

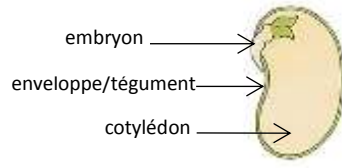
S..

# La développement des végétaux

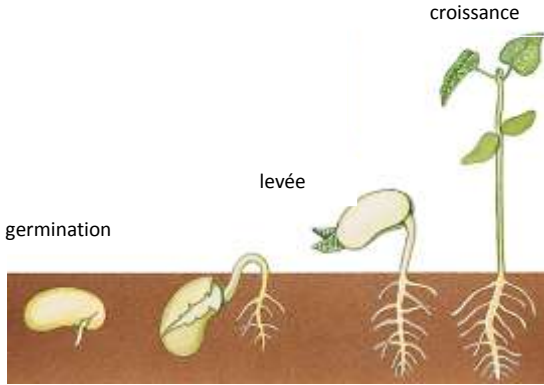
Quels sont les différents stades de développement d'une graine ?



**J'observe :**



**Schéma pour comprendre**



**Lexique**

graine



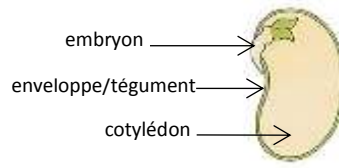
**Je retiens :**

# La développement des végétaux

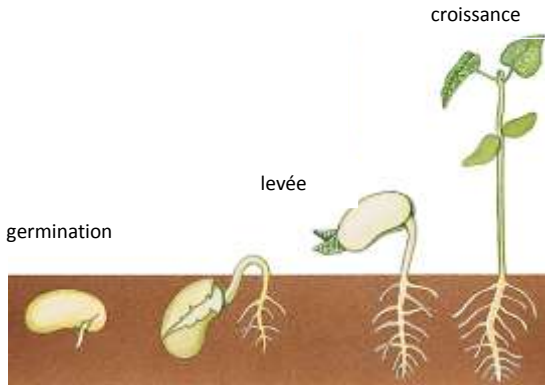
Quels sont les différents stades de développement d'une graine ?



## J'observe :



## Schéma pour comprendre



## Lexique

graine



## Je retiens :

Pour germer, les graines ont besoin d'eau et de chaleur. Il faut maintenir une humidité optimale : ni trop faible, ni trop forte. Il faut également une température suffisante car le froid ralentit ou stoppe l'activité de la graine.

Comme pour les animaux, la vie de toute plante possède un début (la germination de la graine) et une fin (la mort du végétal). Entre les deux, le végétal se développe en plusieurs étapes :

Après la germination de la graine, les tiges et les racines de la plante grandissent, c'est ce qu'on appelle la croissance. Quand la croissance est terminée, on peut voir apparaître des bourgeons qui donneront naissance aux fleurs (c'est la floraison) puis des fruits (la fructification) qui se forment en contenant de nouvelles graines. La plante finira par dégénérer puis mourir. Le cycle est ainsi complet.