

Chapitre 7

1 Comment les plantes se développent-elles ?

Je me documente – page 146

→ document 1 : La croissance des arbres et la production de fruits.



ÉNONCÉ

1. Qu'est-ce qui permet à l'arboriculteur de faire pousser de nouveaux pommiers ?

(coche la bonne réponse)

- Les branches du pommier
- Les racines du pommier
- Les graines contenues dans les pommes
- Les feuilles du pommier

2. Quel est l'intérêt de greffer les jeunes pousses ? (coche la bonne réponse)

- Accélérer le développement du futur arbre
- Obtenir directement des graines
- Obtenir plusieurs d'arbres par greffe
- Les faire germer plus vite

3. En combien de temps l'arboriculteur peut-il espérer obtenir de nouvelles pommes à partir de graines ? (coche la bonne réponse)

- Un an
- Quelques mois
- Quelques jours
- 4 à 5 ans
- Au moins 10 ans

4. Quelle étape est essentielle pour la production de fruits ? (coche la bonne réponse)

- L'arbre doit posséder plusieurs dizaines de branches
- L'arbre doit fleurir
- L'arbre doit mesurer au moins 6 mètres de haut
- L'arbre doit avoir plus de 200 feuilles

5. Quel est l'intérêt pour l'arboriculteur de sélectionner des variétés de pommes ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....