





AQUARIUM

LA ROCHELLE

NIVEAU SCOLAIRE : DU CM1 AU COLLÈGE

Gros plan sur une naissance

DÉROULEMENT DE L'ANIMATION :






-  2h en salle de travaux pratiques
-  Visite libre de l'Aquarium (1h30 minimum)

RÉSUMÉ DE L'ACTIVITÉ :

Après avoir abordé quelques notions de reproduction, l'animateur provoquera l'émission de gamètes chez quelques oursins. Les élèves pourront alors observer sous microscope les cellules sexuelles, et les produits de fécondation jusqu'aux premiers stades de développement.



OBJECTIFS :

-  Aborder l'anatomie de l'oursin ;
-  Appréhender le principe de procréation ;
-  Manipuler le microscope ;
-  Observer une préparation, la dessiner et l'interpréter ;
-  Appréhender le mode de fécondation externe.

NOTIONS ABORDÉES :

Modes de reproduction, ovule, spermatozoïde, fécondation, cellule-oeuf, stades de développement.

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES :

[Dossier pédagogique enseignant](#)

• **Thème 3 : «LA REPRODUCTION»**

[Cliquez ici](#)

PRÉPARATION CONSEILLÉE :

Vocabulaire : reproduction, spermatozoïde, ovule, fécondation, cellule-oeuf.



A PRÉVOIR :

Des crayons de papier et des gommes.

 Vous pouvez sur rendez-vous rencontrer une personne du service pédagogique pour préparer votre venue.



CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION
DES ESPÈCES MARINES

Quai Louis Prunier - BP4
17002 La Rochelle Cedex 1
T. 05 46 34 00 00
reservation@aquarium-larochelle.com