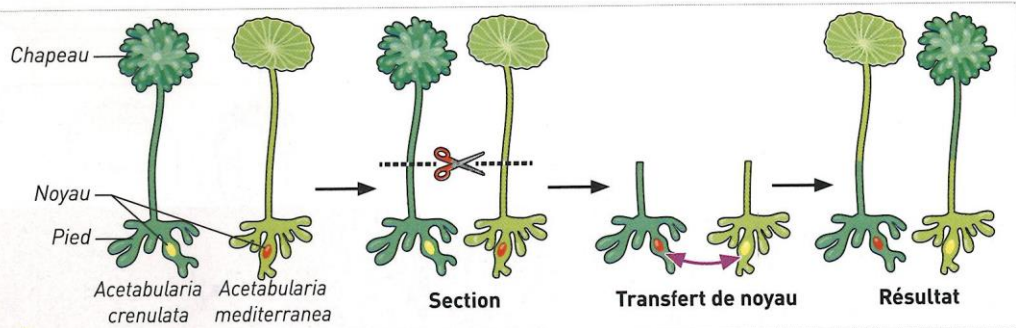


1 Expériences historiques de Hammerling sur l'acétabulaire

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.



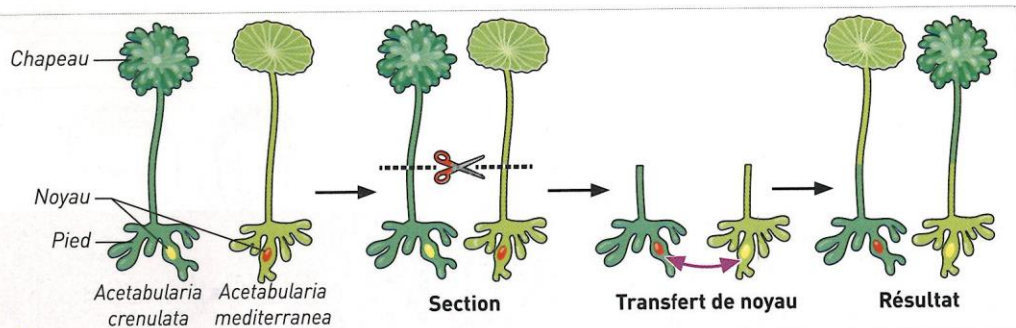
Expériences de transfert de noyaux de Hammerling.



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.



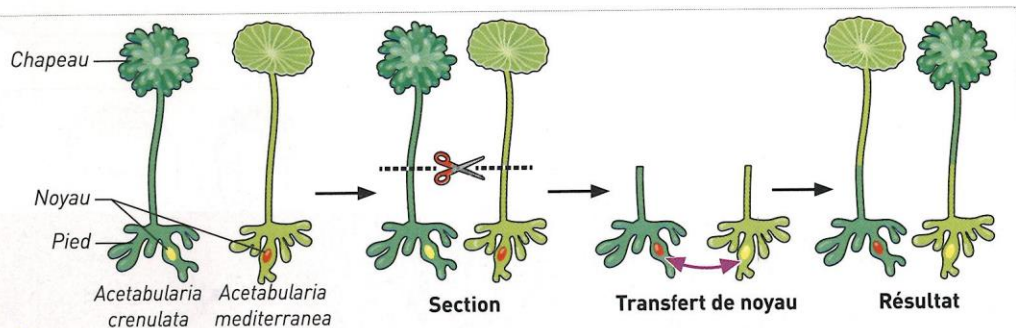
Expériences de transfert de noyaux de Hammerling.



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.

