Durée : Niveau : 1<sup>ére</sup> année du cycle collégial professeur : khyra ghnimi

## Compétence ciblée :

A la fin de l'unitéet a partir des supports convenables ; l'élève doit utiliser ces pré acquis et autre ressources pour résoudre une situation problème lies à l'étude des milieux naturels ; la respiration la nutrition des êtres vivants et les équilibres naturels.

## Objectifs du chapitre

- Mettre en évidence les échanges des gaz respiratoires entre l'être vivant et son milieu de vie.
- Identifier les organes mise en jeu lors de la respiration.
- Déterminer le trajet de l'air dans l'appareil respiratoire des êtres vivants.
- Déterminer les types de respiration des êtres vivants.

Bilan		Capacités et habiletés		Activités
*	Tous les êtres vivants en milieu aérien absorbent le dioxygène et rejettent du	•	Observation.	I-Mettre en évidence de la respiration chez les êtres vivants : Activité1 : Mise en évidence des
	dioxyde de carbone.	•	Analyse.	échanges gazeux chez l'Homme ; les animaux ; les végétaux.
*	le dioxygène passe de l'air au sang en traversant la paroi des <b>alvéoles</b> qui est	•	Conclusion.	
	très fine et en contact de nombreux vaisseaux sanguins l'ensemble	•	Expérimentation.	II-les organes et structures de la
	constitue une grande surface appelée	•	Elaborer des dessins	respiration :
	surface d'échange		schématiques.	Activité2 : la respiration
				pulmonaire chez l'Homme :
*	les animaux à respiration aérienne	_	Fatasiasasatas	
	réalisent leurs échanges gazeux grâce à :	•	Entrainement au protocole expérimental	
✓	des poumons (mammifères ;		protocole experimental	Activité3 : la respiration trachéale
	mollusque) $I O_2$ passe des poumons			chez le criquet :
	(les alvéoles) au sang inversement le			
,	CO <sub>2</sub> passe du sang vers les poumons			
✓	des trachées (les insectes) l O <sub>2</sub> pénètre			Activité 4 : la vacciuation chan la
	par les stigmates et circule dans un réseau de trachées jusqu'au organes et			Activité 4 : la respiration chez les végétaux :
	cellules et le <b>CO</b> <sub>2</sub> repart dans le sens			Vegetaux.
	inverse et sort par les stigmates	•	Observation.	Activité5 : la respiration
	<del>-</del>			branchiale chez le poisson :
*	les animaux aquatiques respirent grace à des branchies qui captent le <b>O</b> <sub>2</sub>	•	Analyse.	
	dissous et libèrent le CO <sub>2</sub>	•	Conclusion.	BILAN

## **SITUATION:**

Les êtres vivants vivent sur terre, d'autres dans l'eau. Tous les êtres vivants, animaux et végétaux respirent

## **PROBLIMATIQUE:**

Comment peut-on mettre en évidence la respiration chez les êtres vivants ?

Quelles sont les structures qui assurent les échanges gazeux respiratoires ?

I-Mettre en évidence de la respiration chez les êtres vivants :

Fiche de l'activité 1 : Mise en évidence des échanges gazeux chez l'homme ; les animaux ; les végétaux.

## A-chez l'homme

#### **Situation**:

- Manipulation 1 : souffler dans l'eau de chaux.(doc1b)
- Tableau comparatif des constituants de l'air inspiré et expiré.(doc1c p 24)

### Les consignes :

- 1. Quelle information peut-on tirer de la manipulation 1 utilisant l'eau de chaux
- 2. D'après le (doc 1c) Comparer les constituants de l'air inspiré et l'air expiré
- 3. donner la conclusion

## Chez les végétaux

#### Situation

Document 2a page 27 (manuel)

### Les consignes :

- 1. Comparer les teneurs en O2 et l'aspect de l'eau de chaux au début et à la fin de l'expérience.
- 2. conclure

## Chez le poisson

#### **Situation**:

Document 1b et 1c page 28 (manuel)

### Les consignes :

- √ D'après les doc 1b et 1c expliquer les résultats
- ✓ conclure

### <u>Bilan:</u>

### II-les organes et structures de la respiration :

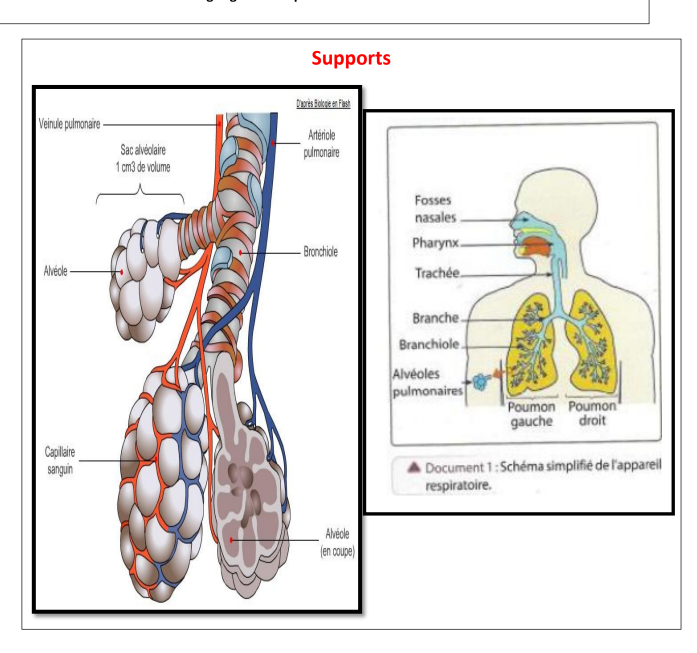
Fiche de l'activité 2 : la respiration pulmonaire chez l'Homme :

### **Situation**

Observation des schémas simplifiés des éléments respiratoires chez l'Homme (doc 2 p 25) et documents ci-dessous :

### Les consignes :

- 1. Décrire le trajet de l'air dans l'appareil respiratoire en citant les organes traversés.
- 2. A partir du document 2 p 25 (manuel) décrivez la structure microscopique du poumon.
- 3. Après une lecture des documents 2d :
  - Après avoir comparez la composition du sang entrant et sortant de l'alvéole comment se font les échanges gazeux respiratoires entre le sang et alvéole ?
- 1. Précisez le lieu des échanges gazeux respiratoires



## Fiche de l'activité 3 : la respiration trachéale chez le criquet

### Situation:

Observation de l'abdomen du criquet.(animal vivant et doc 1 p 26 du manuel .

### Les consignes :

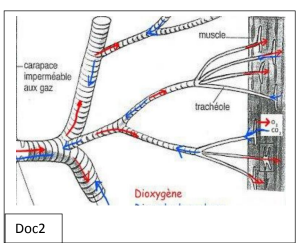
- 1. L'observation microscopique des trachées montre qu'elles se ramifient en tube de plus en plus petits : les trachéoles qui pénètrent dans tous les organes
  - Décrivez le trajet de l'air chez le criquet
- 2. Nommez le type de respiration chez le criquet
- 3. Expliquer comment se font les échanges gazeux entre les trachéoles et les organes ?

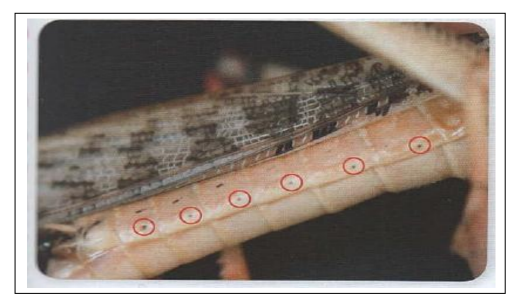




Sous l'abdomen, on observe des tubes blanc nacré, les trachées, qui partent des stigmates.

Doc1





Fiche de l'activité 4 : la respiration chez les végétaux

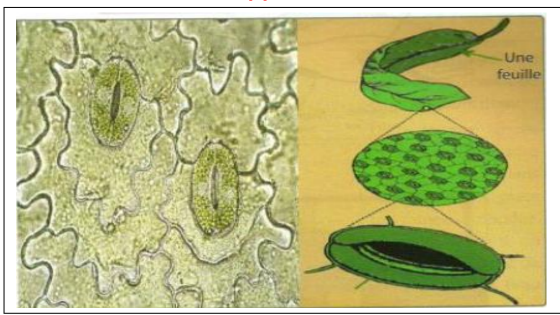
## **Situation:**

Observer le document 2c p 27 du manuel.

## La consigne :

Schématiser un stomate en montrant comment se font les échanges gazeux respiratoires en utilisant deux couleurs différents pour co2 et o2

## Supports:



Fiche de l'activité 5 : la respiration branchiale chez les poissons

### Situation

Dissection d'un poisson.

Observation de document 2 page 28 du manuel.

## Les consignes :

- 1. Schématiser une branchie.
- 2. Expliquer comment se font les échanges gazeux respiratoires chez les poissons

