

Prénom :

Date :

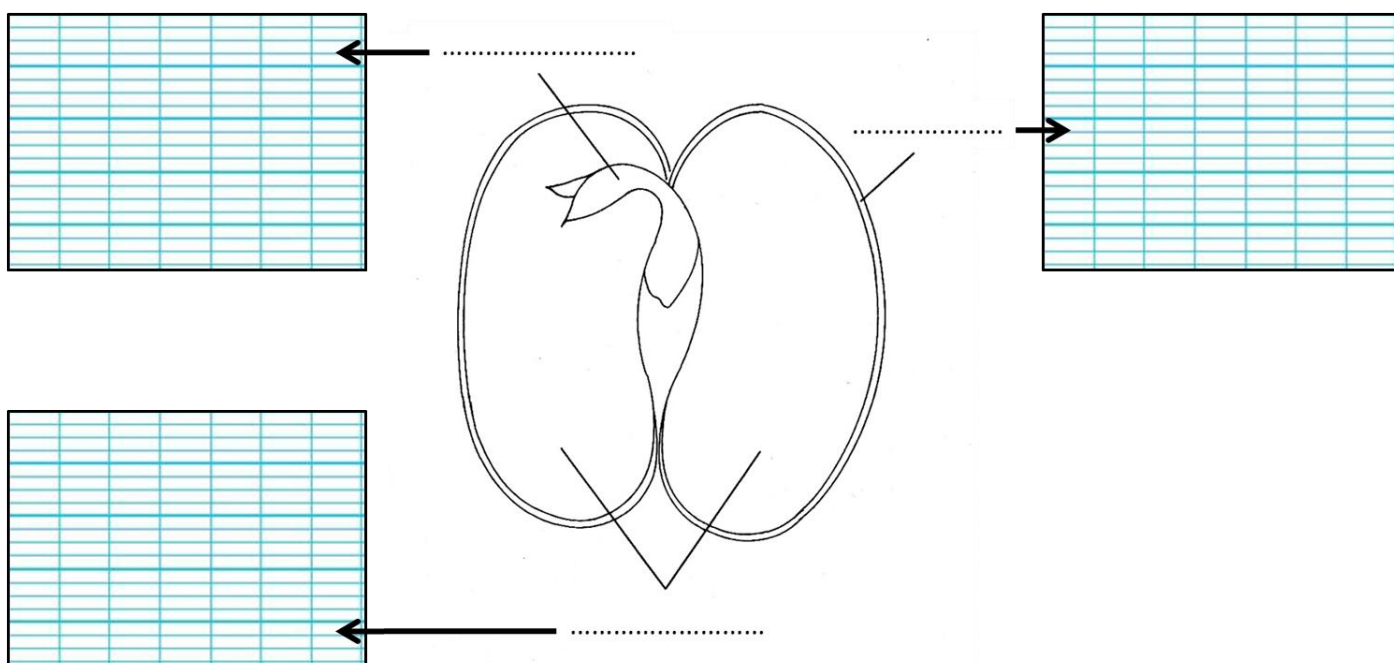
Évaluation CE1 – Sciences : les végétaux

Connaissances et capacités évaluées

	A	AR	ECA	NA
Connaitre les différentes parties d'une graine de haricot et leur rôle.				
Connaitre les conditions de germination d'une graine.				
Connaitre les étapes du cycle de vie d'une plante.				
Connaitre les conditions nécessaires à la croissance d'une plante.				
Légènder correctement un schéma.				

www.lutinbazar.fr

1. Légende ce schéma : écris le nom des différentes parties d'une graine de haricot sur les pointillés. Puis explique leur rôle dans les cadres.

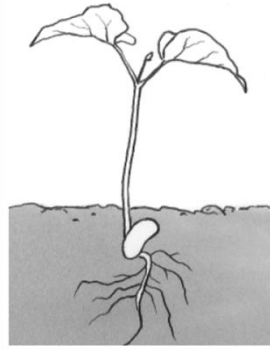


Graine de haricot ouverte

2. Colorie les gommettes qui complètent correctement la phrase.

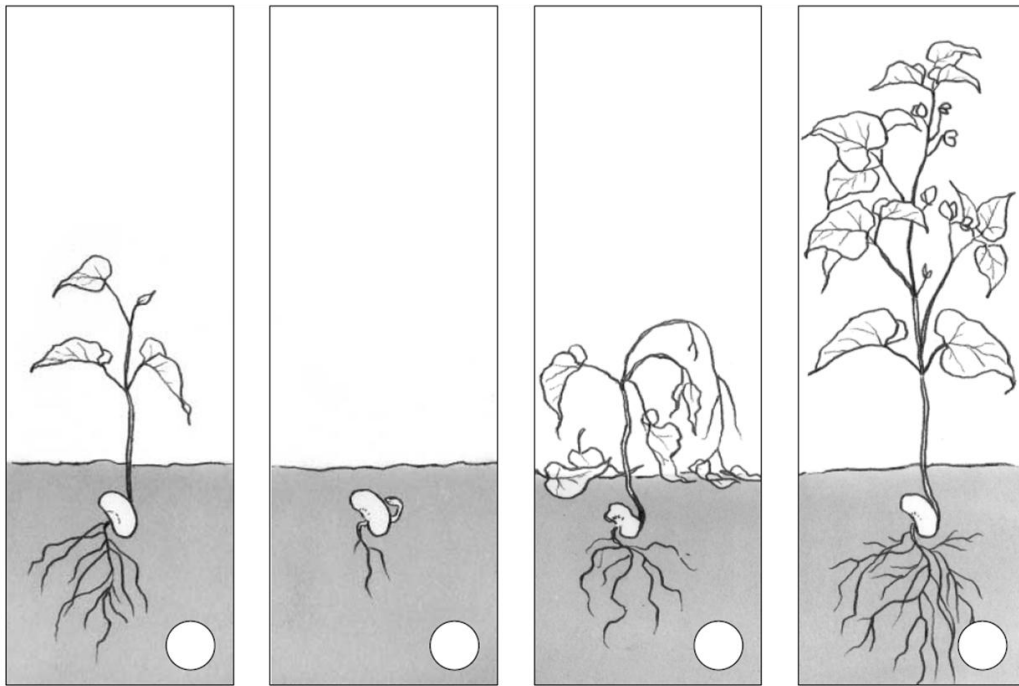
Pour germer, une graine a besoin...	<input type="radio"/> d'eau
	<input type="radio"/> de coton
	<input type="radio"/> de sable
	<input type="radio"/> de terre
	<input type="radio"/> de chaleur
	<input type="radio"/> de lumière

3. Relie chaque mot à la partie du dessin qui lui correspond.



- tige
- racine
- feuille
- graine

4. Dans les gommettes, numérote les dessins dans l'ordre pour reconstituer le cycle de vie d'un plant de haricot. Puis relie chaque phrase à la bonne image.



La graine germe.

La plante meurt.

La plante grandit.

La plante fleurit.

5. De quoi une plante a-t-elle besoin pour grandir ? Coche la bonne réponse.

<input type="checkbox"/>	Pour grandir, une plante doit être arrosée et placée dans un endroit frais, à l'abri de la lumière.
<input type="checkbox"/>	Pour grandir, une plante a besoin de lumière et d'une température assez élevée. Il faut la planter dans de la terre et ne jamais l'arroser.
<input type="checkbox"/>	Pour grandir, une plante doit être arrosée et placée dans un endroit suffisamment chaud. Il faut la planter dans le coton et la laisser dans le noir.
<input type="checkbox"/>	Pour grandir, une plante a besoin de lumière et d'une température assez élevée. Il faut la planter dans de la terre et l'arroser suffisamment.
<input type="checkbox"/>	Pour grandir, une plante a uniquement besoin d'eau et de chaleur.