BILAN 3

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

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

Les individus produits sont identiques au parent dont ils sont issus, ce sont des CLONES.

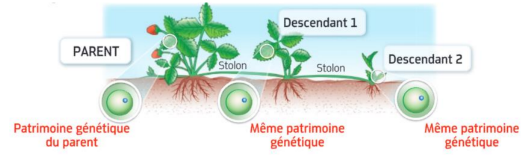
<u>MULTIPLICATION VÉGÉTATIVE</u>: mode de multiplication permettant aux végétaux de se multiplier sans reproduction sexuée.

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

La reproduction asexuée

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

@Belin



@Hatier

