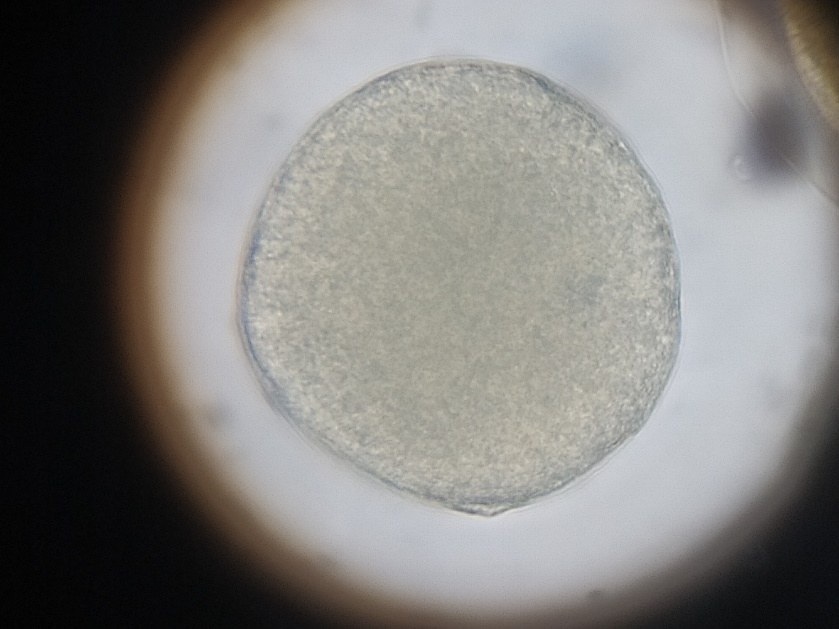
**Unité 2. Reproduction sexuée chez l’oursin**

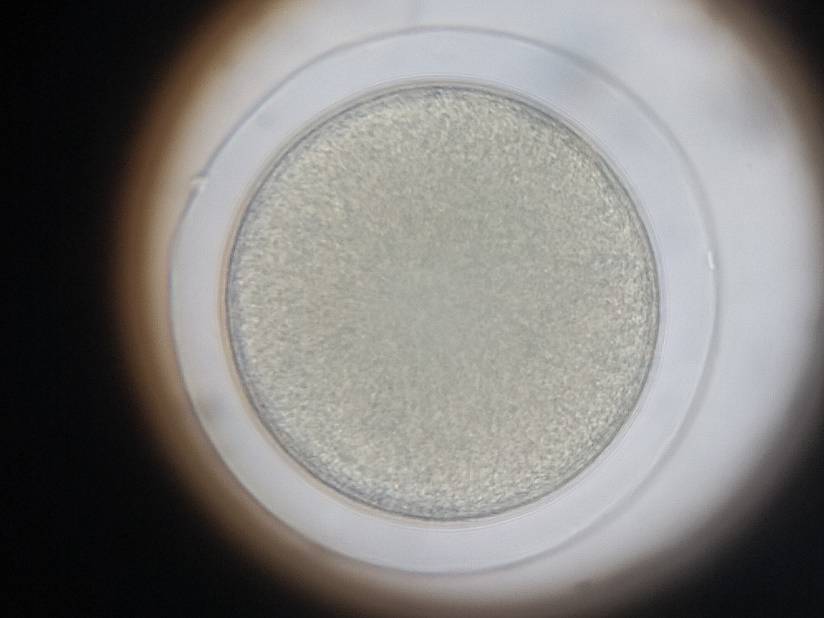
**1 :** Pipettes Pasteur pour prélever les cellules reproductrices



**2 :** Ovule avant la fécondation (grossissement X 400)



**3 :** Ovule après la fécondation ; une membrane de fécondation est décollée de l’ovule et fait barrière contre l’entrée d’autres spermatozoïdes (grossissement X 400)



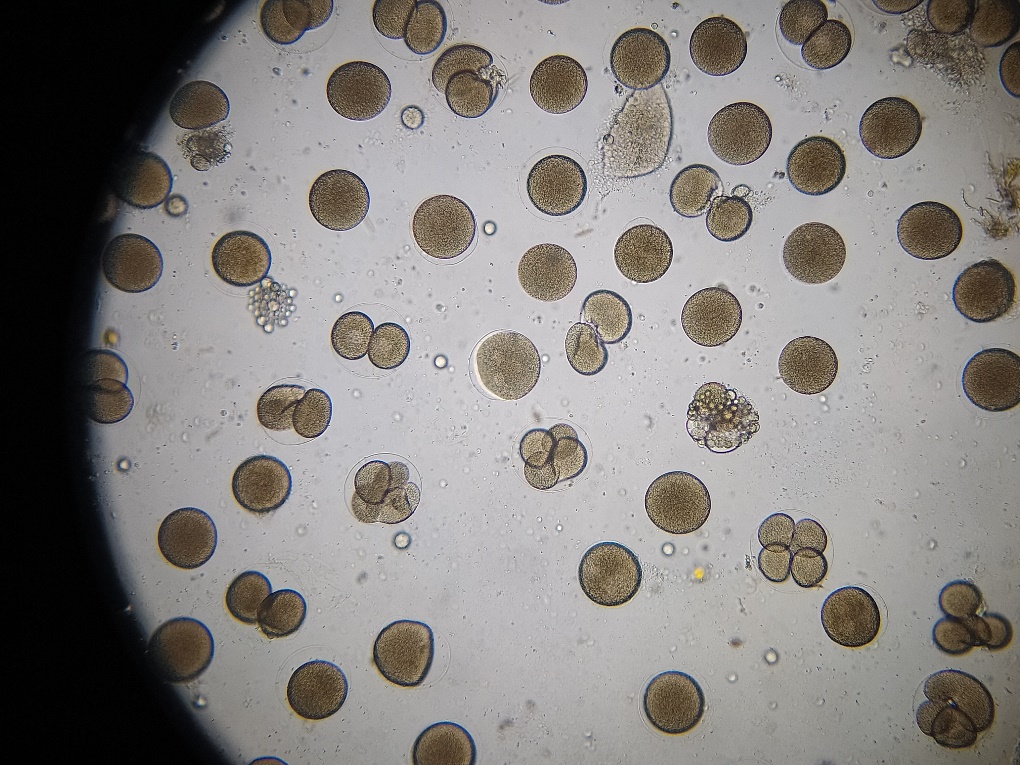
**4 :** Cellule œuf après la première division cellulaire (1 heure après la fécondation) ; elle devient un embryon à deux cellules (grossissement X 400)



**5 :** Embryon après la deuxième division cellulaire (au bout de deux heures) ; stade 4 cellules (grossissement X 400)



**6 :** Plusieurs embryons à différents stades de développement (au bout de deux heures) (grossissement X 100)



**7 :** Embryon au stade morula (16 cellules) au bout de 48 heures) (grossissement X 100)

