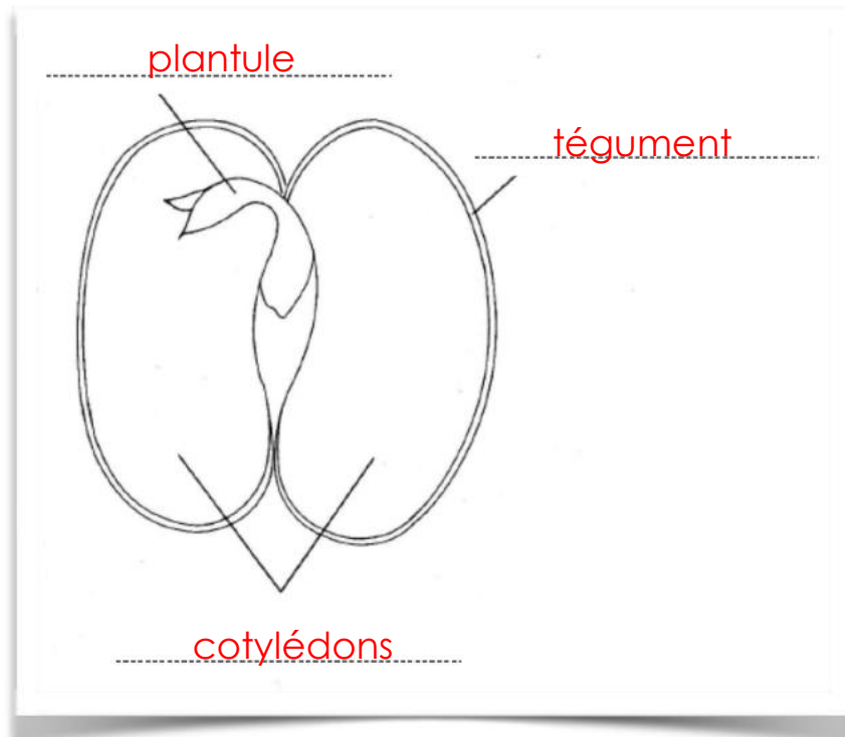


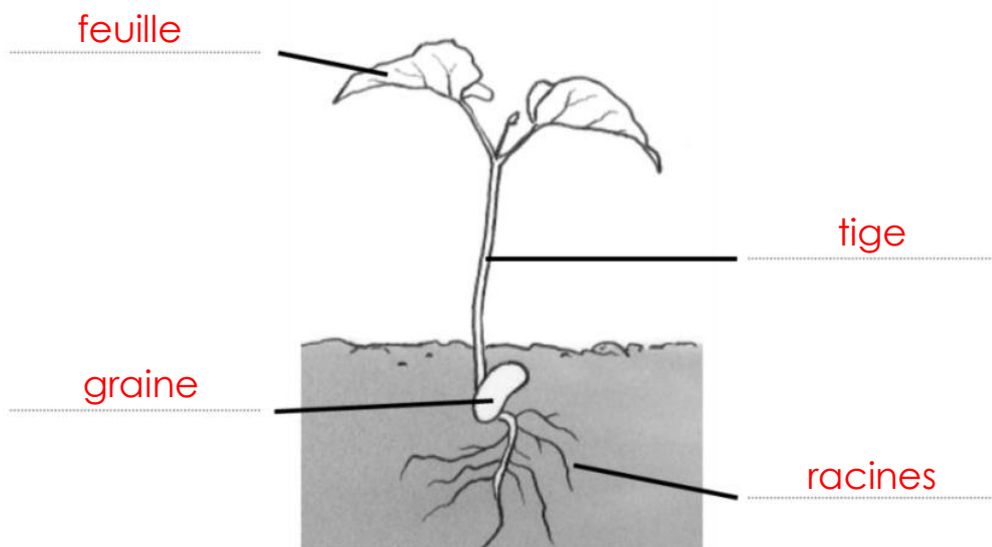
## Le cycle de vie des végétaux - CORRECTION

1. Lis le texte puis légende le schéma avec les mots : **plantule** ; **cotylédons** ; **tégument**.

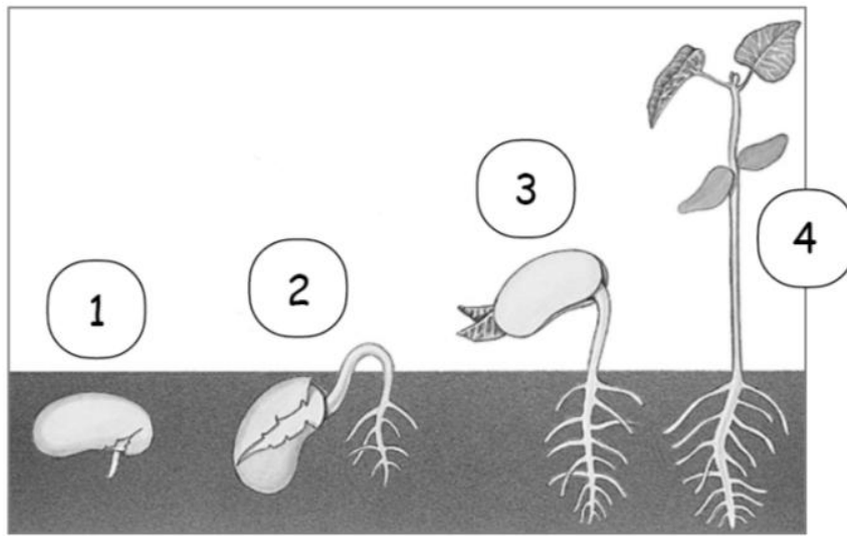
Une graine contient une plantule (ou germe). C'est la future plante. Elle est aussi constituée d'un ou deux cotylédons. Ce sont les réserves de nourriture de la plantule. L'ensemble est entouré d'un tégument qui protège la graine.



2. Légende ce schéma avec les mots : **tige** ; **racines** ; **graine** ; **feuille**.



3. Indique le numéro correspondant à chaque phrase.



- 3 La plante se nourrit avec ses racines, les cotylédons vont disparaître.
- 1 Le plantule perce le tégument et une petite racine apparaît.
- 2 La plante se développe en puisant dans les cotylédons.
- 4 Les premières feuilles apparaissent.

4. Colorie en **marron** les racines ; en **vert** la tige et les feuilles ; en **jaune** les fleurs ; en **rose** les graines.

