|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROPOSITION DE PROGESSION ANNUELLE DE LA CLASSE DE 6ème / SVT** | | | | |
| Trimestres | Mois | Semaines | Contenus | Durées |
| **1er TRIMESTRE** | **OCTOBRE** | 1 | Prise de contact – Présentation du programme.  **1ère Partie : BOTANIQUE : Etude des plantes à fleurs.**  **Chapitre introductif : Généralités et notions sur l’environnement.**   1. **Généralités :** Quelques définitions. 2. Définitions : 3. Subdivisions du monde vivant : 4. **Notions sur l’environnement :** 5. Définition de l’environnement : 6. Les composantes de l’environnement | 1h  1h  1h |
| 2 | 1. Quelques problèmes de l’environnement : 2. Causes – Solutions :   **Chapitre 1 : Organisation générale des plantes à fleurs.**   1. **L’appareil végétatif :** 2. Définition : 3. Description de l’appareil végétatif : 4. Les racines : | 2h  1h |
| 3 | 1. Suite et fin 2. Les tiges : 3. Les feuilles : | 1h  1h  1h |
| 4 | **Devoir surveillé N°1**   1. **L’appareil reproducteur :** 2. Organisation de la fleur : 3. Les différents types de fleurs : | 1h  1h  1h |
| **NOVEMBRE** | 1 | **Correction du Devoir surveillé N°1**   1. Les fruits : 2. Description d’un fruit : 3. Les différents types de fruits : | 1h  2h |
| 2 | 1. La graine : 2. Description d’une graine : 3. Les différents types de graines : 4. Notion de plantes monocotylédones et de plantes dicotylédones : | 2h  1h |
| 3 | **Devoir surveillé N°2**  **Chapitre 2 : Vie des plantes à fleurs.**   1. **Germination :** 2. Les étapes de la germination : 3. Définition de la germination 4. Etude expérimentale des conditions de la germination : | 1h  1h  1h |
| 4 | 3. Suite et fin  **Correction du Devoir surveillé N°2** | 2h  1h |
|  | **DECEMBRE** | 1 | 1. **Croissance des plantes à fleurs :** 2. Croissance en longueur : 3. Croissance en épaisseur : 4. Etude expérimentale des conditions de la croissance des plantes à fleurs : | 1h  2h |
| 2 | 1. **Nutrition des plantes à fleurs :** 2. Nutrition minérale : 3. Mise en évidence de l’absorption de l’eau et des sels minéraux : 4. La sève minérale et son trajet dans la plante : 5. La transpiration des plantes à fleurs :   **Devoir surveillé N°3** | 1h  1h  1h |
| 3 | **Correction du Devoir surveillé N°3**  -Calcul et vérification des moyennes trimestrielles avec les élèves en classe.  -Remplissage du registre des notes. | 1h  2h |
| 4 |  |  |
| **2e TRIMESTRE** | **JANVIER** | 1 | 1. Nutrition carbonée des plantes à fleurs : 2. Mise en évidence de l’amidon dans la feuille : | 1h |
| 2 | 1. Conditions de l’élaboration de l’amidon : 2. La sève élaborée et son trajet dans les plantes à fleurs : 3. Schéma d’ensemble des principaux phénomènes de la nutrition des plantes à fleurs : | 1h  1h  1h |
| 3 | 1. **Reproduction des plantes à fleurs :** 2. Reproduction sexuée : 3. Reproduction asexuée chez les plantes à fleurs : 4. Multiplication végétative naturelle : 5. Multiplication végétative artificielle : | 1h  1h  1h |
| 4 | b) Suite et fin   1. Définition de la reproduction asexuée : 2. Intérêts et domaines d’applications de la multiplication végétative : | 1h  2h |
| **FEVRIER** | 1 | **Devoir surveillé N°4**  **Chapitre 3** : **Quelques** **rôles des végétaux supérieurs.**   1. **Rôles utiles :** 2. **Rôles nuisibles :** | 1h  1h  1h |
| 2 | **2ème Partie : ZOOLOGIE : Etude des vertébrés.**  **Chapitre 1 : Organisation générale du corps des vertébrés :**  **Exemple de l’homme.**   1. **Organisation externe :** 2. La tête : 3. Le tronc : 4. Les membres :   **Correction du devoir surveillé N°4** | 1h  1h  1h |
| 3 | 1. **Organisation interne :** 2. Lesquelette, les os, les articulations et leur hygiène : 3. Le squelette : 4. Les os : 5. Les articulations : | 1h  1h  1h |
| 4 | 1. Hygiène des os et des articulations : 2. Les dents et hygiène dentaire :   **Devoir surveillé N°5** | 1h  1h  1h |
| **3e** **TRIMESTRE** | **MARS** | 1 | 1. Les muscles : 2. Rôle des os, des muscles et des articulations dans la réalisation du mouvement :   **Correction du devoir surveillé N°5** | 1h  1h  1h |
| 2 | 1. **Notions d’organe, d’appareil et de fonction :** 2. Organe et appareil : 3. Fonction :   **Chapitre 2 : Quelques aspects de la vie des vertébrés.**   1. **Reproduction chez les vertébrés :** 2. Reproduction chez l’homme : 3. Les caractères sexuels secondaires chez l’homme : 4. Les organes génitaux et leurs rôles chez l’homme : | 1h  1h  1h |
| 3 | **Devoir surveillé N°6**   1. Accouplement et fécondation : 2. Notion d’œuf ou zygote :   **Correction du devoir surveillé N°6**  -Calcul et vérification des moyennes trimestrielles avec les élèves en classe.  -Remplissage du registre des notes. | 1h  1h  1h |
| 4 |  |  |
|  | **AVRIL** | 1 | 1. Hygiène de la reproduction et quelques IST chez l’homme : 2. Quelques règles d’hygiène de la reproduction : 3. Etude de quelques IST : | 1h  2h |
|  | 2 | 1. Reproduction chez les autres vertébrés : 2. Caractères sexuels secondaires chez d’autres vertébrés que l’homme : 3. Mode de reproduction chez les autres vertébrés : | 1h  2h |
|  | 3 | **Devoir surveillé N°7**   1. **La locomotion chez les vertébrés :** 2. Définition et importance de la locomotion dans la vie des vertébrés : 3. Les modes de locomotion chez les vertébrés : 4. La marche : 5. La reptation : 6. La nage : exemple du Tilapia. 7. Le vol : | 1h  1h  1h |
|  | 4 | 1. **La nutrition : les régimes alimentaires.** 2. Notion de régime alimentaire : 3. Les différents types de régimes alimentaires : 4. Adaptations aux régimes alimentaires :   **Correction du devoir surveillé N°7** | 1h  1h  1h |
|  | **MAI** | 1 | 3. Suite et fin :   1. **La respiration chez les vertébrés :** 2. La respiration pulmonaire : 3. La respiration branchiale : 4. La respiration cutanée : 5. La respiration mixte : | 1h  1h  1h |
|  | 2 | **Chapitre 3 : Classification générale simple des vertébrés.**  **Devoir surveillé N°8** | 2h  1h |
|  | 3 | **Chapitre 4 : Quelques rôles de la faune.**  **Correction du devoir surveillé N°8**  -Calcul et vérification des moyennes trimestrielles avec les élèves en classe.  -Remplissage du registre des notes. | 2h  1h |
|  | 4 |  |  |