



Fiche pédagogique

Cycle de vie d'un légume (Exemple du potiron)

1- Semis de la graine



Fin avril

Les semis peuvent être effectués directement en terre ou dans des pots que l'on gardera en intérieur pour éviter le gel et le froid.

2 - Développement racinaire



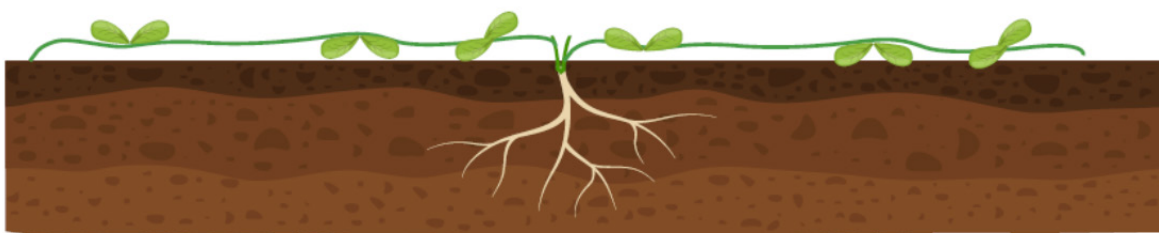
La première chose qui va se développer sous terre sont les premières racines du futur plan de légume. Ces dernières vont permettre de puiser l'eau et les nutriments nécessaires à la croissance.

3 - Développement racinaire



Les premières feuilles apparaissent à la surface. La germination est donc effective. Le plant peut alors capter la lumière pour débiter sa photosynthèse

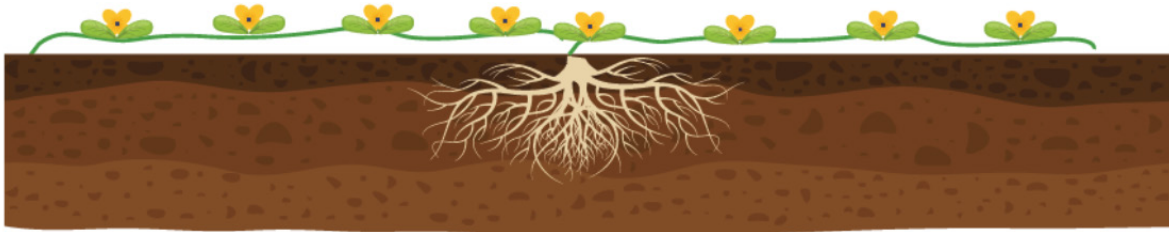
4 - Phase de croissance



Mi-mai

Le système racinaire et les feuilles du plant se développent pour qu'il puisse absorber plus de lumière, de nutriments et d'eau

5 - Floraison



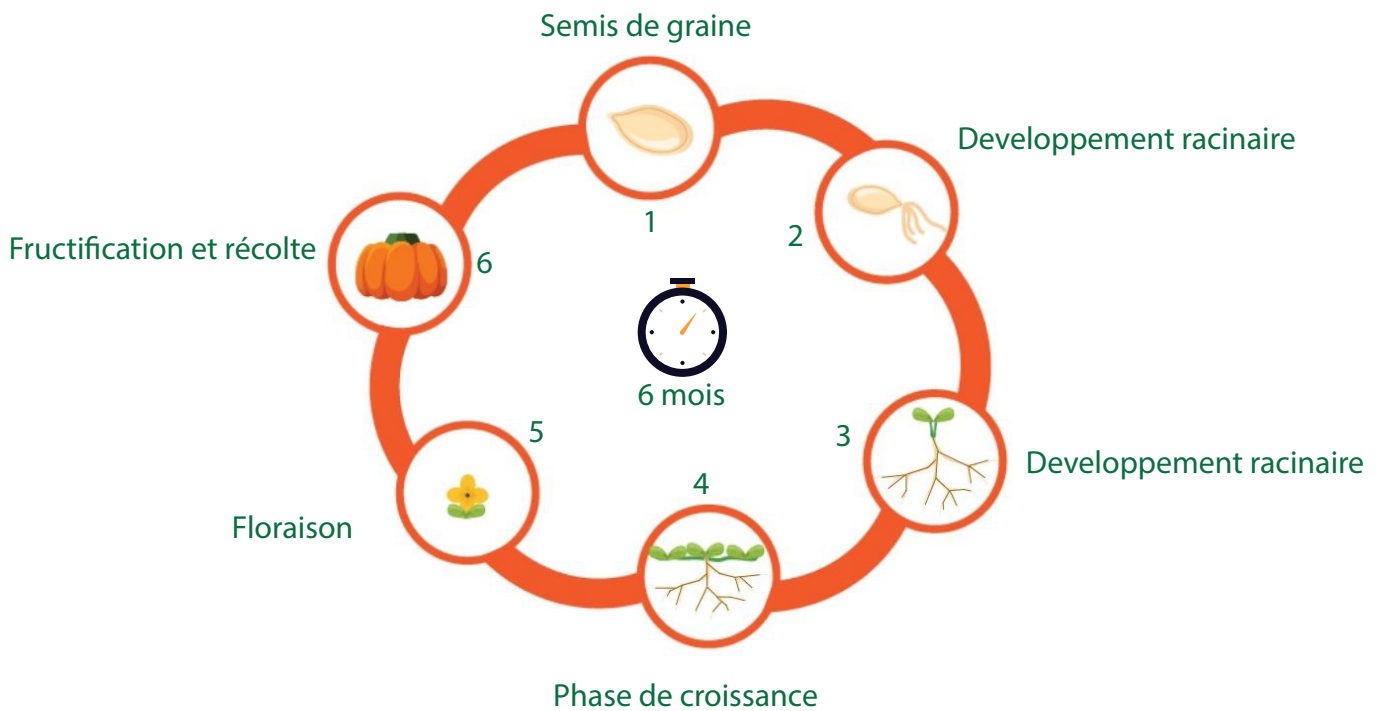
Les fleurs apparaissent (mâles et femelles) puis s'ouvrent en attendant d'être pollinisées par des insectes.

6 - Fructification et récolte



Octobre

Les fleurs femelles pollinisées se transforment en fruits qui en quelques semaines vont grossir afin de pouvoir être récoltés.



Ptipot[®]



ptipot.fr

