**B) Quels sont les étapes de la vie d’une plante ?**

Pour se développer, les végétaux ont besoin de lumière, de chaleur, d’eau et des sels minéraux contenus dans la terre.

Les différents stades du cycle de développement d’une plante sont :

- germination de la graine

- croissance de la plante (racines, tiges, feuilles)

- développement des fleurs qui deviennent des fruits contenant des graines

- dégénérescence et mort de la plante

**B) Quels sont les étapes de la vie d’une plante ?**

Pour se développer, les végétaux ont besoin de la ……………, de ……………., d’.……… et des sels minéraux contenus dans la ……………… .

Les différents stades du ……………… de développement d’une plante sont :

- ……………… de la graine

- …………………… de la plante (racines, tiges, feuilles)

- …………………………………… qui deviennent des fruits contenant des graines

- dégénérescence et ………… de la plante

|  |
| --- |
| **Vocabulaire à retenir**  \* **germination :** Ensemble des phénomènes par lesquels une graine se développe et donne naissance à une nouvelle plante.  \* **pollinisation :** transport du pollen des organes de reproduction mâle (étamines) vers les organes de reproduction femelle (pistil) qui va permettre la reproduction  \* **reproduction végétale :** mécanismes par lesquels les plantes se multiplient. |

|  |
| --- |
| **Vocabulaire à retenir**  \* **germination :** Ensemble des phénomènes par lesquels une graine se développe et donne naissance à une nouvelle plante.  \* **pollinisation :** transport du pollen des organes de reproduction mâle (étamines) vers les organes de reproduction femelle (pistil) qui va permettre la reproduction  \* **reproduction végétale :** mécanismes par lesquels les plantes se multiplient. |

|  |
| --- |
| **Vocabulaire à retenir**  \* **germination :** Ensemble des phénomènes par lesquels une graine se développe et donne naissance à une nouvelle plante.  \* **pollinisation :** transport du pollen des organes de reproduction mâle (étamines) vers les organes de reproduction femelle (pistil) qui va permettre la reproduction  \* **reproduction végétale :** mécanismes par lesquels les plantes se multiplient. |

|  |
| --- |
| **Vocabulaire à retenir**  \* **germination :** Ensemble des phénomènes par lesquels une graine se développe et donne naissance à une nouvelle plante.  \* **pollinisation :** transport du pollen des organes de reproduction mâle (étamines) vers les organes de reproduction femelle (pistil) qui va permettre la reproduction  \* **reproduction végétale :** mécanismes par lesquels les plantes se multiplient. |