La diversité des comportements respiratoires permet aux animaux de prélever le dioxygène dans des milieux différents 1. Des organes respiratoires adaptés

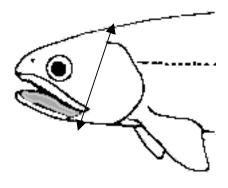
Respiration et occupation des milieux – Fiche 2

A. Vivre et respirer dans l'eau

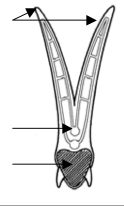
1. Premier exemple – Un poisson, la Sardine

- a) Observer la tête du poisson
- ► Légender le schéma en indiquant les principaux organes de la tête.
 - b) Mode opératoire
- Soulever un des deux opercules, le découper comme indiqué par la double flèche sur le schéma.

_



- Découper un filament branchial ; le déposer sur une lame et l'observer sur fond noir à la loupe binoculaire.
- ▶ Quelle est la couleur des filaments branchiaux ? Quel constituants de l'organisme peut donner cette couleur ?
- M À l'aide des observations réalisées sur les branchies du poisson, compléter les légendes du schéma ci-contre. Mettre en couleur ce qui vous paraît essentiel de colorer.
- M Réfléchir. En avant de l'œil du poisson, vous avez observé les narines. Sont-elles des orifices respiratoires ? Sinon quel pourrait être le rôle de cet orifice. Argumentez.



>>> Pour conclure pourquoi peut-on dire que les branchies du poisson sont les organes respiratoires ? Argumenter.

Coupe transversale d'une branchie de poisson

TP2milieurespi.doc - 1 - J-P Berger - 21/09/06

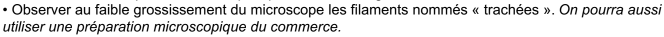
B. Vivre et respirer dans l'air - Un exemple l'asticot

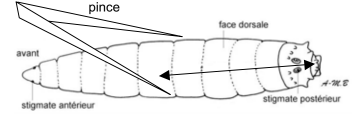
Un asticot est la forme larvaire de la Mouche. La métamorphose de la larve en adulte se fait dans une pupe. TP réalisé à partir du document MEN – C5SREL028.doc et du schéma réalisé par Anne-Marie Bautz.

1. Protocole expérimental

- Pour orienter l'animal, repérer deux petites taches noires (les stigmates) situées sur la partie postérieure et sur la face dorsale de l'animal.
- Placer l'asticot sur une lame, le saisir avec une pince.
- Découper selon la double flèche, à l'aide d'un scalpel le tégument en passant bien entre les deux stigmates.
- Prélever en tirant avec une pince fine, les filaments qui sortent des stigmates.







2. Interprétation des observations

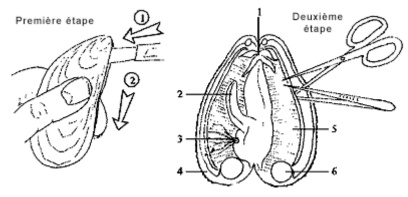
Comment les tracnees sont-elles disposees ?
M Où se dirigent les trachées issues de l'orifice nommé stigmate ?
>> La circulation sanguine est-elle utilisée ?
▶ Portant il y a du sang, quelle est sa couleur ? à quoi sert-il ?
Pour conclure, indiquer ce qui différencie la respiration trachéenne des autres respirations comme la respiration branchiale et pulmonaire ?

c. Exercice - Un deuxième exemple d'être vivant qui vit et respire dans l'eau : La moule

Observation réalisée en classe si des moules au détail sont en vente localement. Sinon effectuer une recherche au CDI et sur Internet pour répondre aux questions pour la prochaine séance. Manipulation et image tirés du site de G. Dolisi - http://georges.dolisi.free.fr/Microbio/TP/Branchie%20moule.htm

a) <u>Protocole</u>

- En opérant comme indiqué sur les schémas et en faisant très attention pour ne pas se blesser avec le scalpel, on ouvre une moule avec le scalpel, que l'on introduit entre les 2 valves, côté antérieur ventral. On fait ensuite glisser le couteau vers l'arrière, pour couper le gros muscle adducteur postérieur.
- On peut maintenant ouvrir la moule entre ses doigts. Un peu d'eau de mer s'en



écoule. La récolter dans un verre de montre car on en aura besoin pour réaliser la préparation microscopique de branchie si on ne possède pas d'eau de mer synthétisée.

- On observe à droite et à gauche les branchies (légende n°5) en forme de lamelles de couleur beige (la moule est un LAMELLIBRANCHE) sont bien visibles (2 de chaque côté couleur beige). Avec ciseaux fins et pinces fines, on prélève un petit fragment au bord d'une branchie.
- On le place sur une lame, dans une goutte d'eau de mer récoltée par exemple dans la moule en l'ouvrant. On recouvre d'une lamelle.
- On en profite pour repérer quelques organes importants :
 - (1) la bouche entourée de 4 palpes labiaux qui rassemblent les particules alimentaires en suspension dans l'eau
 - (2) le pied qui participe à la fixation des filaments de byssus sur un support
 - (3) la glande à byssus
 - (4) le bord du manteau qui enveloppe l'animal sous les 2 valves de la coquille
 - (6) le muscle adducteur postérieur qui referme solidement les 2 valves de la coquille.

b) Observations

- Faible grossissement du microscope pour centrer.
- Au moyen grossissement, pour choisir une extrémité de filament branchial
- Au fort grossissement, pour distinguer les organes responsables du courant d'eau au contact des branchies.

>> Quel est le phénomène observé au contact des filamen	ıts branchiaux ? Quel est son rôle ?
► Quelle structure située à la surface filaments est resp	onsable du phénomène observé ?
>>> Comment expliquer la différence de couleur des bran Argumenter.	chies de moule et des branchies de poisson ?
>>> Traduire vos observations en légendant le schéma ci-contre et en indiquant par une flèche rouge le sens du courant d'eau.	
D. Bilan	
>> Sous forme d'un tableau indiquer les organes respira	toires adaptés au milieu dans lequel ils

M Sous forme d'un tableau indiquer les organes respiratoires adaptés au milieu dans lequel ils prélèvent le dioxygène. On pourra utiliser le manuel de la page 26 à la page 29.

Milieu réservoir de dioxygène	Organes respiratoires adaptés à ce milieu