**C) Comment les graines apparaissent-elles ?**

Une graine se forme quand il y a **fécondation** entre une cellule reproductrice **femelle** (l’ovule qui se trouve dans le pistil) et une cellule reproductrice **mâle** (contenue dans le pollen).

Certains insectes, comme les abeilles, transportent du **pollen** d’une fleur à l’autre, c’est la **pollinisation**.

L’ovule de la fleur est alors **fécondé** et se transforme en graine.

**C) Comment les graines apparaissent-elles ?**

Une graine se forme quand il y a ………………………. entre une cellule reproductrice …………………… (l’ovule qui se trouve dans le pistil) et une cellule reproductrice ………………… (contenue dans le pollen).

Certains insectes, comme les abeilles, transportent du ……………… d’une fleur à l’autre, c’est la ………………………. .

L’ovule de la fleur est alors ……………… et se transforme en graine.

|  |
| --- |
| **Vocabulaire à retenir**  \* **fécondation :** rencontre entre une cellule mâle et une cellule femelle pour donner un nouvel être vivant  \* **pollinisation :** transport du pollen des organes de reproduction mâle (étamines) vers les organes de reproduction femelle (pistil) qui va permettre la reproduction |

|  |
| --- |
| **Vocabulaire à retenir**  \* **fécondation :** rencontre entre une cellule mâle et une cellule femelle pour donner un nouvel être vivant  \* **pollinisation :** transport du pollen des organes de reproduction mâle (étamines) vers les organes de reproduction femelle (pistil) qui va permettre la reproduction |

|  |
| --- |
| **Vocabulaire à retenir**  \* **fécondation :** rencontre entre une cellule mâle et une cellule femelle pour donner un nouvel être vivant  \* **pollinisation :** transport du pollen des organes de reproduction mâle (étamines) vers les organes de reproduction femelle (pistil) qui va permettre la reproduction |

|  |
| --- |
| **Vocabulaire à retenir**  \* **fécondation :** rencontre entre une cellule mâle et une cellule femelle pour donner un nouvel être vivant  \* **pollinisation :** transport du pollen des organes de reproduction mâle (étamines) vers les organes de reproduction femelle (pistil) qui va permettre la reproduction |