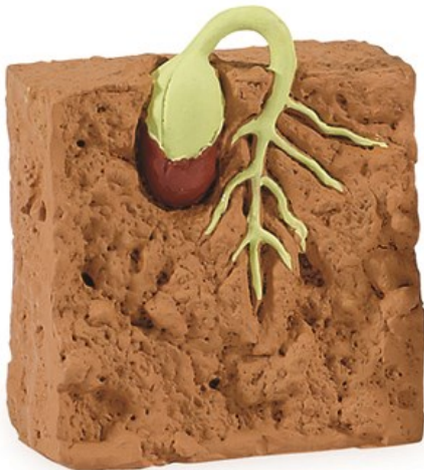




La **graine** gonfle en absorbant de l'eau.

Le **tégument** (la peau de la graine) éclate.

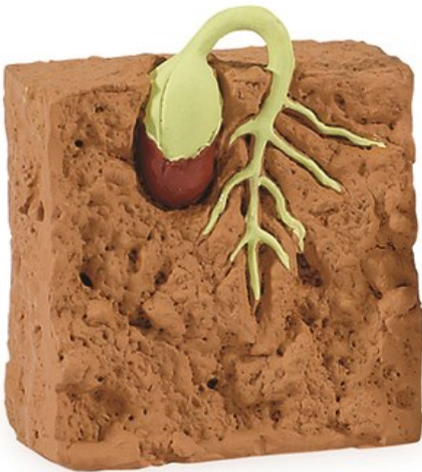
La **radicule** (la jeune racine) sort.

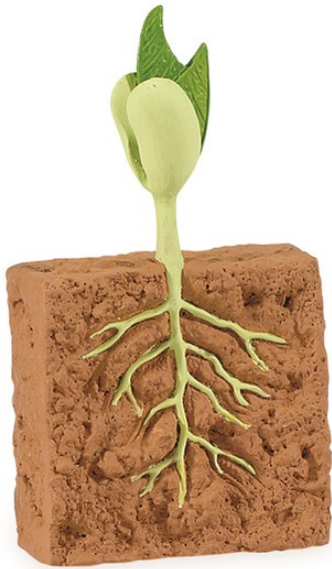


La **racine** s'allonge.

D'autres racines se forment et la plante commence à pousser.

Elle se nourrit des réserves contenues dans les **cotylédons**, qui se situent sous la peau de la graine (le tégument)..





Le haricot se soulève.

Les cotylédons se séparent en deux pour laisser apparaître la **gemmule** (deux petites feuilles naissantes).

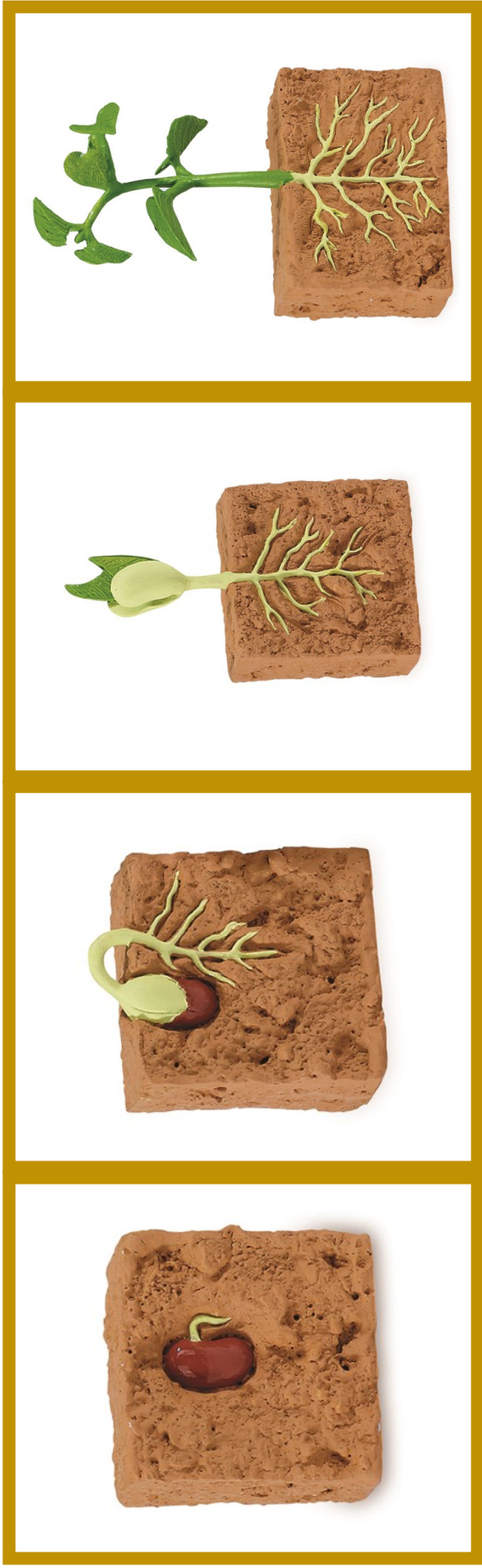


À la fin de la germination, les cotylédons sont tombés.

Les vraies **feuilles** se développent sur la **tige**.

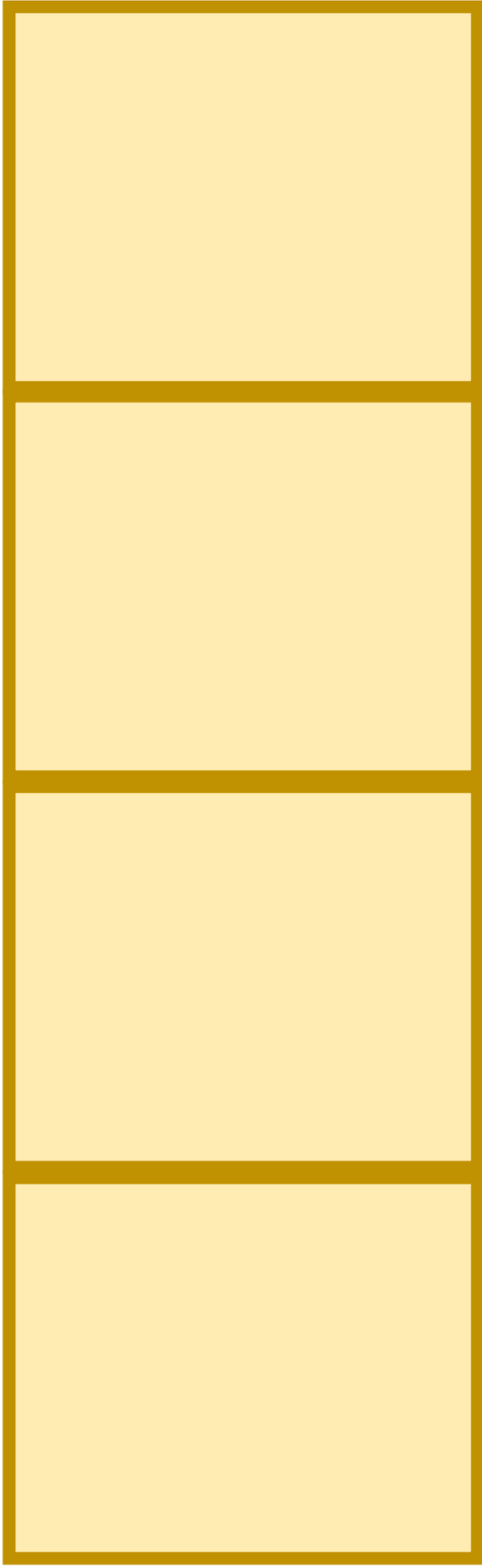
Elles vont permettre à la plante de s'alimenter grâce à la photosynthèse.





*La germination de la graine du haricot*

*La germination de la graine du haricot*





vignettes à découper