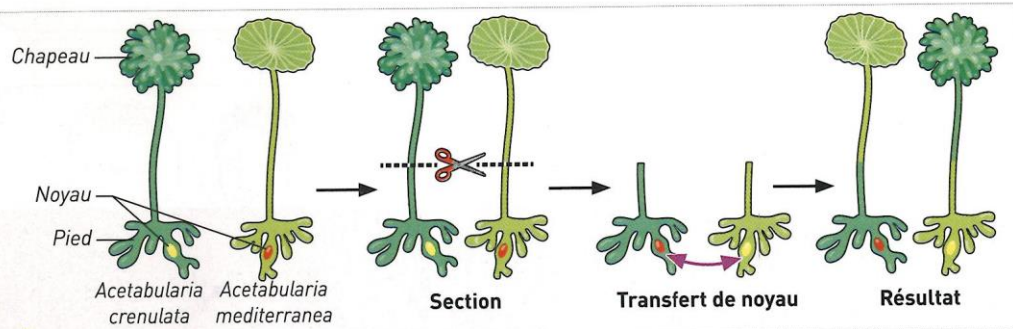


1 Expériences historiques de Hammerling sur l'acétabulaire

Cette algue a la particularité d'être un organisme **unicellulaire** géant constitué d'un pied où se situe le noyau, d'une tige et d'un chapeau caractéristique des différentes espèces.

Acétabulaire crenulata.



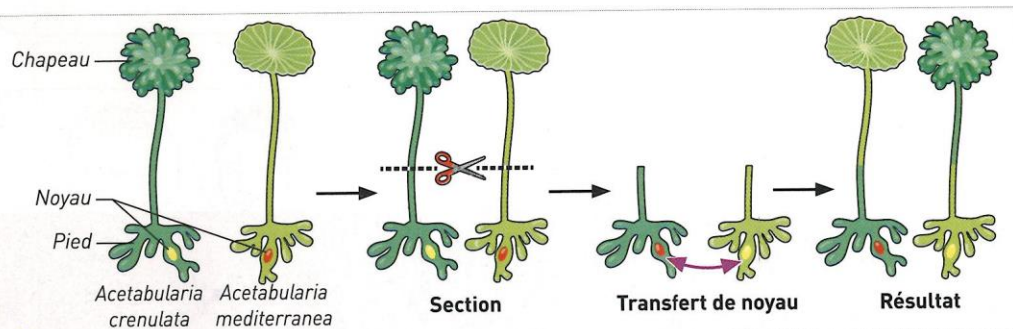
Expériences de transfert de noyaux de Hammerling.



1 Expériences historiques de Hammerling sur l'acétabulaire

Cette algue a la particularité d'être un organisme **unicellulaire** géant constitué d'un pied où se situe le noyau, d'une tige et d'un chapeau caractéristique des différentes espèces.

Acétabulaire crenulata.



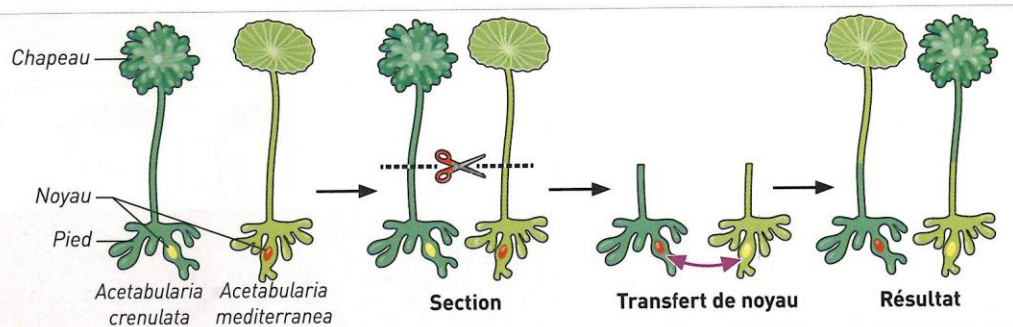
Expériences de transfert de noyaux de Hammerling.



1 Expériences historiques de Hammerling sur l'acétabulaire

Cette algue a la particularité d'être un organisme **unicellulaire** géant constitué d'un pied où se situe le noyau, d'une tige et d'un chapeau caractéristique des différentes espèces.

Acétabulaire crenulata.



Expériences de transfert de noyaux de Hammerling.

