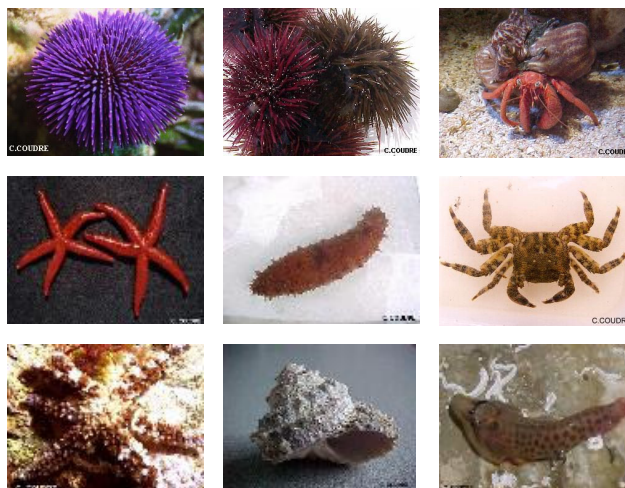




## Le bassin tactile à l'école

### Les intérêts du bassin tactile:

- Développement de l'observation
- Exercice de reproduction: le dessin
- Exercice tactile: expression des sensations
- Découverte de différentes formes de vie
- Sensibilisation au respect de la vie



Observation d'animaux marins de Méditerranée

### Histoires courtes associées aux bassins tactiles :

*Basile le petit Crabe, Bouboule l'Oursin, Poppy le petit poisson, Annabelle l'étoile de mer*

**Activité en classe :** une heure par demi groupe

**Classes :** Maternelles, CP

**Groupe :** 10 à 15 enfants par groupe, possibilité d'alterner sur deux ateliers tactiles avec deux animateurs

**Objectifs :** Découverte des formes de vie et éveil des sens

**Moyens :** Quatre bassins ouverts et aquarium de 5 l avec eau de mer, animaux et végétaux marins : Oursins granuleux et commun, Etoiles de mer, Holothuries, Gastéropodes, Pagures, Crabes adultes et bébés, poissons : Lépadogaster ...

Contact : Christian Coudre  
Téléphone : 04 42 44 86 12  
E-Mail : christian.coudre@cotebleue.org  
Site Web : www.cotebleue.org

### Description de l'action :

#### Développement de l'observation:

- Où sont les yeux, la bouche, les pattes ou les nageoires ?
- Comment se déplace-t-il ?

Exercice tactile avec : l'Oursin granuleux, l'Etoile rouge, le bébé Crabe, le Pagure, le Lépadogaster....  
Prise de confiance et expression des sensations

#### Découverte de différentes formes de vie

- Développement du respect de la vie
- Une petite histoire pour chaque animal

#### Exercice de reproduction : le dessin

- Je dessine une étoile de mer, un crabe, un oursin et un poisson

Le trésor de la Mer : bac contenant de nombreux coquillages, test d'oursins ... on écoute lamer !