

BILAN 3

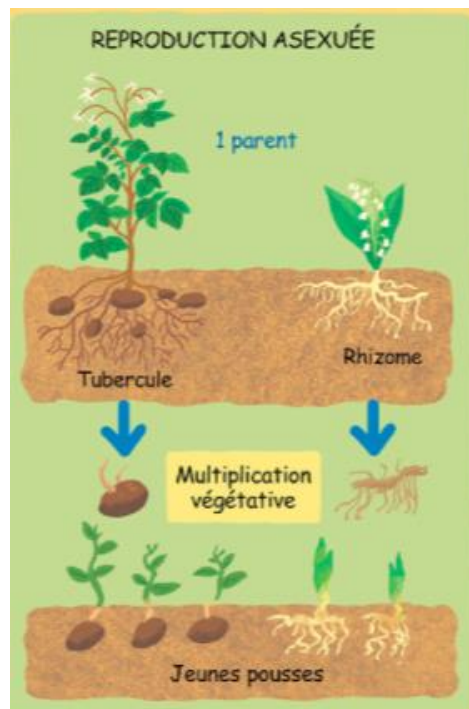
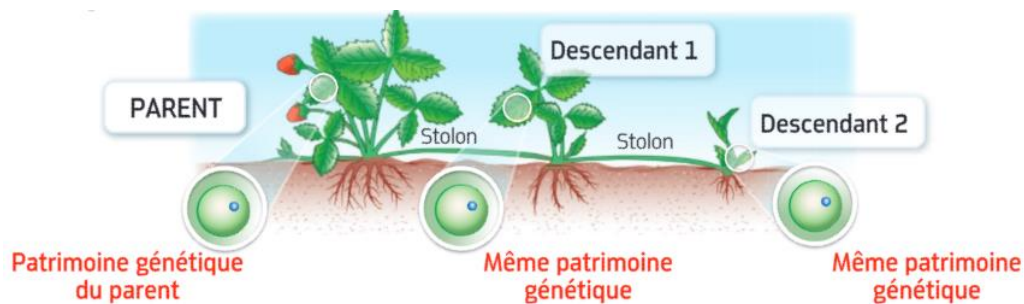
Des végétaux et des animaux sont capables de se reproduire sans cellules reproductrices et donc sans fécondation : c'est la **REPRODUCTION ASE XuÉE**.

Il existe une grande diversité de méthodes : par **division**, par **bourgeonnement**, par **parthénogenèse** ou par **MULTIPLICATION VÉGÉTATIVE** grâce à des **organes spécialisés** (stolon, rhizome, tubercule, bulbille).

Les individus produits par reproduction asexuée sont identiques au parent dont ils sont issus, ce sont des **CLONES**.

La reproduction asexuée

- Se déroule sans l'intervention de cellules reproductrices
- Produit des clones (= individus identiques au parent)



Lexique

MULTIPLICATION VÉGÉTATIVE : mode de multiplication permettant aux végétaux de se multiplier sans reproduction sexuée.

CLONE : individu ayant le même patrimoine génétique que le parent dont il est issu.

Pour réussir

Notions	<i>Mots clés</i> : multiplication végétative, clone
	Définir les mots du lexique
	Expliquer la reproduction asexuée
	Lister les différents modes de reproduction asexuée
	Expliquer la multiplication végétative
Expliquer les caractéristiques d'un clone	
Méthode	Extraire des informations de documents et les exploiter

Aide à l'apprentissage



(A venir)