

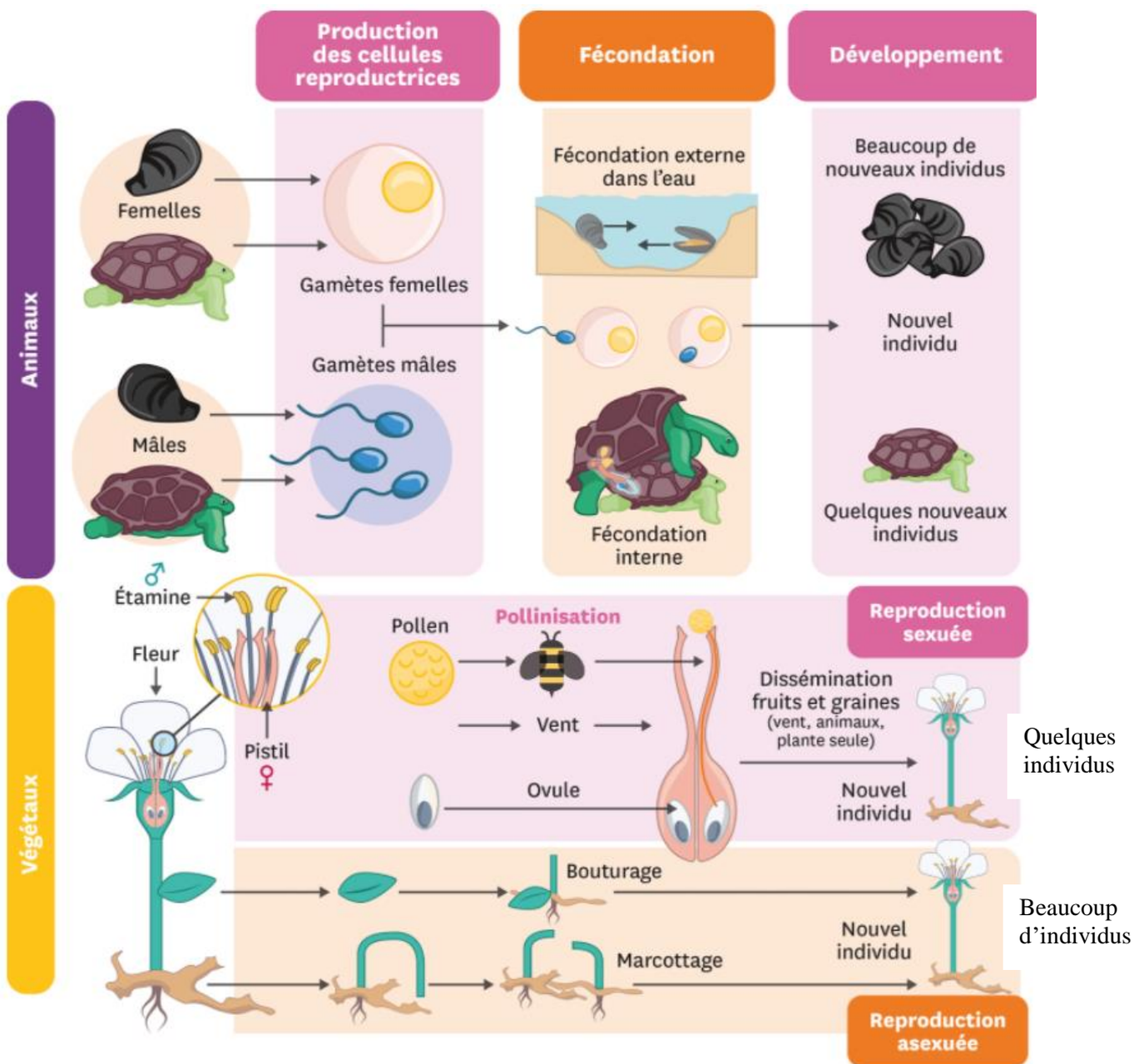
## BILAN 1

Dans la **reproduction asexuée**, un seul individu joue le rôle de parent. Les descendants sont **tous identiques** à ce parent. Ce type de reproduction donne naissance à une **grande quantité** d'individus qui colonise **rapidement** le milieu **proche**.

Dans la **reproduction sexuée**, qui nécessite deux parents, les individus sont **tous uniques**. Ce type de reproduction donne naissance à une **petite quantité** d'individus, la colonisation se fait sur une **grande distance** et prend **un certain temps**.

Pour des individus à reproduction sexuée, certaines populations à **fécondation externe** produisent un **nombre important** d'œufs. D'autres populations à **fécondation interne** produisent **peu d'œufs** ou de **jeunes**.

L'Homme peut augmenter la reproduction des espèces par différentes techniques utilisant la reproduction asexuée comme sexuée.



@LeLivreScolaire