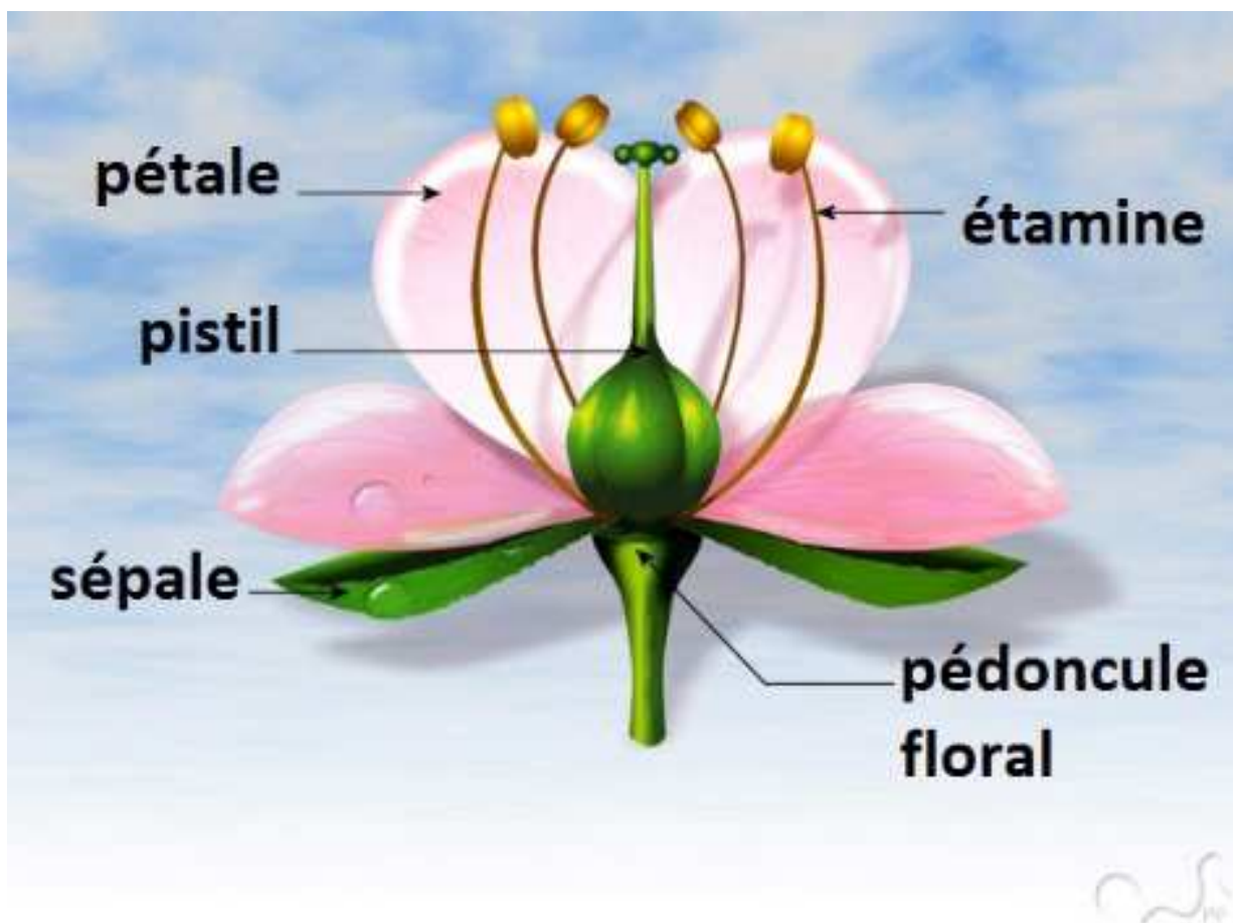


Malgré le fait que les plantes ne se déplacent pas nous avons pu observer lors de la dernière activité que les graines servent aux végétaux pour coloniser de nouveaux milieux.

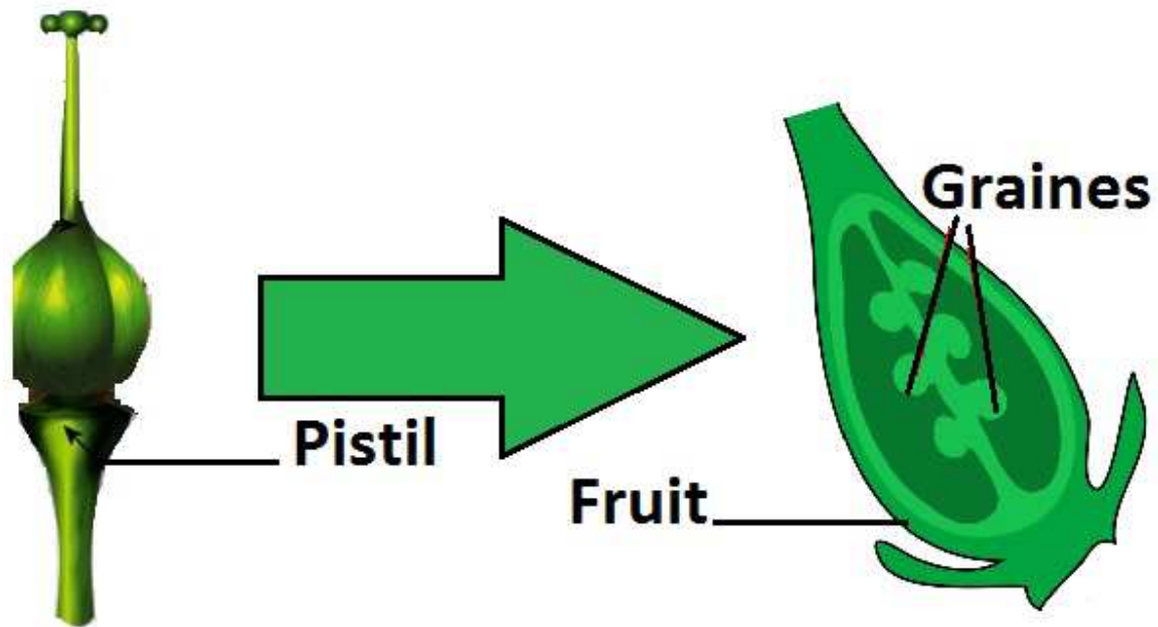
Activité 2 : Comment les graines sont-elles produites ?

Dessin d'observation de plante sauvage observée à l'oeil nu



-Dessin d'une plante entière observée en laboratoire-

Légende imposée à l'élève (image projetée en simultané) : Pétale, sépale, pistil, étamine, pédoncule floral.



-Bilan à coller-

Les végétaux se propagent dans leur environnement par le moyen de graines aux **formes particulières**. Ces graines ont des formes qui permettent plus facilement leur **dispersion** et permettent de coloniser de nouveaux milieux. Les graines peuvent par exemple être **ingérées (mangées)** par les **animaux** ou s'accrocher à leurs **poils**, être transportées dans le **vent** ou par l'**eau**.