

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