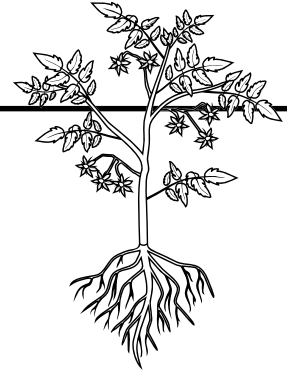


Ma fiche d'expérimentation

Faire pousser un légume

A. Relie chaque partie d'une plante à la bonne fonction



© Luayana/Dreamstime

racine •

• reproduction

tige •

• respiration et
photosynthèse

feuille •

• puise dans le sol l'eau
et les minéraux

fleur •

• achemine la sève

B. Que connais-tu sur la façon dont on peut obtenir une nouvelle plante à partir d'une plante déjà existante ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Question de recherche

Peut-on faire pousser un légume à partir
d'une partie de celui-ci ?

Hypothèse

Je pense que...

.....

Pourquoi ?

.....

.....

.....

.....

Démarche

Matériel

✓ Pour répondre à la question de recherche, je choisis :



céleri



poireau



carotte



betterave



pomme de terre

Pour faire pousser mon plant, j'aurai besoin de :

.....

.....

.....

Observations

Pendant 3 semaines, note 2 fois par semaine ce que tu observes.
En quelques mots, décris aussi les soins que tu apportes à ton plant,
et dessine-le.

Semaine 1

Date:

Commentaires
.....
.....
Dessin

Date:

Commentaires
.....
.....
Dessin

Semaine 2

Date:

Commentaires
Dessin

Date:

Commentaires
Dessin

Semaine 3

Date:

Commentaires
Dessin

Date:

Commentaires
Dessin

Analyse tes résultats

Compare tes observations avec celles des membres de ton équipe.
Vois-tu des différences et des ressemblances entre la croissance des plants de carottes, de betteraves, de céleris, de poireaux et de pommes de terre ?

Conclusion

A. Est-ce que tes résultats confirment ou infirment ton hypothèse ? Explique.

OUI NON

B. Qu'as-tu appris ?

Ma fiche de vocabulaire

Faire pousser un légume

- tige
- feuille
- racine
- reproduction
- respiration
- photosynthèse

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....