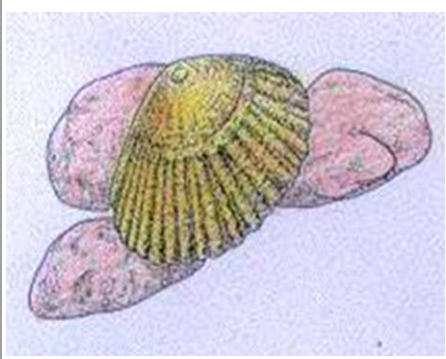



## FICHE D'IDENTITÉ DES ANIMAUX MARINS

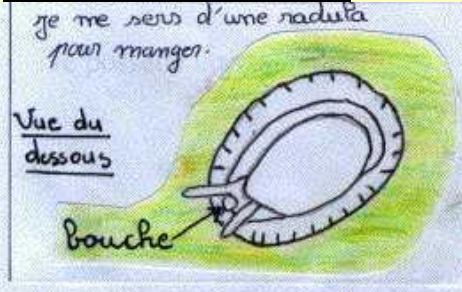
### On m'appelle la Patelle ou Bernique.

	<p><b>Habitat</b></p> <p>Je vis solidement fixée sur les rochers.</p> <p><b>Particularités</b></p> <p>Avec mon pied musculueux, je glisse très lentement pour chercher de la nourriture. Ma coquille, plutôt verdâtre, est plus ou moins aplatie en forme de chapeau chinois ou conique.</p>	
--	--	---

### Mode de locomotion

Est- ce que je bouge ?	Oui mais lentement.
Comment ?	Mon pied musculueux me le permet.
Avec quoi ?	Ma sole formant mon pied rampe comme celle d'un escargot.
Particularités	Je rampe très lentement sur la vitre de l'aquarium de notre classe.
Dans quel but ?	Manger en raclant la roche.

### Nutrition

<p><b>Anatomie (particularités)</b></p> <p>je me sers d'une radula pour manger.</p> <p><u>Vue du dessous</u></p> 	<p>Je suis un <b>macrophage herbivore</b>. (<a href="#">glossaire</a>)</p> <p>Je brote les algues et autres particules comestibles sur les rochers.</p>	<p><b>Place dans la chaîne alimentaire</b></p> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 80px; margin: 2px auto;">Surprédateurs</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px; margin: 2px auto;">Prédateurs III</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 120px; margin: 2px auto;">Prédateurs II</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 140px; margin: 2px auto;">Prédateurs I</div> <div style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px; width: 160px; margin: 2px auto; text-align: center;"><b>Herbivores</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 200px; margin: 2px auto;">Phytoplancton-Zooplancton</div> </div>
---	---	--

### Classification

Je suis	un mollusque gastéropode ( <a href="#">glossaire</a> )		<p><b>Anecdote</b></p> <p>Je me nourris de pousses microscopiques d'algues qui poussent sur le rocher. Pour me décoller, il faut exercer une très grande force .</p> <p>Je reviens toujours à la même place et dans la même position</p>
	un mollusque bivalve		
	un crustacé		
	un poisson		
	un échinoderme		
	un cnidaire		
	un annélide		