibilité de l’action des facteurs climatiques sur la répartition des animaux.  Représenter les facteurs climatiques sous forme de Climatogramme et aussi représenter les besoins climatiques des animaux sur le Climatogramme c’est l’écoclimatogramme.  Déterminer l’utilité de ce diagramme.  Déduire la notion du facteur limitant d’après la comparaison des aires de répartition de deux espèces de serpents.  Sous les instructions du professeur les élèves préparent et exposent cette activité. | Le cahier d’activités  Le tableau  Data show  Documents 1 p 65  Le document 2 page 67  Doc1 page 69  Doc 2 page 71  Doc 2 et doc 3 page 71  Doc 5  Doc 6 page 77  Doc 1 page 79  Doc 2 page 81  Documents divers : photos diagramme,  Data show | Diagnostique :  Définir le climat  Poser des questions pour dégager la problématique  Déterminer les facteurs climatiques.  Analyser et déduire et  Calculer la moyenne annuelle des précipitations.  Analyser  comparer  Analyser  Représenter et analyser  Expliquer l’action des facteurs climatiques sur la répartition des deux plantes.  Analyser  Représenter  expliquer  Comparer  Expliquer  Déduire  Représenter  Analyser  Montrer  Comparer  Déduire  Exposer  Analyser  Expliquer défendre  Discuter |