

# Les cultures marines, une ressource pour notre alimentation

Niveau scolaire : du CE2 au collège  
Général ou technologique  
Découverte Professionnelle

## Déroulement de l'activité

1 h 30 d'activité en salle

## Résumé de l'activité :

L'homme cultive la terre pour se nourrir mais il cultive aussi la mer ! Par un jeu d'identification de produits commercialisés, l'élève découvre la diversité des cultures marines locales et les métiers qui leur sont associés.



## Objectifs pédagogiques :

- Découvrir les ressources marines
- Découvrir les paysages marins et littoraux
- Découvrir les méthodes de production des produits de la mer
- Découvrir l'ostréiculture (alimentation, cycle de vie, production, ...)
- Découvrir des métiers liés à la mer et leurs techniques
- Comprendre l'intérêt de l'aquaculture pour tendre vers un développement durable

## Items du livret personnel de compétences validables (palier 1) :

- **Maîtrise de la langue française :**  
S'exprimer clairement à l'oral en utilisant un vocabulaire approprié
- **Compétences sociales et civiques :**  
Appliquer les codes de la politesse dans ses relations avec ses camarades, avec les adultes de l'école et hors de l'école, avec le maître au sein de la classe

## Items du livret personnel de compétences validables (palier 2) :

- **Maîtrise de la langue française :**  
S'exprimer à l'oral comme à l'écrit dans un vocabulaire approprié et précis
- **Les principaux éléments de mathématiques et la culture scientifique et technologique :**

Les êtres vivants dans leur environnement

➤ **La culture humaniste :**

Connaître les principaux caractères géographiques physiques et humains de la région où vit l'élève, de la France et de l'Union européenne, les repérer sur des cartes à différentes échelles

**Disciplines concernées pour le collège :**

**SVT, géographie, Découverte Professionnelle**

**Items du livret personnel de compétences validables (palier 3) :**

➤ **Maîtrise de la langue française :**

Formuler clairement un propos simple

➤ **Les principaux éléments de mathématiques et la culture scientifique et technologique :**

L'univers et la Terre : organisation de l'univers ; structure et évolution au cours des temps géologiques de la Terre, phénomènes physiques

Le vivant : unité d'organisation et diversité ; fonctionnement des organismes vivants, évolution des espèces

**Supports pédagogiques :**

[www.ecoledelamer.com](http://www.ecoledelamer.com), ressources pédagogiques

[www.ecoledelamer.com](http://www.ecoledelamer.com), métiers de la mer

Ressources documentaires dans la bibliothèque de l'E.C.O.L.E de la mer

Borne interactive de l'E.C.O.L.E de la mer

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

E.C.O.L.E de la mer BP 43104 17033 La Rochelle cedex

Tel : 05.46.50.30.30 Fax : 05.46.30.09.28

Site web : [www.ecoledelamer.com](http://www.ecoledelamer.com) Mail : [pedagogie@ecoledelamer.com](mailto:pedagogie@ecoledelamer.com)

Rectorat de Poitiers, Délégation Académique à l'Education Culturelle

Edition 2014