|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-Classe : CM1 Mars 2020 – 4ème semaineNom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Logo.jpg |

|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-Classe : CM1 Mars 2020 – 4ème semaineNom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Logo.jpg |

**Correction**

**Besoins des animaux et chaînes alimentaires**

1. **Complète les cases avec le bon mot.**

****

****

Le renard

Le merle

Le hanneton

feuille

1. **Colorie en vert l’animal végétarien.**
2. **Colorie en rouge les animaux carnivores.**
3. **Entoure la bonne réponse : Une chaîne alimentaire commence toujours par**
* **un animal**
* **une plante**
1. **Remplis le vide par le mot convenable.**

|  |
| --- |
| **végétal – trois – carnivores - végétarien** |

 Une chaîne alimentaire comporte au moins trois maillons, parfois plus. Le premier maillon est toujours un végétal. Le deuxième maillon est un animal végétarien. Les suivants sont des animaux carnivores.

1. **Lis le texte ci – dessous puis réponds aux questions suivantes.**

 Au XIXe siècle, des lapins ont été introduits en Australie dans les plaines où étaient élevés les moutons. En se reproduisant rapidement, ils ont envahi le milieu et dévoré presque toute l’herbe disponible, affamant les moutons et les wombats (petits mammifères herbivores). Pour réduire le nombre de lapins, des renards ont été apportés. Mais au lieu de manger des lapins, ils ont chassé les wombats qui étaient peu rapides. Les wombats ont presque disparu. Pour réduire le nombre de lapins et sortir de cette situation dramatique, il a fallu introduire une maladie qui n’a éliminé que les lapins.

1. **Quels êtres vivants ont failli disparaître après l’introduction des lapins ?**

Après l’introduction des lapins,ils ont envahi le milieu et dévoré presque toute l’herbe disponible, affamant les moutons et les wombats.

1. **Comment l’Homme a – t – il pu contrôler le nombre de lapins ?**

 Pour réduire le nombre de lapins, des renards ont été apportés. Mais au lieu de manger des lapins, ils ont chassé les wombats qui étaient peu rapides. Les wombats ont presque disparu. Pour réduire le nombre de lapins et sortir de cette situation dramatique, il a fallu introduire une maladie qui n’a éliminé que les lapins.

1. **Pourquoi est – il si important de préserver l’équilibre des réseaux ?**

Il est si important de préserver l’équilibre des réseaux, car dans tous les milieux, les animaux dépendent les uns des autres pour se nourrir. La suppression de certains maillons peut entraîner de graves déséquilibres.