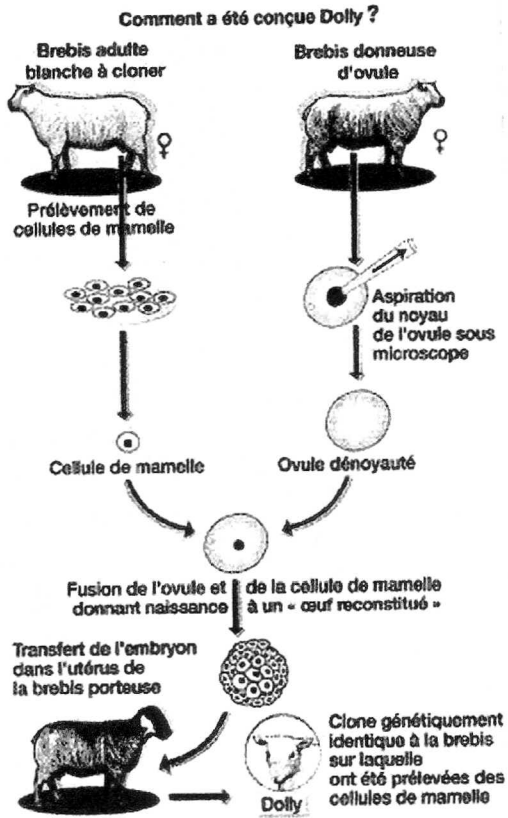


I. RA.



- 1) Quel type de cellule a été utilisé dans cette expérience pour féconder l'ovule dénoyauté ?

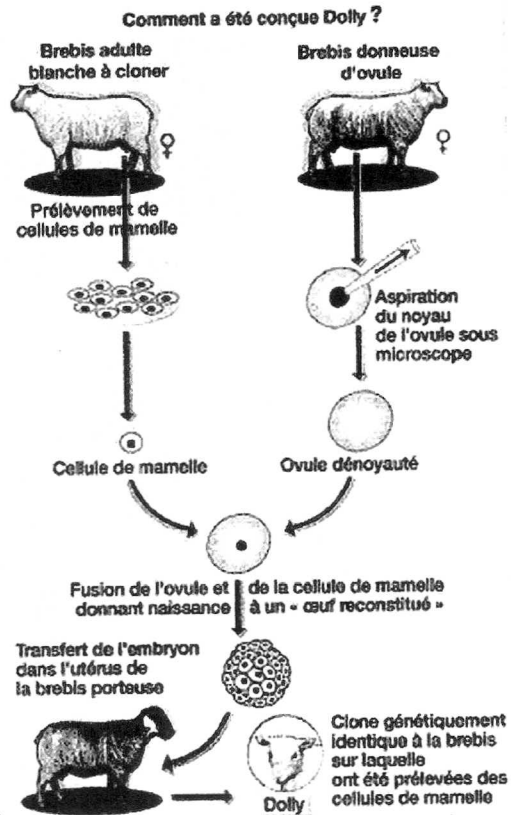
- 2) Comparez la brebis « dolly » avec la brebis blanche de départ :-----

- 3) Que peut-on dire au sujet de l'information génétique de la cellule de mamelle utilisée ?

- 4) la brebis porteuse a-t-elle pu apporter une information génétique à la brebis « dolly » ?

- 5) Pourquoi dit-on que la brebis « dolly » et la brebis sur laquelle on a pris les cellules de mamelles constituent un clone ?-----

II. RA.



- 1) Quel type de cellule a été utilisé dans cette expérience pour féconder l'ovule dénoyauté ?

- 2) Comparez la brebis « dolly » avec la brebis blanche de départ :-----

- 3) Que peut-on dire au sujet de l'information génétique de la cellule de mamelle utilisée ?

- 4) La brebis porteuse a-t-elle pu apporter une information génétique à la brebis « dolly » ?

- 5) pourquoi dit-on que la brebis « dolly » et la brebis sur laquelle on a pris les cellules de mamelles constituent un clone ?-----
