

■ Complète le texte à l'aide de ce que tu as observé :

L'élément qui sort en premier est la Elle permet à la plantule d'absorber l'eau nécessaire à son développement. Ensuite, la sort, puis les se déploient.

Comment se développe une plante à fleurs ?

3 Fais maintenant germer des graines de tomates-cerises dans des fonds de bouteille plastique contenant du terreau. Une fois le plant sorti, dessine précisément ce que tu observes à différentes étapes et mesure la tige.

Date :	Date :	Date :
Taille de la tige :	Taille de la tige :	Taille de la tige :

■ Continue de dessiner la plante chaque semaine dans ton cahier de chercheur.

Qu'est-ce qui apparaît quand la plante est adulte ?

Note la date de cette observation :

■ Complète les phrases :

Après la germination, la tige et apparaissent et grandissent.

Quand la plante est adulte, des se développent : c'est la **floraison**.

Que deviennent les fleurs ?

4 Prélève une fleur du plant de tomate que tu as cultivé et dessine-la dans ton cahier de chercheur. Utilise le **DOC. 4** pour légénder ton dessin.

DOC. 3 Une fleur de tomate cerise



DOC. 4 Une fleur de lis

