

### **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.*

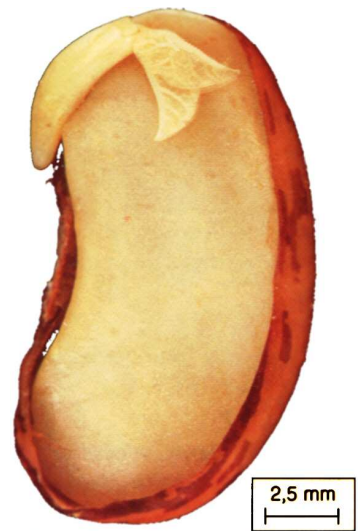
#### **??? : Qu'y a-t-il dans une graine pour reformer une plante entière ?**

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.

