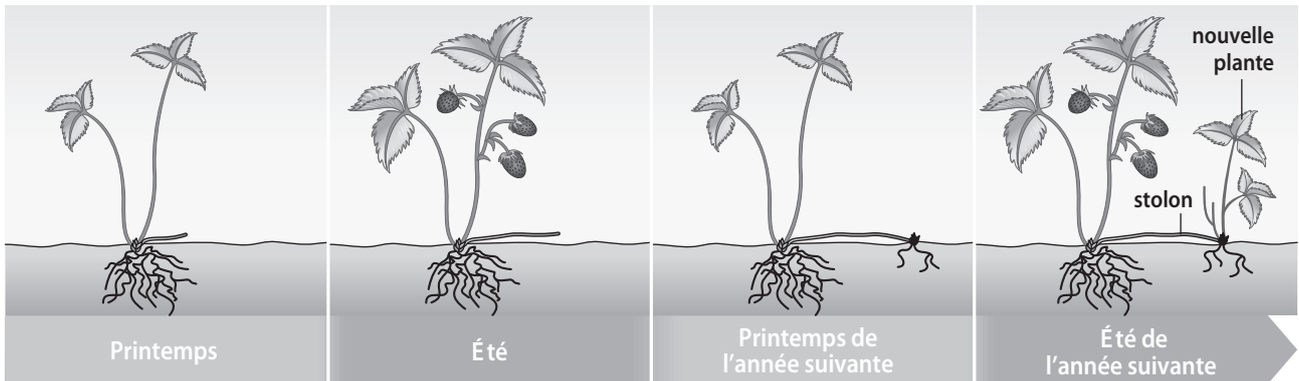


Les reproductions sexuée et asexuée des végétaux

1 Dans la nature et dans le jardin



Les fraisiers développent des tiges rampantes appelées stolons. Elles grandissent, se plantent dans le sol et sont à l'origine de nouveaux pieds de fraisiers.

- Combien de pieds de fraisier y a-t-il au début ?
- Et l'année suivante ?
- Explique comment ce pied de fraisier s'est reproduit.

Les jardiniers utilisent beaucoup la reproduction asexuée. Ils existent plusieurs techniques. Voici une description des deux principales :

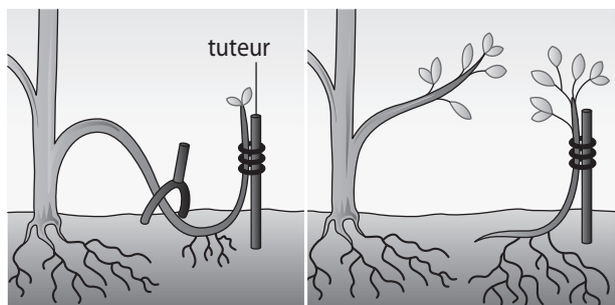
Le marcottage

On force une tige à faire un coude dans la terre pour qu'il y ait de nouvelles racines. On peut parfois utiliser directement des feuilles.



Le bouturage

On coupe une tige de la plante en plusieurs morceaux et les met dans l'eau jusqu'à l'apparition de nouvelles racines.



- Relie chaque technique et sa définition au schéma qui lui correspond.