

## La reproduction végétative chez les plantes à fleurs

La tige est la partie de la plante qui porte des feuilles, des racines et quelques fois des fleurs et des fruits. Il existe deux sortes de tiges aériennes et les tiges souterraines. Les tiges aériennes sont dressées (ex : le manguier) rampantes (ex : la patate), grimpantes (ex : le haricot). Les tiges souterraines sont des tubercules (l'igname, la pomme de terre) ou des bulbès (l'oignon). Les techniques de reproduction végétative sont le bouturage qui consiste à prélever un fragment de la tige, de la racine ou de la feuille et à l'enfouir dans le sol. Le marcottage qui consiste à laisser les racines se développer puis on coupe les rejets au ras du tronc pour les transplanter. Le greffage qui consiste à introduire dans les tissus d'une plante un fragment prélevé sur une autre plante pour qu'il continue à croître en faisant corps.

### Application

1) Cite les types de tiges.

Cite les sortes de tiges aériennes classe les plantes dans le tableau : manioc – canne à sucre – igname – oignon – bananier - patate – manguier – haricot.

tiges aériennes	tiges souterraines

2) Cite les techniques de reproduction végétatives.