



### Plans d'organisation et relations organisme / milieu

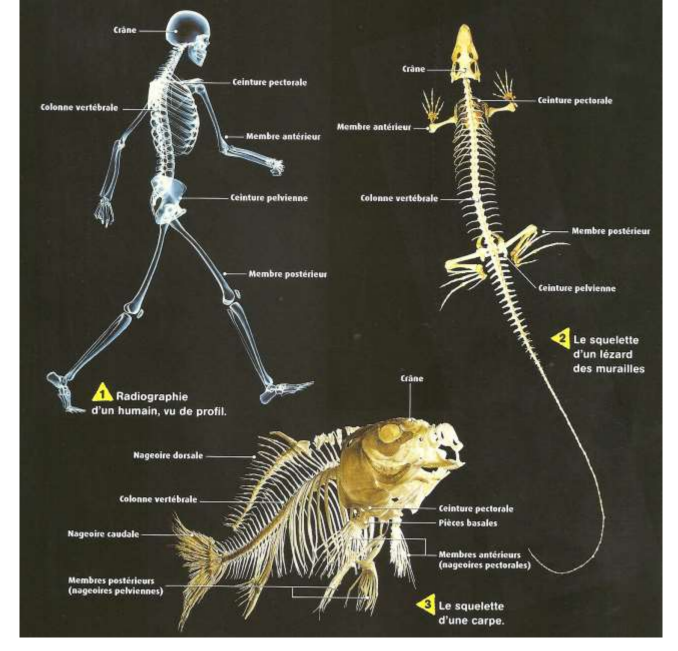






### La locomotion de deux Vertébrés dans leur milieu

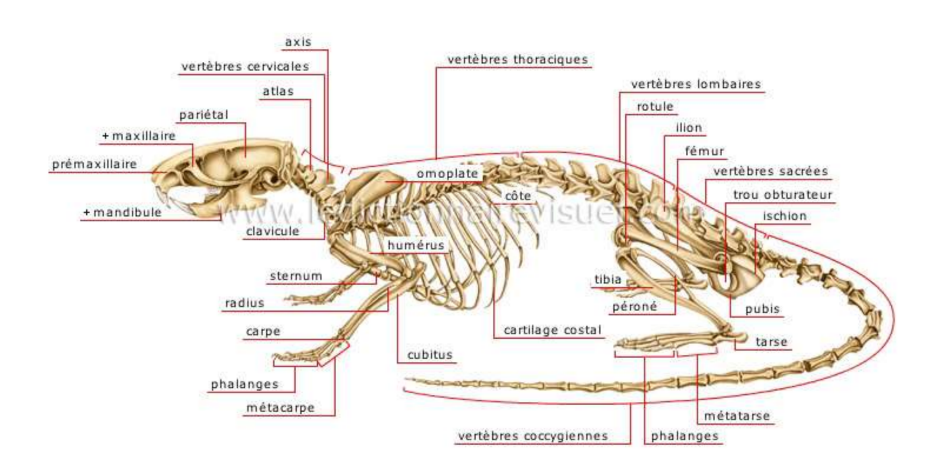




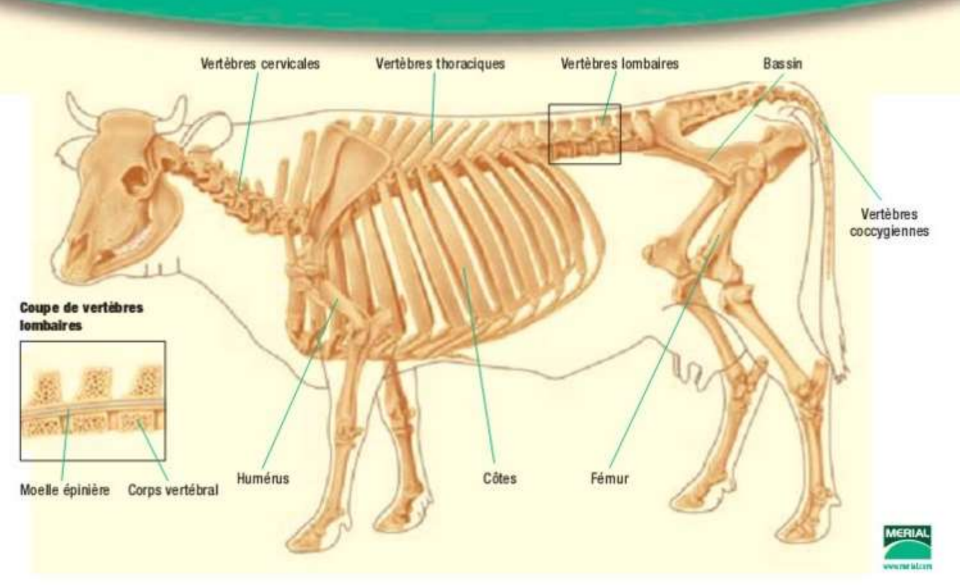
#### Organisation du squelette de trois vertébrés

Manuel de SVT, 2° Belin Ed., 2010

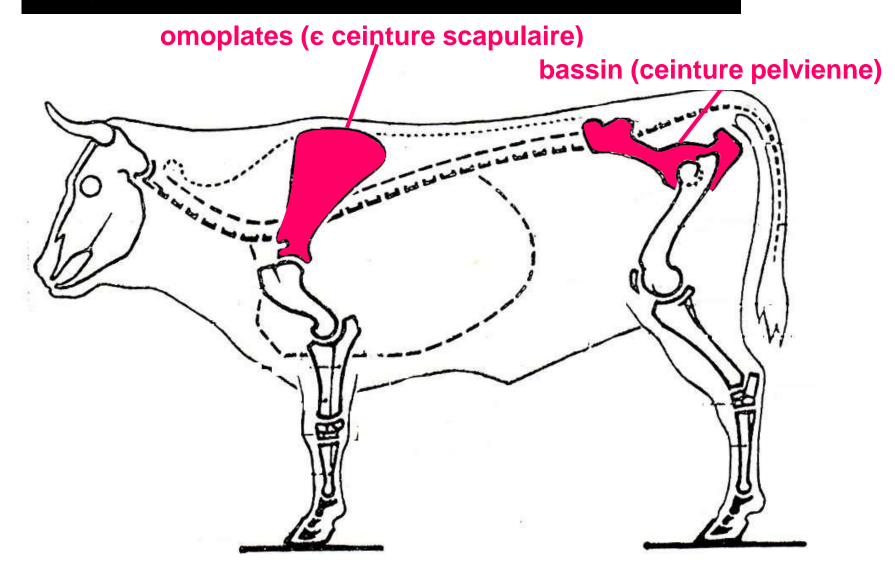
### Endosquelette de la Souris



### Anatomie Le squelette

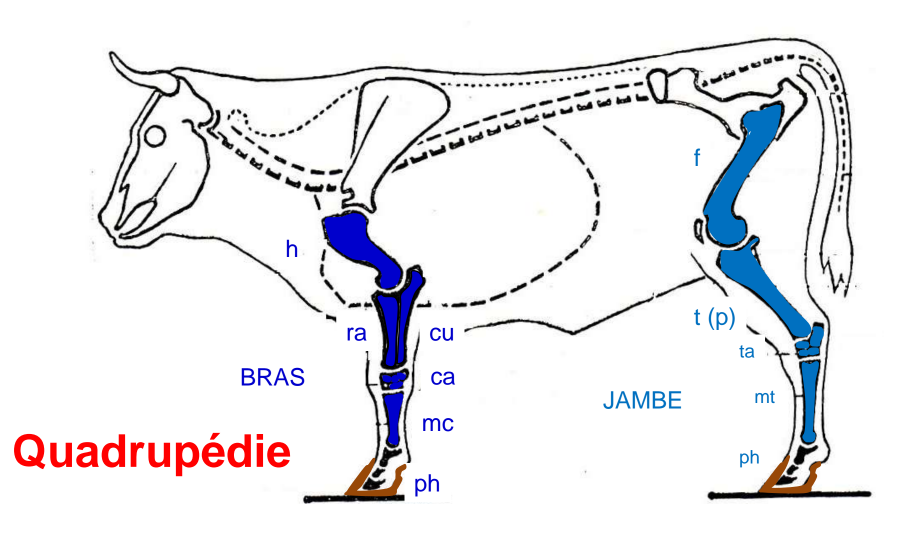


### **SQUELETTE ZONAL** = ceintures

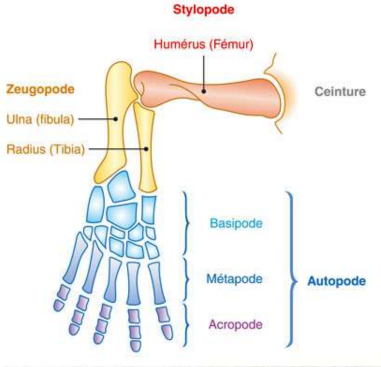


Un organisme en mouvement dans son milieu

#### **SQUELETTE APPENDICULAIRE = membres**

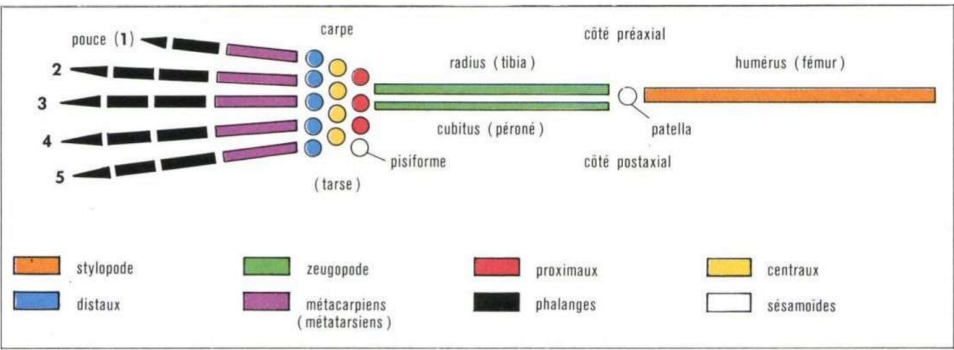


Remarque : les sabots n'appartiennent pas au squelette, ce sont des phanères.

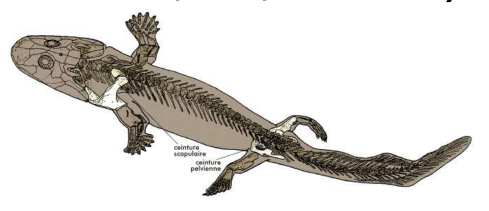


#### Le membre chiridien des Vertébrés Tétrapodes

Fig. 4. Schéma du chiridium généralisé. Les noms des os du membre postérieur sont entre parenthèses.



#### Premiers Tétrapodes (fin du Dévonien)

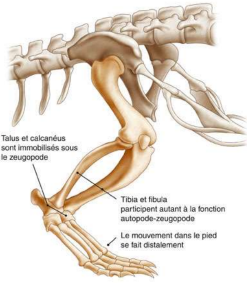


### Reconstitution d'Acanthostega : le membre est horizontal

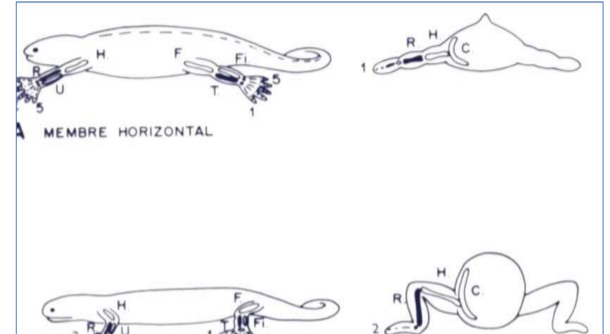
[J.A Clack, La Recherche n°296, mars 1997]

#### Membre inférieur d'un reptile (crocodile)

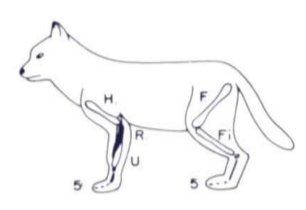




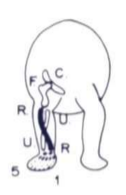
Les Reptiles : membre transversal



#### MEMBRE TRANSVERSAL





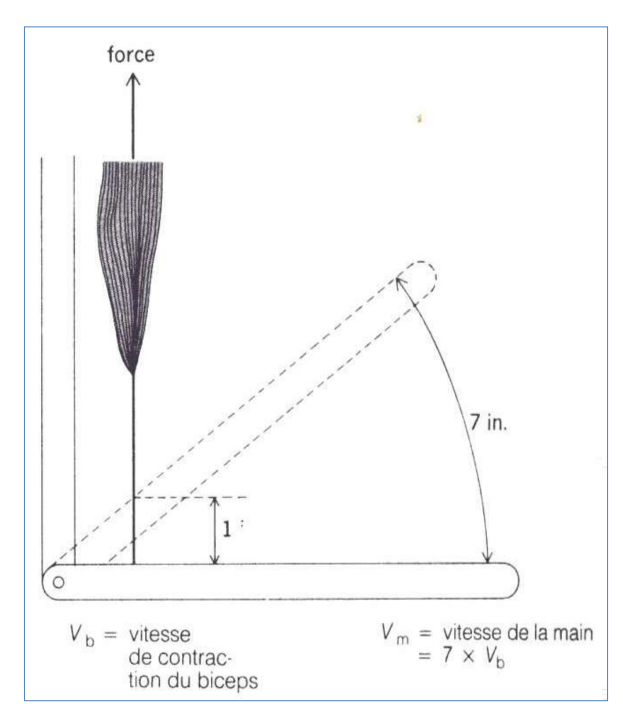


# Document 1: Les différents types de membre chiridien des Vertébrés tétrapodes.

Le membre horizontal est une organisation hypothétique.

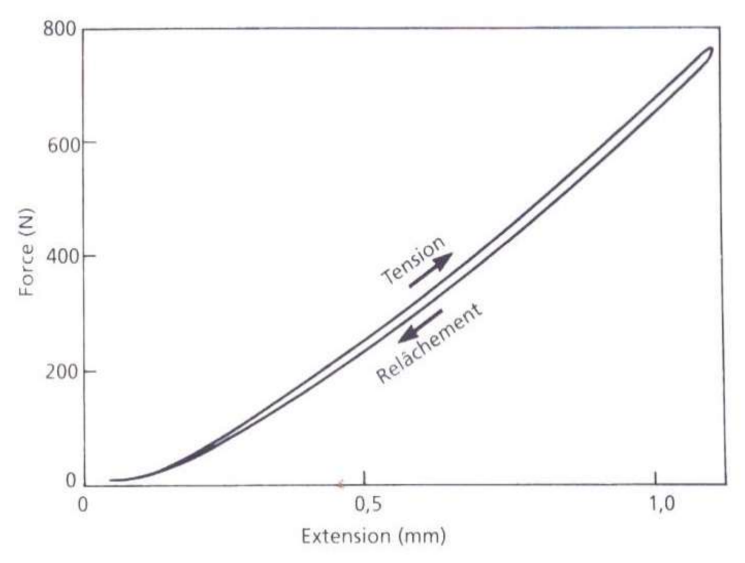
Le membre transversal est connu chez les Amphibiens type salamandre, les crocodiles et les lézards.

Beaumont, Cassier, les Cordés, anatomie comparée des Vertébrés, Dunod université 1987



# Document 3: Disposition des muscles, des os et articulations: efficacité du système de levier.

Vander, Physiologie humaine, Mac Graw Hill editions.



Document 4 : Stockage de l'énergie dans les tendons.

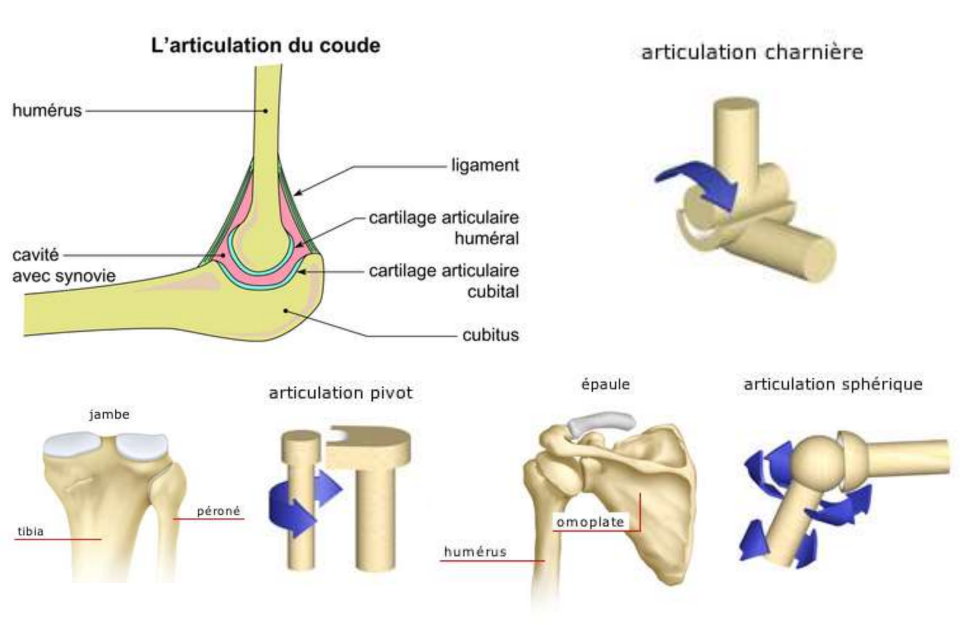
Le tendon est fixé à un appareil qui mesure la force et la variation de longueur ; la courbe de tension montre la relation entre la force et la longueur quand le tendon est étiré et la courbe de relâchement quand le tendon reprend sa longueur initiale. Schmidt- Nielsen, physiologie animale, Dunod.

	Consommation en O <sub>2</sub> (L.min <sup>-1</sup> )	Rendement
Sans rebond	1.89	0.19
Avec rebond	1.49	0.26
Différence	-22%	+37%

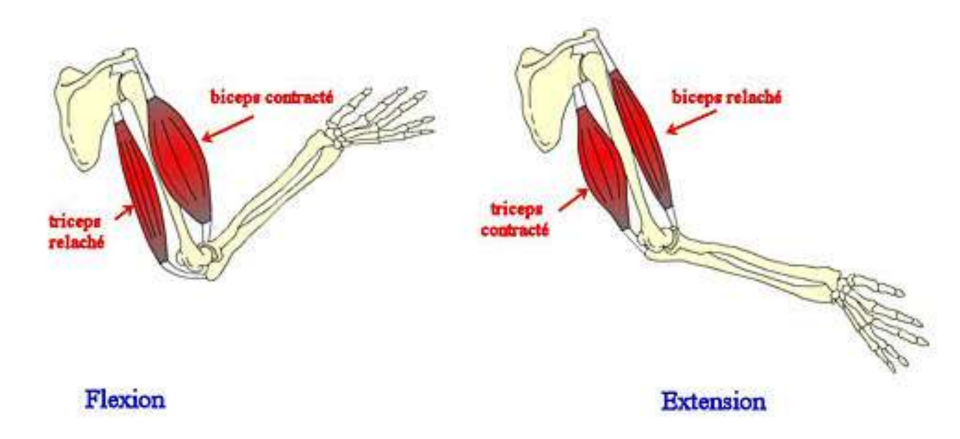
#### **Document 5**: consommation de $O_2$ lors de flexions des jambes.

Dans un cas, les sujets font une courte pause en position accroupie et dans l'autre, ils se redressent immédiatement.

#### **Articulations et mouvements**



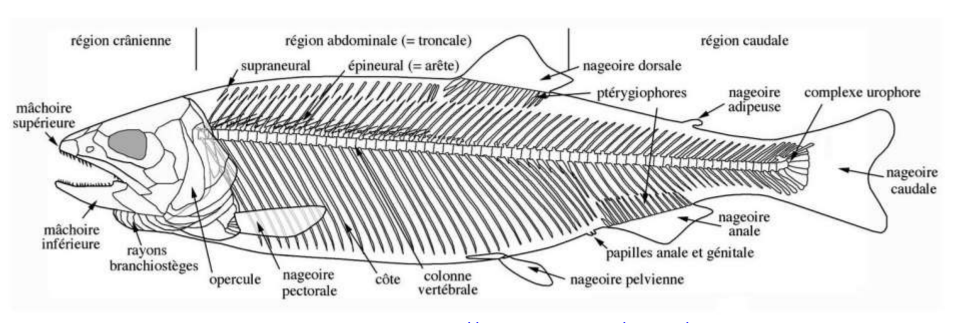
### Muscles antagonistes



### Endosquelette de « Poisson »



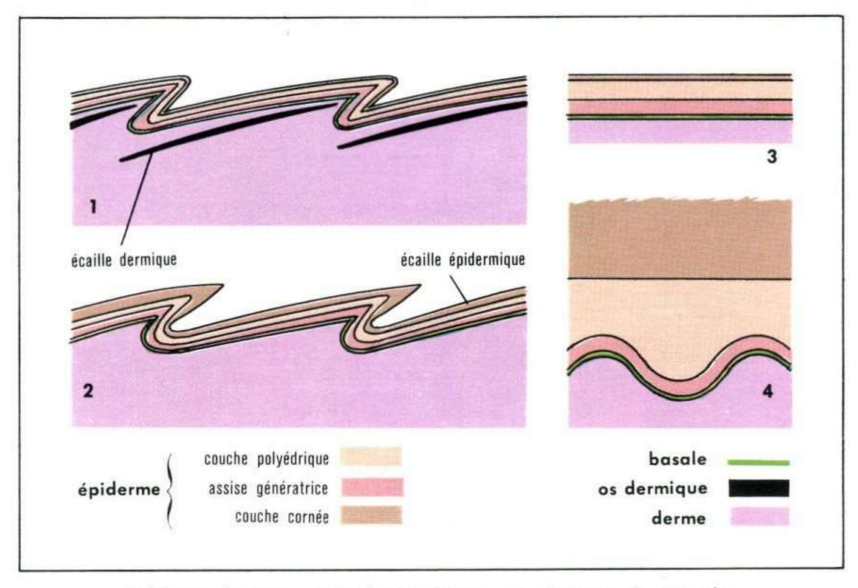
O. Mottet



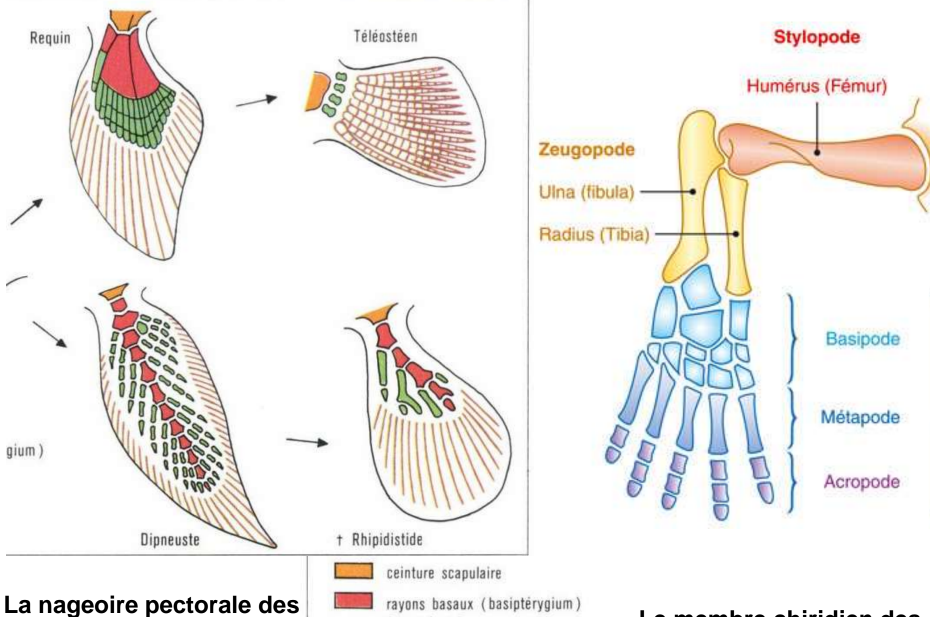
Source: http://images.livres.im/covers/9782759208753.png

### Radiographie d'un « Poisson » osseux





Schémas de téguments de Vertébrés : 1. Poisson; 2. Reptile; 3. Batracien; 4. Homme.



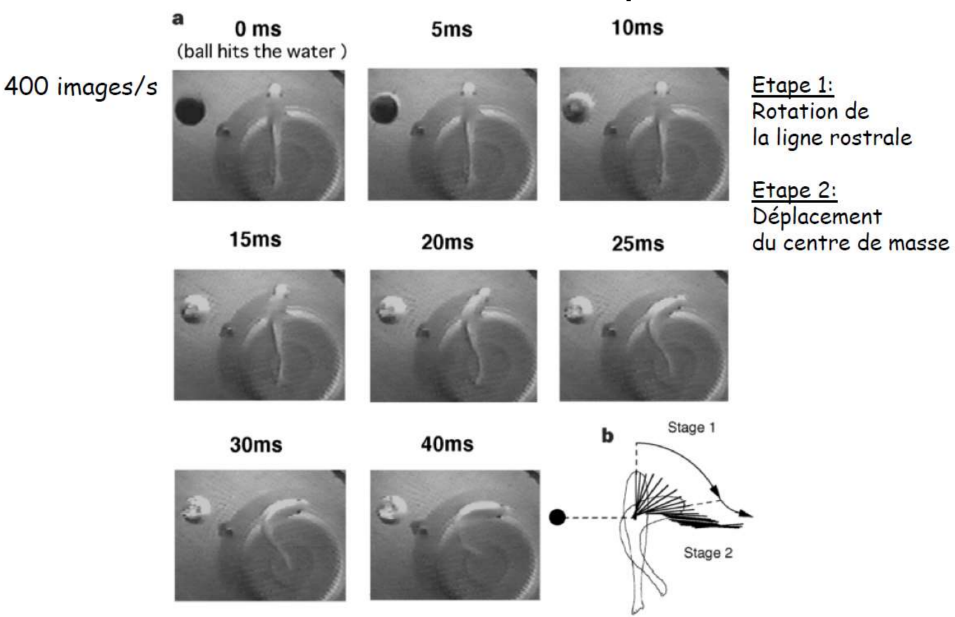
La nageoire pectorale des « Poissons » (membre ptérygien) rayons basaux (basiptérygium)
(ou axiaux)

rayons distaux

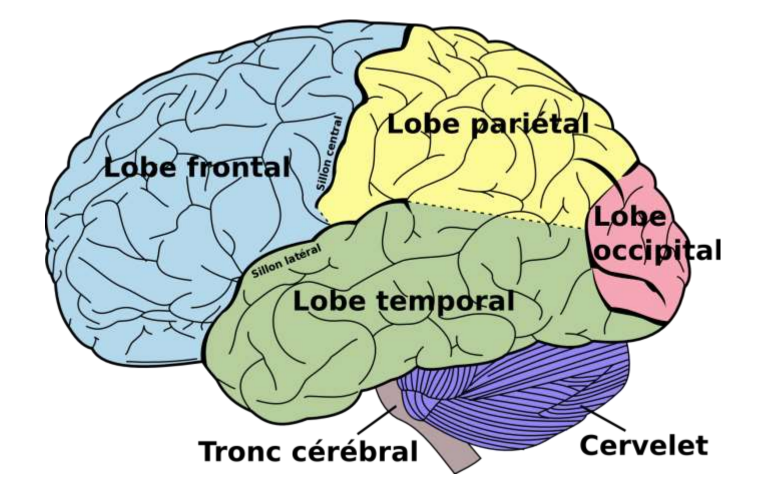
lépidotriches

Le membre chiridien des Vertébrés Tétrapodes

### Le réflexe de fuite des poissons



http://www.edu.upmc.fr/sdv/docs\_sdvbmc/Licence/neuro/neurofonct%200708.pdf



### Le cervelet, centre nerveux régulateur de la fonction motrice :

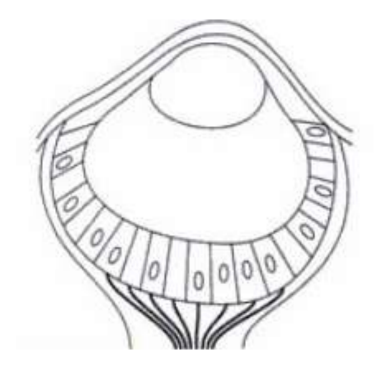
- → Maintien de la posture, de l'équilibre
- → Coordination et précision des mouvements



### La collecte des signaux lumineux en milieu aérien par un Mammifère et un Arthropode



### Deux grands types de structures pour collecter les stimuli lumineux



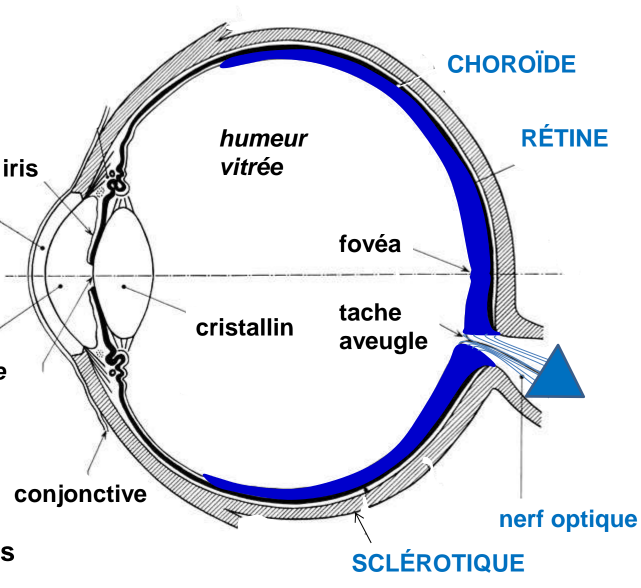
L'œil concave des Vertébrés, « camérulaire »



L'œil convexe des Arthropodes, composé



### L'œil des Vertébrés



Cellules sensorielles = photoréceptrices

· CÔNES:

vision diurne – couleurs

(surtout vers la fovea)

BÂTONNETS : vision nocturne

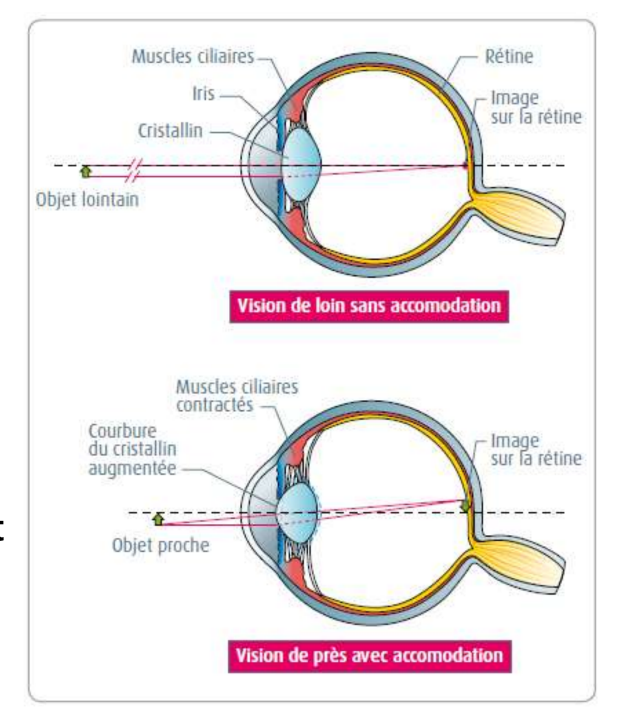
cornée

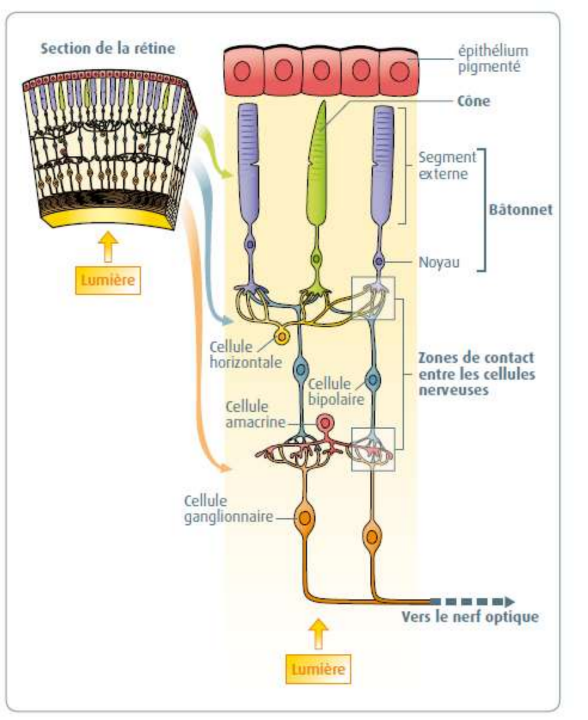
humeur

aqueuse

## Trajet de la lumière dans l'œil

→Les milieux transparents (cornée, humeur aqueuse, cristallin, humeur vitrée) transmettent et réfractent les rayons **lumineux** 



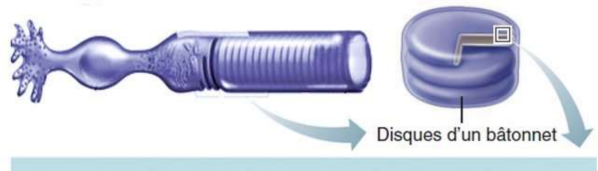


### Organisation de la rétine

(Belin, 1°S)

Cellules photoréceptrices spécialisées :

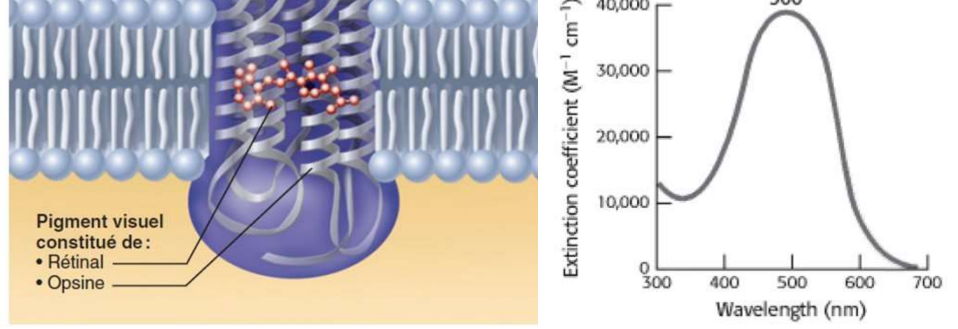
- Les cônes à opsines S, M et L
- Les bâtonnets à rhodopsine.

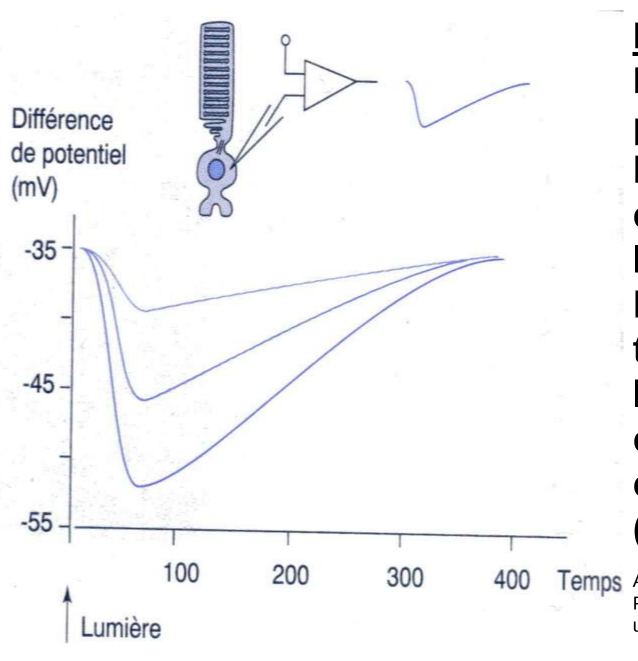


La rhodopsine dans la membrane plasmique d'un bâtonnet et son spectre d'absorption

500

40,000





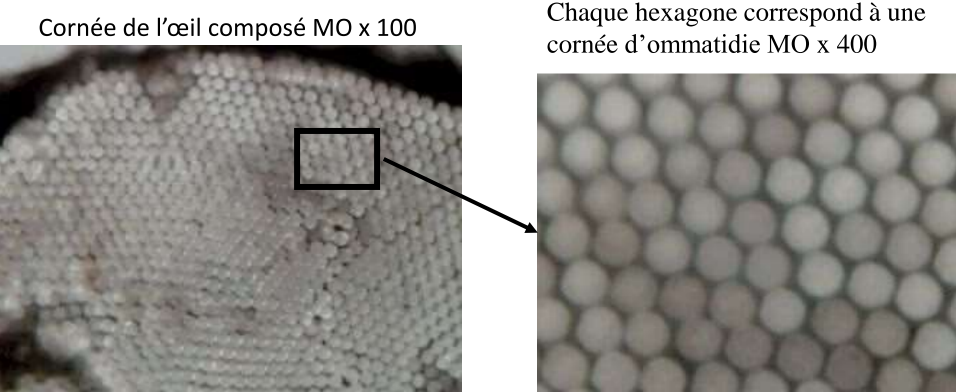
**Document 8:** Différences de potentiel d'un bâtonnet enregistrées à la suite de l'application de trois flashs **lumineux** d'intensité croissante (temps en ms).

Anselme, Richard et coll Physiologie des animaux, Nathan université



#### L'œil des Insectes

Œil composé d'ommatidies



### Organisation de l'œil composé des Insectes

#### Schéma de trois ommatidies.

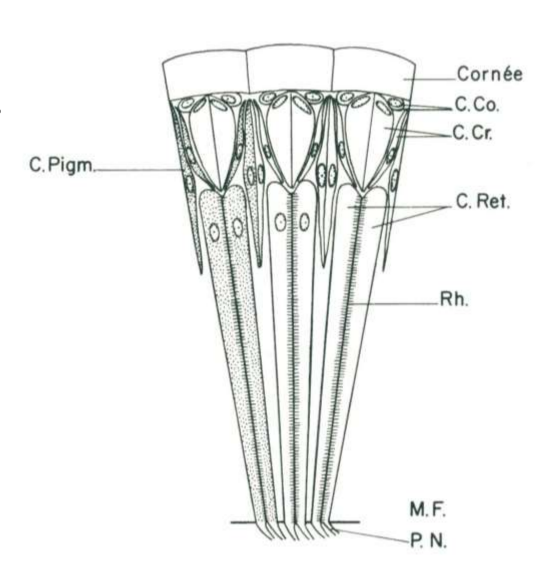
C. Co.: cellule cornéagène

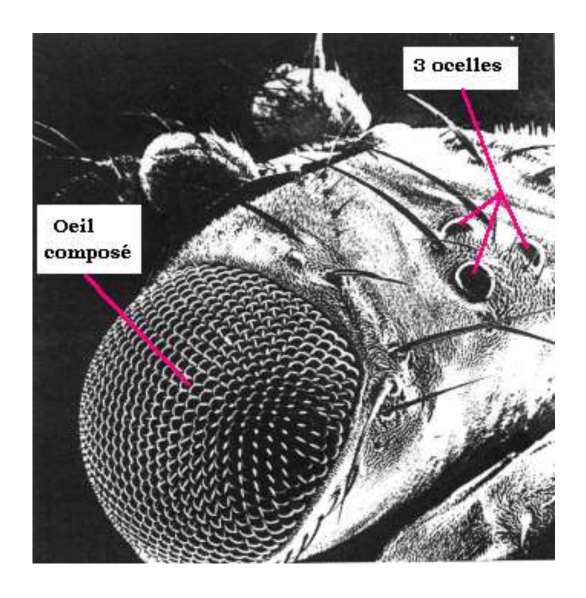
C. Cr.: cellule cristallinienne

C. Pigm.: cellule pigmentaire

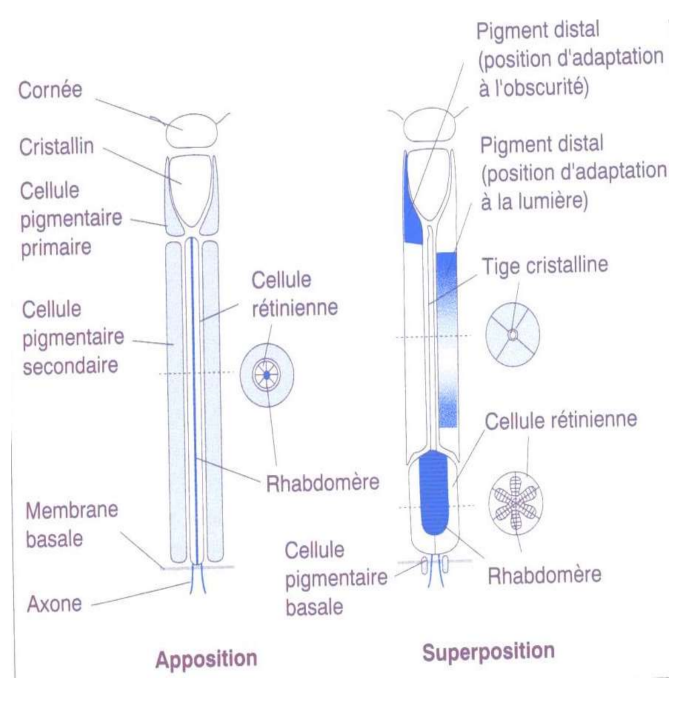
C. Ret.: cellule rétinienne

P. N.: prolongement nerveux



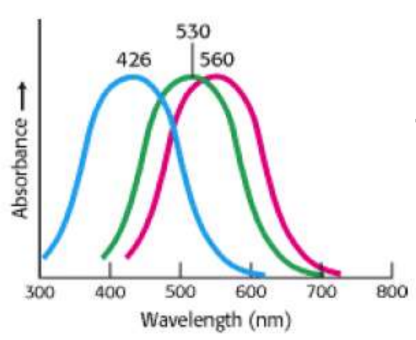


### L'œil et les ocelles de la Drosophile



# Document 7: Organisation des deux types d'ommatidies d'Insectes.

Anselme, Richard et coll Physiologie des animaux, Nathan université

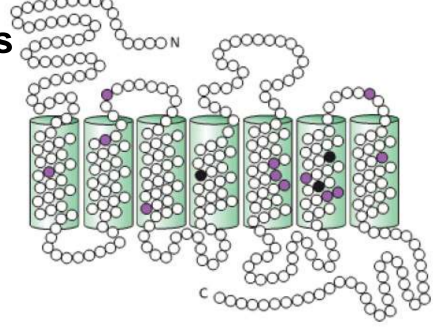


Spectres d'absorption des opsines contenues dans les trois types de cônes responsables de la vision des couleurs chez l'Homme

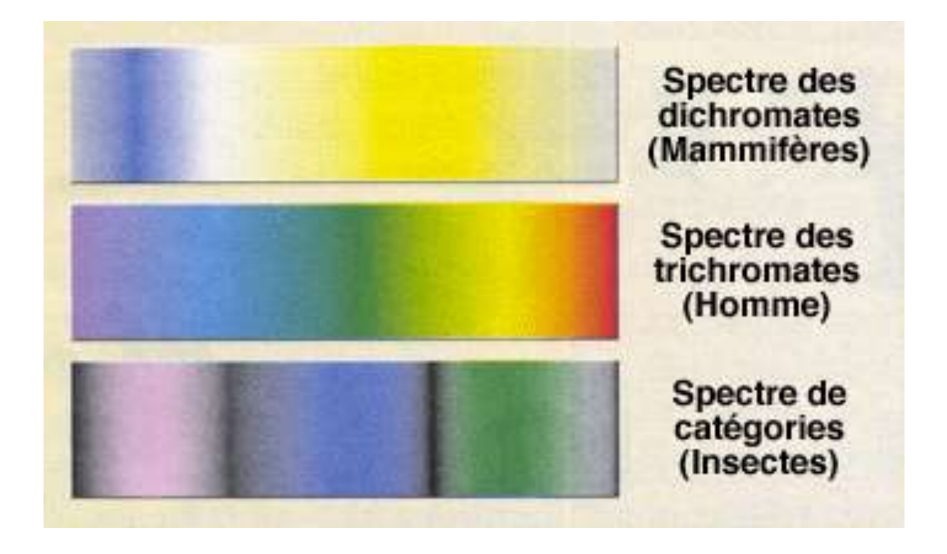
S: bleu; M: vert; L: rouge

### Comparaison des séquences des opsines M et L

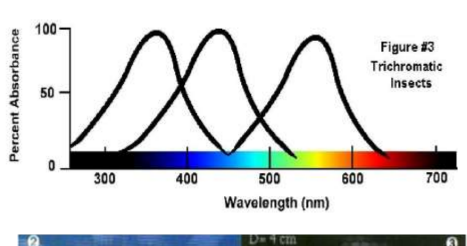
Les cercles colorés indiquent les acides aminés différents. Les trois acides aminés en noir sont responsables de l'essentiel des différences de spectre d'absorption des deux molécules).

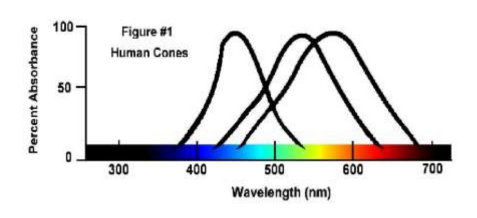


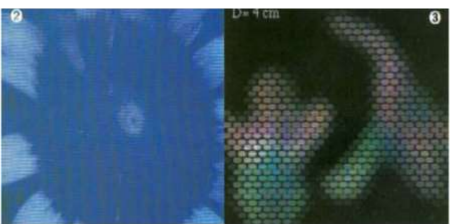
Source: Stryer « Biochimie » 5th edition



### Comparaison de la vision des couleurs Chez les Insectes et chez l'Homme









Fleurs vues par un Insecte

Fleurs vues par l'Homme



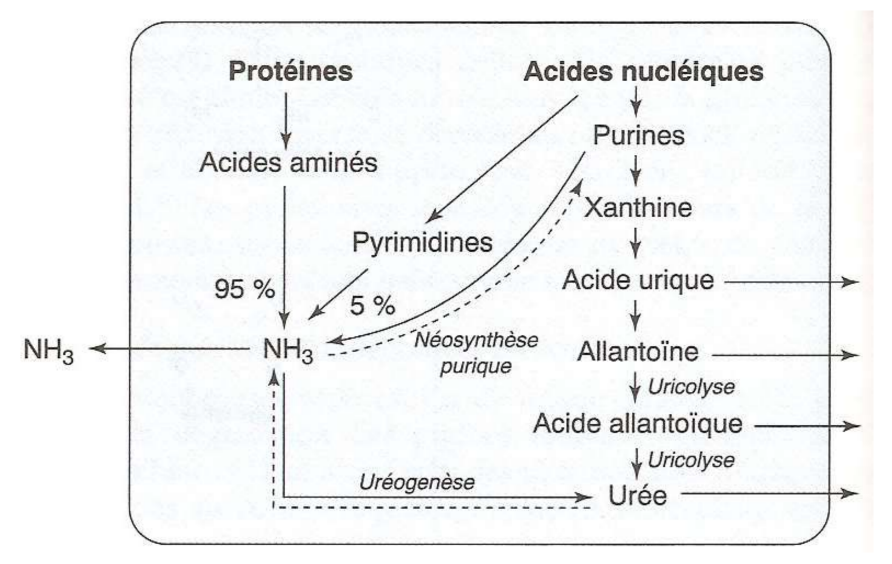


### Excrétion azotée et milieu de vie

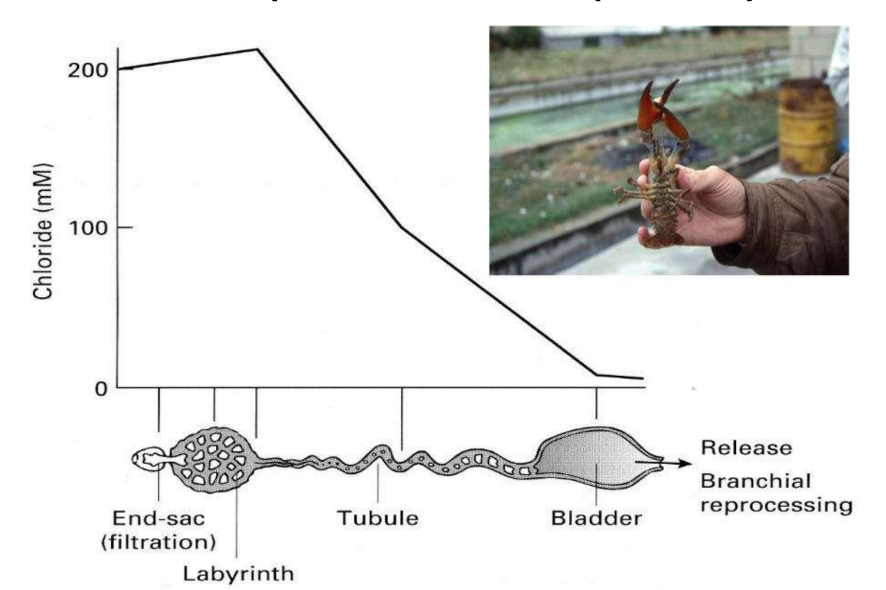


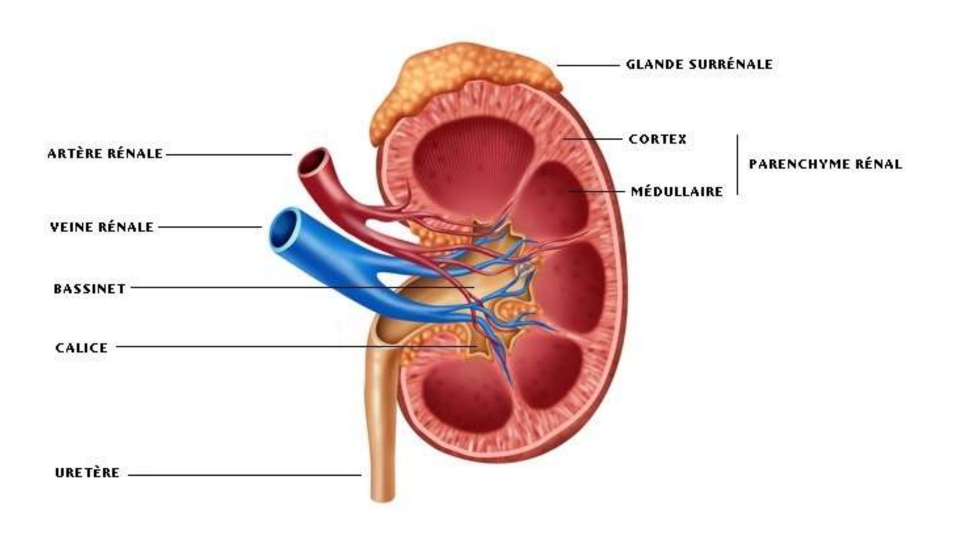


### Les principales voies du catabolisme azoté

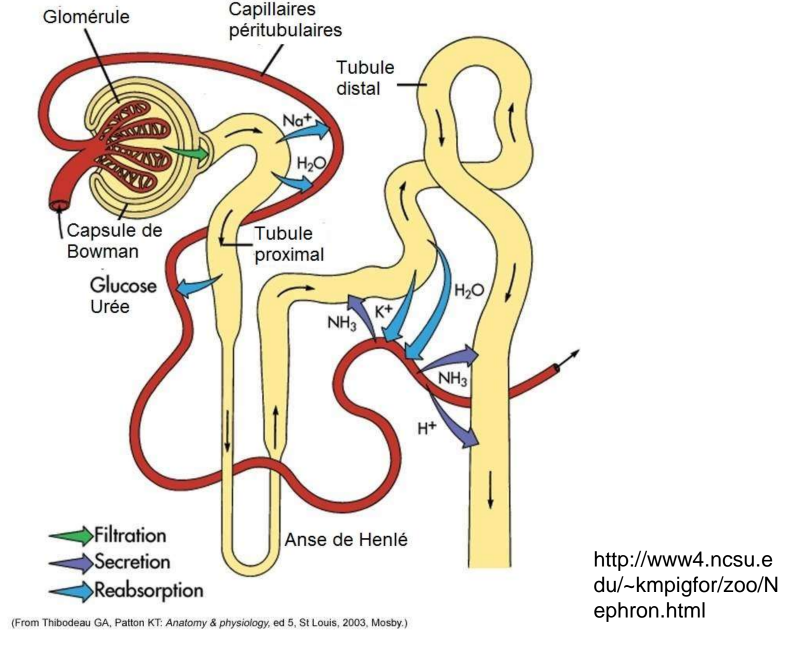


### Ecrevisse : filtration (sac) et réabsorption de sels (tubule)



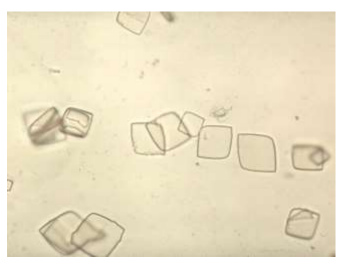


### Organisation du rein

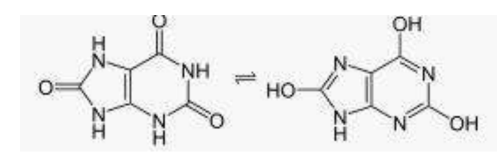


#### Document 17. Formation de l'urine dans le néphron.

### L'uricotélie du Criquet



Cristaux d'acide urique



Acide urique C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub> Tautomère céto (à gauche) et énol (à droite)

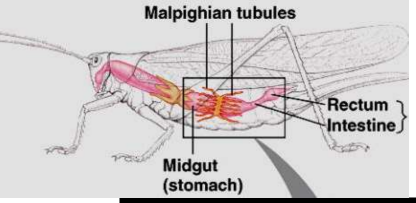




D'autres exemples de production des tubes de Malpighi

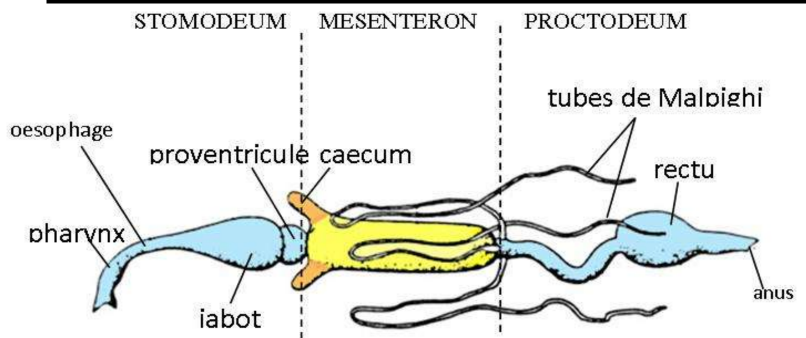
- « Crachat de Coucou » (matériau de l'abri de larves de certains Insectes),
- Pédoncule de l'œuf des Chrysopidés,

http://www7.inra.fr/opie-insectes/pdf/i165maquart.pdf



### Localisation des tubes de Malpighi par rapport au tube digestif du Criquet





### L'uricotélisme de la Grenouille du désert

L'excrétion azotée de Phyllomedusa s'accompagne d'une perte d'eau comparable à celle des rongeurs désertiques

Dossier, pour la Science, 1994

