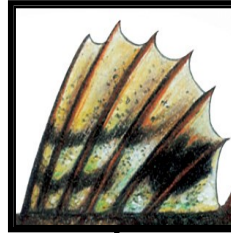
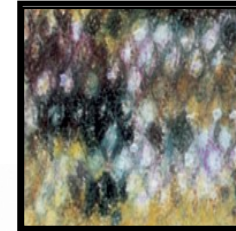


# Le Gobie

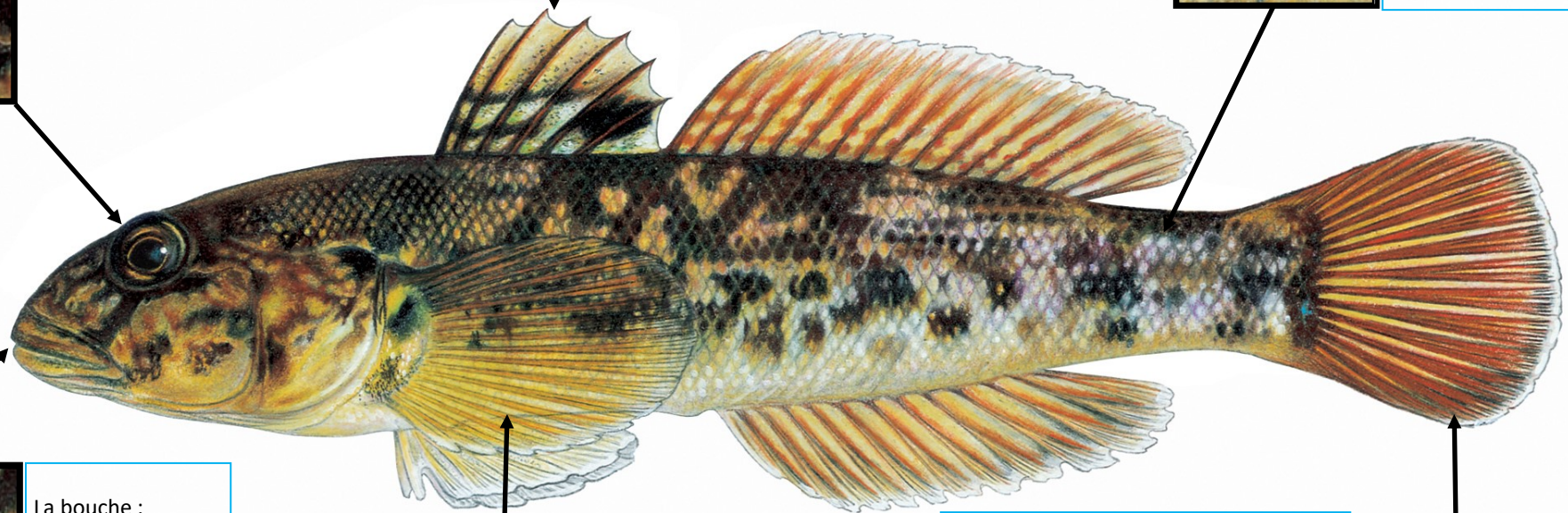
L'œil : Il permet la vision de l'animal pour faciliter ses déplacements.



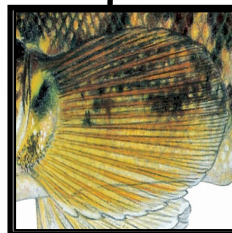
La nageoire dorsale : Elle permet de maintenir l'équilibre de l'animal dans l'eau.



Les écailles : Elles assurent la protection des poissons. (sorte de « bouclier »).



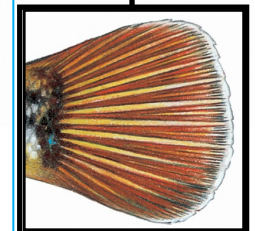
La bouche : Permet de manger, soit l'alimentation de l'animal.



La nageoire pectorale : Elle permet à l'animal de se déplacer en bougeant d'avant en arrière.

La nageoire caudale :

Elle permet au poisson de se déplacer en bougeant de gauche à droite. (Chez les poissons, elle est verticale, alors que chez les mammifères, elle est horizontale.)

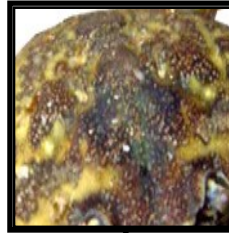


# Le Crabe

## Les pattes :

Elles permettent au crabe de se déplacer.

En temps que crustacé, il en possède 4 paires, soit 8 pattes.



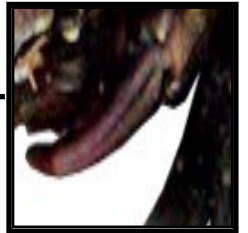
## La carapace :

Permet la protection de l'animal contre les prédateurs qui voudraient le manger

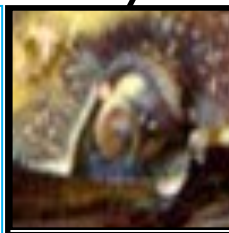
## Les pinces:

Elles permettent au crabe de se défendre quand il se sent menacer.

(Elles sont très puissantes, mieux vaut ne pas y laisser les doigts.)



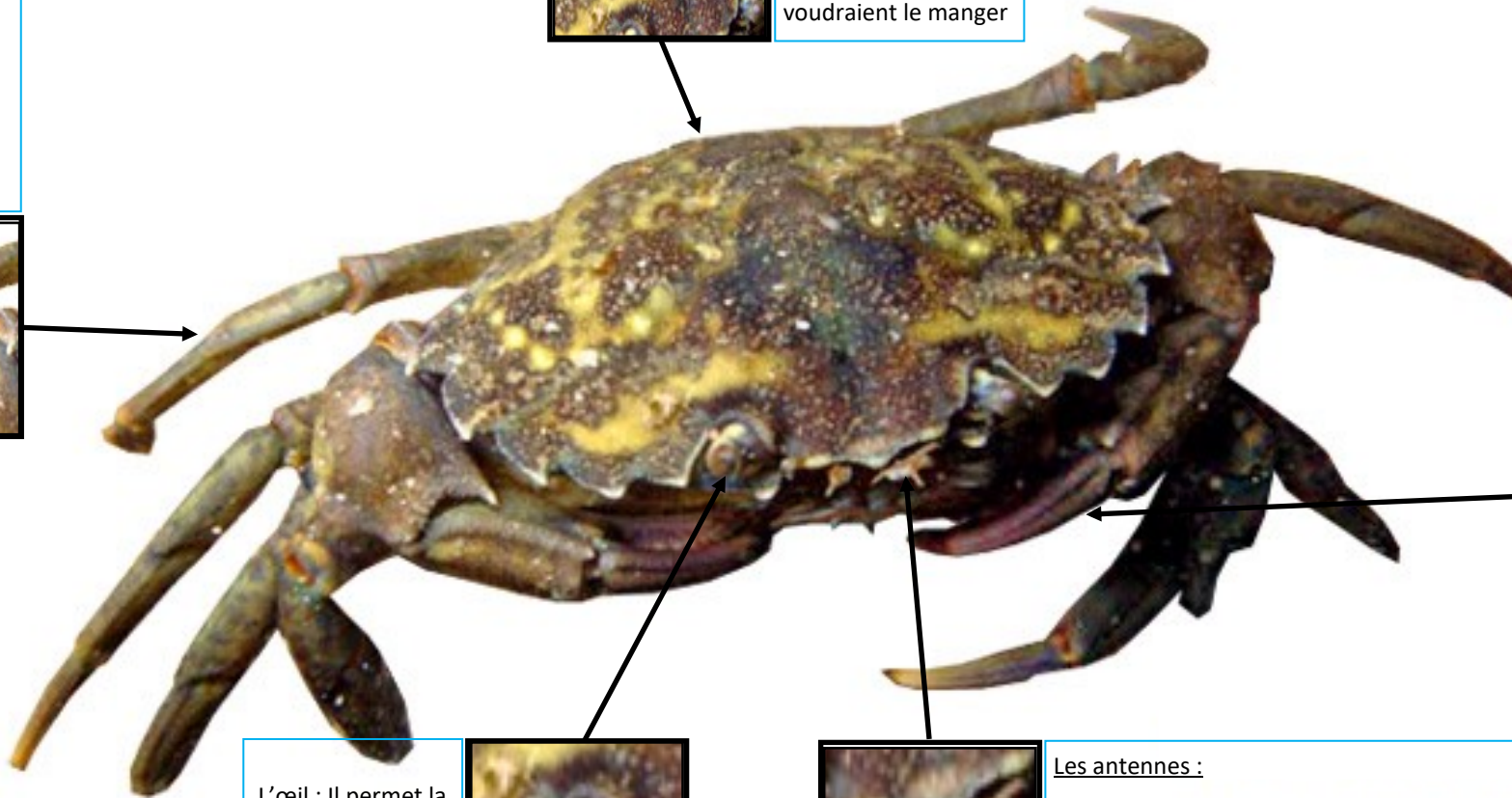
L'œil : Il permet la vision de l'animal pour faciliter ses déplacements.



## Les antennes :

Ce sont des capteurs sensoriels qui permettent aux crustacés de s'orienter.

(La bouche se trouve un peu plus bas sur l'abdomen.)



# L'étoile de mer



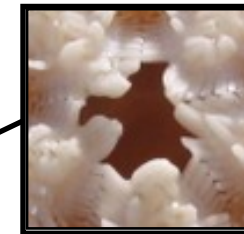
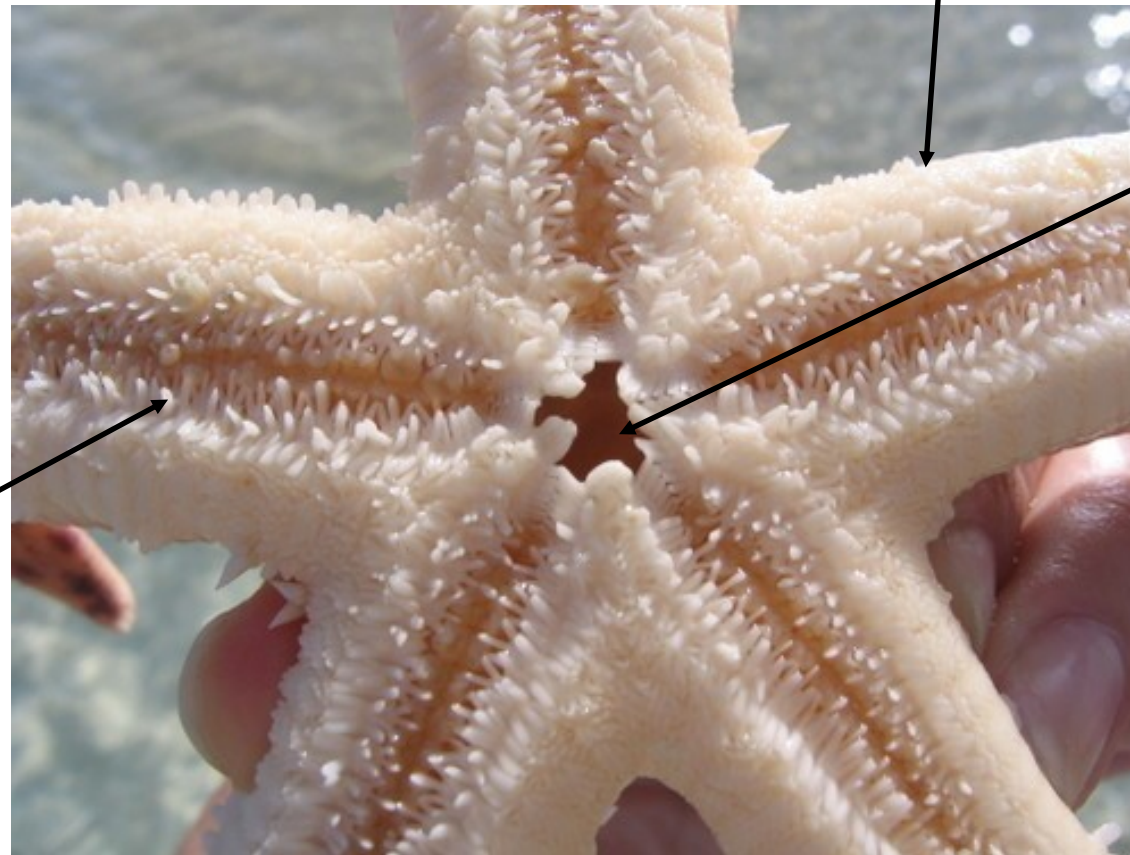
Le bras : Il aide à la mobilité de l'étoile de mer.

Ils contiennent aussi les « yeux » qui sont les petits capteurs presque invisible situés au bout de chaque bras

## Pieds ambulacraires:

Mot compliqué pour dire « les pieds » de l'étoile de mer.

Se sont des milliers de petites ventouses qui permettent le déplacement et l'adhésion de l'étoile de mer sur les différentes surfaces.



La bouche : (difficile à observer)

Elle permet à l'animal de manger.

(Chez les échinodermes, elle est composée d'un « bec » très puissant appelé "Lanterne d'Aristote", qui leur permettent de casser les coquilles de moules ou d'autres crustacés. A la mort de l'animal c'est l'une des premières pièces à tomber car les tendons qui le retiennent sont les premiers à se décomposer.)



*Lanterne d'Aristote observée sur un oursin.*

# La Crevette

## Les antennes :

Ce sont des capteurs sensoriels qui permettent aux crustacés de s'orienter.

(La bouche se trouve un peu plus bas sur l'abdomen)



L'œil : Il permet la vision de l'animal pour faciliter ses déplacements.



## La carapace :

Permet la protection de l'animal contre les prédateurs qui voudraient le manger



## Les pattes :

Elles permettent à la crevette de se déplacer.

En temps que crustacé, elle en possède 4 paires, soit 8 pattes.



## La queue :

Aussi appelée Palette Nata-toire, elle permet d'augmenter la mobilité de la crevette en lui permettant de nager.

