



ATELIER HUÎTRE & Co

ADAPTÉ AUX NIVEAUX

Cm et 6 -ème

ARTICULATIONS AVEC LES PROGRAMMES SCOLAIRES

Fonctions et, organisation des mollusques, anatomie et différences.

Calcul, situation problème et masse.

Objectifs

Sensibiliser les élèves à la biodiversité marine et aux écosystèmes.

Comprendre les cycles de vie et les caractéristiques biologiques des mollusques.

Appréhender les interactions entre les espèces et leur environnement.

Découvrir l'importance écologique de la grande nacre et les menaces qui pèsent sur elle.

INFOS PRATIQUES

Durée : 1h15 à 1h30 + visite guidée
1h15- Demi groupe

Forfait 230€ pour 30 élèves



RÉSUMÉ DE L'ACTIVITÉ

L'atelier s'effectue en complément de la visite guidée thématique, basée sur le métier des conchyliculteurs dans l'Etang de Thau.

De fait il propose plusieurs activités pédagogiques adaptées aux élèves .

Voici les principaux axes abordés :

1. Découverte des mollusques : Les élèves apprennent à identifier les trois grandes familles de mollusques : bivalves, gastéropodes et céphalopodes.

2. Cycle de vie de l'huître : Une activité visuelle permet aux élèves de reconstituer les étapes du cycle de vie de l'huître .

3. Biologie de la moule : Les élèves observent l'anatomie de la moule

4. Modes de nutrition des mollusques : Un tableau est à remplir pour expliquer les différentes manières dont les mollusques se nourrissent : filtreurs , fousseurs et perceurs .

5. La grande nacre : Un QCM permet d'aborder des notions écologiques et historiques sur la grande nacre

