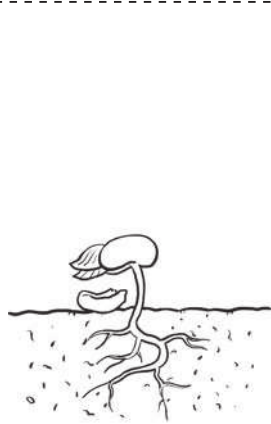


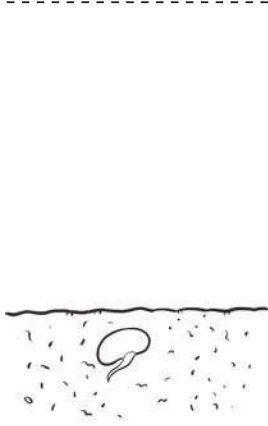
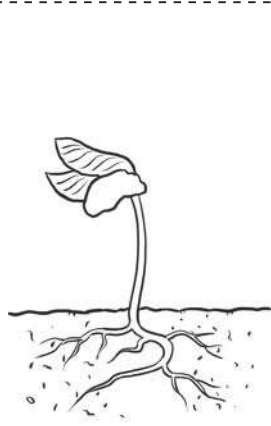
# La germination du haricot

**Découpe** ces vignettes et **colle-les** sur la fiche 24.



Trois petites feuilles apparaissent. Les cotylédons sont tombés et la plante se nourrit maintenant par la racine.

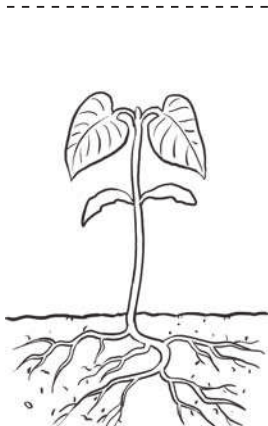
Le haut de la racine devient une tige qui grandit. Les cotylédons s'élèvent au-dessus du sol.



Les trois feuilles s'épanouissent. À leur base, il y a un nouveau bourgeon. La tige grandit toujours. (De nouvelles feuilles apparaîtront.)

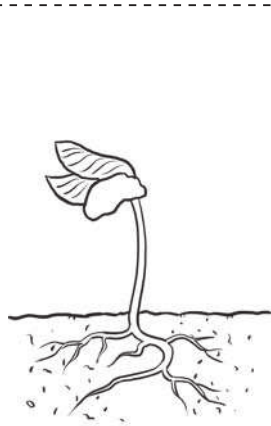
Le germe grandit. Son extrémité devient une racine. Le tégument se déchire.

**Découpe** ces vignettes et **colle-les** sur la fiche 24.



Trois petites feuilles apparaissent. Les cotylédons sont tombés et la plante se nourrit maintenant par la racine.

Le haut de la racine devient une tige qui grandit. Les cotylédons s'élèvent au-dessus du sol.



Les trois feuilles s'épanouissent. À leur base, il y a un nouveau bourgeon. La tige grandit toujours. (De nouvelles feuilles apparaîtront.)

Le germe grandit. Son extrémité devient une racine. Le tégument se déchire.