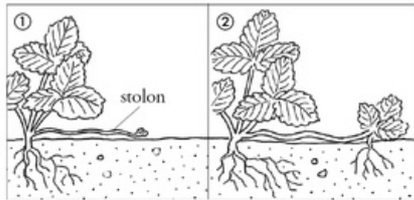
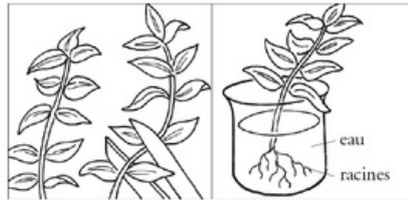


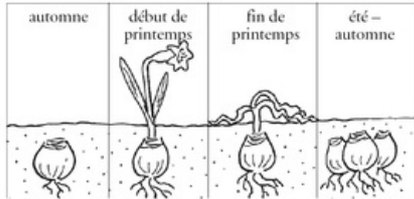
# La reproduction asexuée des végétaux



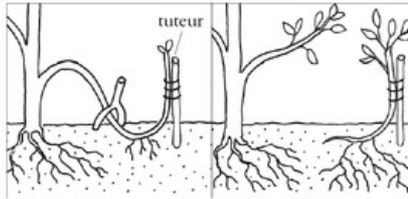
Ⓐ Reproduction par tige rampante



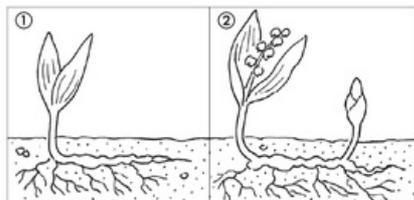
Ⓑ Reproduction par bouturage



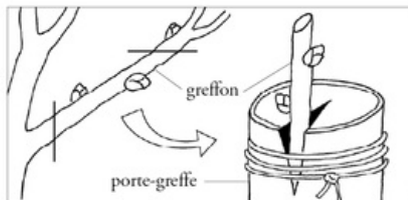
Ⓒ Reproduction par bulbe



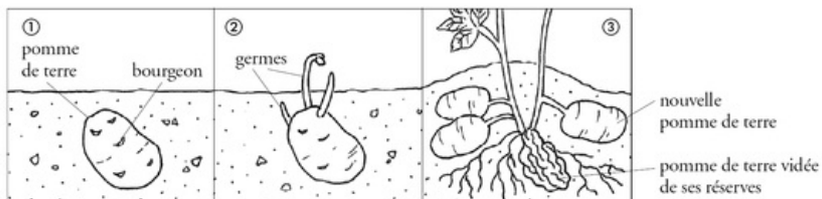
Ⓓ Reproduction par marcottage



Ⓔ Reproduction par rhizome



Ⓕ Reproduction par greffage



Ⓖ Reproduction par tubercule

Contrairement à la reproduction sexuée qui fait intervenir un élément mâle et un élément femelle, la **reproduction asexuée** se fait à partir d'une seule et même plante : il y a donc **reproduction à l'identique** (il s'agit en fait d'un clonage). Plus simple et plus rapide, ce mode de reproduction est utilisé par la plante lorsqu'elle ne rencontre aucun problème d'adaptation.

Une plante peut se multiplier de manière **naturelle** (plantes à tiges rampantes, à bulbe, à rhizomes ou à tubercules) ou suite à **l'intervention de l'homme** (techniques de bouturage, marcottage et greffage).