|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROPOSITION DE PROGESSION ANNUELLE DES CLASSES DE SECONDE A & C / SVT** | | | | |
| Trimestres | Mois | Semaines | Contenus | Durées |
| **1er TRIMESTRE** | **OCTOBRE** | 1 | Prise de contact – Présentation du programme.  **Chapitre 1 : Généralités.**   1. **Quelques définitions :** |  |
| 2 | 1. **Importance de l’écologie :** 2. **Classification des êtres vivants :** 3. Définition de l’être vivant : 4. Principes de classification des êtres vivants : |  |
| 3 | 1. (suite et fin) : 2. Niveau de classification des êtres vivants : 3. Tableau de classification des êtres vivants : |  |
| 4 | **Chapitre 2 : Exploration du milieu.**   1. **Le milieu terrestre :** 2. Le milieu physique :   **DEVOIR SURVEILLE N°1** |  |
| **NOVEMBRE** | 1 | 1. Les êtres vivants :   **CORRECTION DU DEVOIR SURVEILLE N°1** |  |
| 2 | 1. **Le milieu aquatique :** 2. Le milieu physique : 3. Les êtres vivants : |  |
| 3 | **Chapitre 3 : Adaptation des êtres vivants à leurs milieux de vie.**   1. **Adaptation des végétaux à leurs milieux de vie :** 2. Le milieu aquatique : exemple du Nénuphar (Nymphea lotus).   **DEVOIR SURVEILLE N°2** |  |
| 4 | 1. Le milieu terrestre : exemple du flamboyant (Delonix regia).   **CORRECTION DU DEVOIR SURVEILLE N°2** |  |
|  | **DECEMBRE** | 1 | 1. **Adaptation des animaux à leurs milieux de vie :** 2. Le milieu aquatique : exemple du Tilapia (Tilapia nilotica ou Tilapia sp). 3. Le milieu terrestre : exemple du pigeon (Columba domestica). |  |
| 2 | 1. (suite et fin) : 2. Tableau comparatif :   **DEVOIR SURVEILLE N°3** |  |
| 3 | **CORRECTION DU DEVOIR SURVEILLE N°3**  Calcul des moyennes et remplissage du registre des notes. |  |
| 4 |  |  |
| **2e TRIMESTRE** | **JANVIER** | 1 | **Chapitre 4 : Les facteurs écologiques et leurs actions sur les êtres**  **vivants.**   1. **Les types de facteurs écologiques et leurs définitions :** 2. **Les facteurs abiotiques :** |  |
| 2 | 1. **Les facteurs biotiques :**   **DEVOIR SURVEILLE N°4** |  |
| 3 | 1. (suite et fin) : |  |
| 4 | **Chapitre 5 : Les communautés biologiques.**   1. **Dynamique des populations :**   **CORRECTION DU DEVOIR SURVEILLE N°4** |  |
| **FEVRIER** | 1 | 1. (suite et fin) : 2. **Chaine alimentaire, productivité et rendement :** |  |
| 2 | 1. (suite et fin) :   **DEVOIR SURVEILLE N°5** |  |
| 3 | 1. **Notion d’écosystème :** définition, évolution, transfert de matière et d’énergie.   **CORRECTION DU DEVOIR SURVEILLE N°5** |  |
| 4 | **Chapitre 6 : Les différentes dégradations de l’environnement et les**  **actions conservatrices.**   1. **Les dégradations de l’environnement :** 2. Les dégradations dues à l’action de l’homme : |  |
| **3e** **TRIMESTRE** | **MARS** | 1 | 1. (suite) :   **DEVOIR SURVEILLE N°6** |  |
| 2 | 1. (suite et fin) : |  |
| 3 | **CORRECTION DU DEVOIR SURVEILLE N°6**  Calcul des moyennes et remplissage du registre des notes. |  |
| 4 |  |  |
|  | **AVRIL** | 1 | 1. **Les actions conservatrices :**   **DEVOIR SURVEILLE N°7** |  |
|  | 2 | 1. (suite) :   **CORRECTION DU DEVOIR SURVEILLE N°7** |  |
|  | 3 | 1. (suite) : |  |
|  | 4 | 1. (suite) :   **DEVOIR SURVEILLE N°8** |  |
|  | **MAI** | 1 | 1. (suite) :   **CORRECTION DU DEVOIR SURVEILLE N°8** |  |
|  | 2 | 1. (suite et fin) : |  |
|  | 3 | Calcul des moyennes et remplissage du registre des notes. |  |
|  | 4 |  |  |