

Activité 3 : Dissection d'une graine de haricot.

Si les conditions climatiques sont favorables, une graine peut se développer. Après avoir germé, la graine s'enracine. La tige et les feuilles de la jeune plante grandissent.

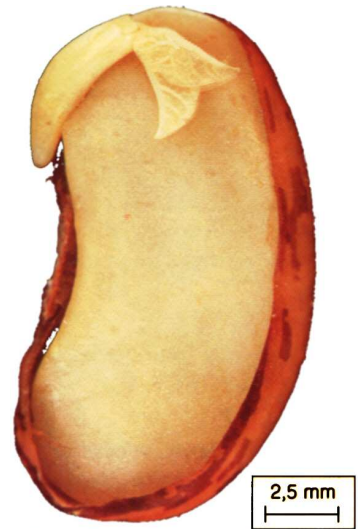
??? : Qu'y a-t-il dans une graine pour reformer une plante entière ?

Pour faciliter l'ouverture de la graine, on l'a laissée tremper dans l'eau pendant 1h.



MANIPULATION :

- 1. Enlevez** délicatement l'enveloppe qui protège la graine.
- Si la graine ne se sépare pas toute seule, **glissez** la pointe de la pince le long de la ligne de séparation naturelle et **écartez** les 2 moitiés.
- Observez** à la loupe le côté indiqué par le professeur.



- 1. Décrivez** les différentes parties de la graine et **émettez des hypothèses** sur leur rôle.

- 2. Réalisez** le dessin d'observation de l'intérieur de la graine de haricot.

