

GERMINATION ET REPRODUCTION VEGETALE (2)

PRECEDEMMENT

Avec les expériences menées en classe, on a pu conclure que, pour germer, notre haricot a besoin de :

- lumière
- eau
- chaleur

Le haricot va pousser dans le coton mais il n'aura pas suffisamment stabilité et de nutriments pour donner des fruits.

On peut donc dire que le haricot a également besoin de terre.

Elle a également besoin d'air.

Le cycle de vie d'une plante

Tu vas devoir reconstituer le cycle de vie d'un fruit ou d'un légume à partir de huit photos (à coller en annexes 1 et 2). Choisis deux plantes différentes parmi celles proposées.

En t'aidant des photos que tu as triées, écris maintenant un petit texte pour expliquer ce que tu as appris en utilisant les mots :

graine, germination, plante, croissance, fleur, fruit

pour commenter les différentes étapes de ce cycle.

- 1. La graine entre en germination et une jeune plante pousse.*
- 2. La jeune plante grandit (croissance) et devient une plante adulte.*
- 3. La plante donne des fleurs (floraison) et des fruits (fructification) contenant des graines. À partir de ces graines, une nouvelle plante peut germer.*
- 4. La plante vieillit et meurt.*