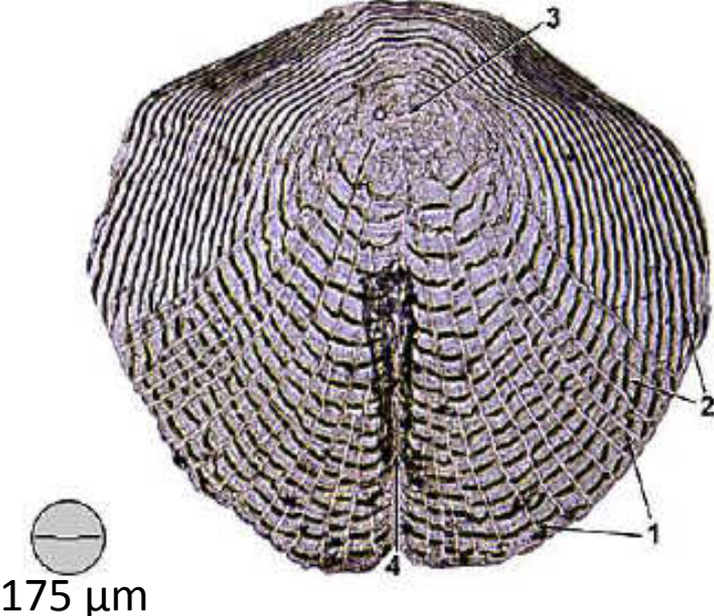


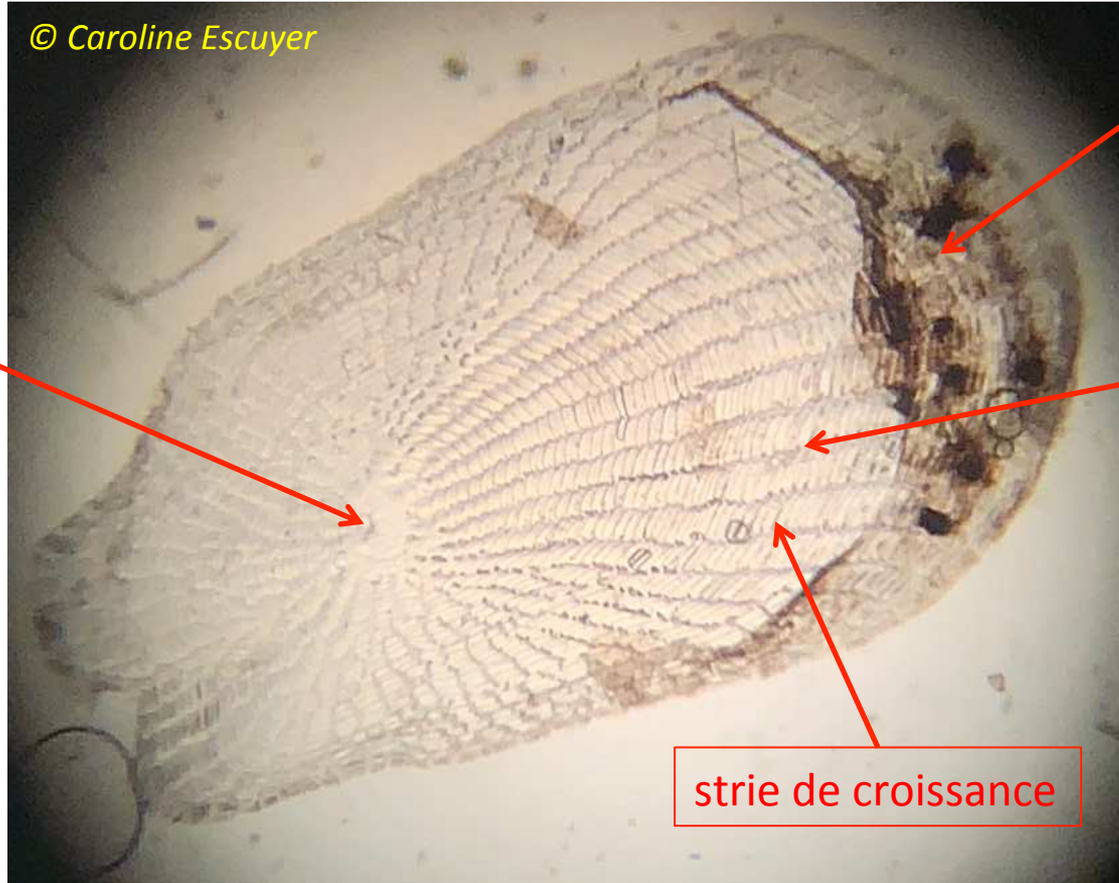
Quelques révisions

Montage d'une écaille cycloïde perforée de ligne latérale



Montage d'une écaille de merlan entre 2 lames fixées

© Caroline Escuyer



zone centrale

bord libre coloré

baguette osseuse

strie de croissance

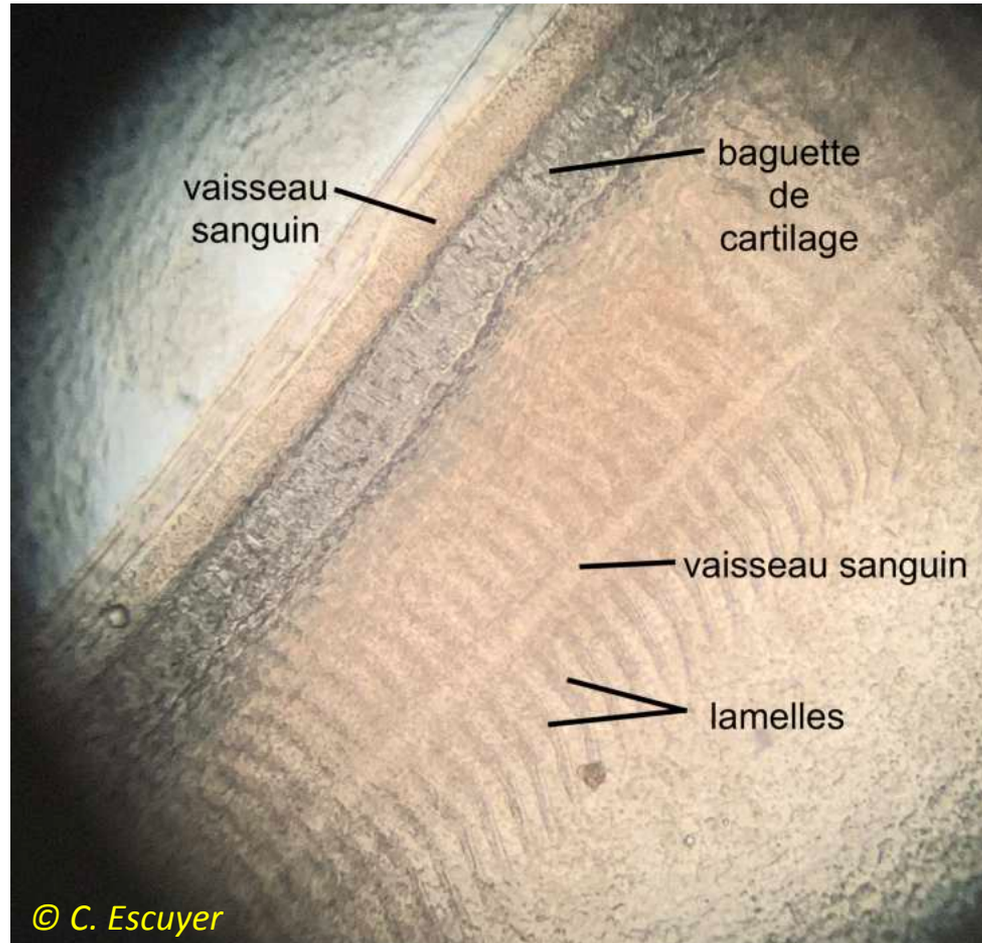
Montage d'une lame branchiale de sardine (MP x 40)



Montage d'une lame branchiale de sardine (MP x 40)

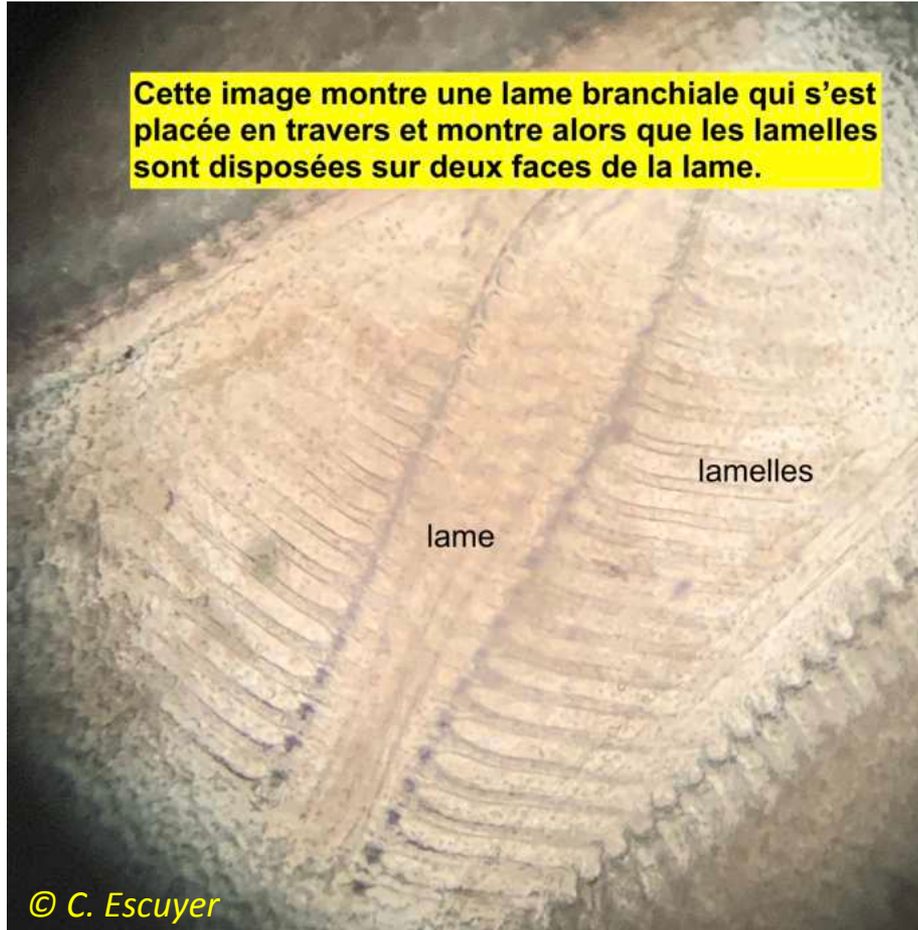


Montage d'une lame branchiale de sardine (MP x 40)

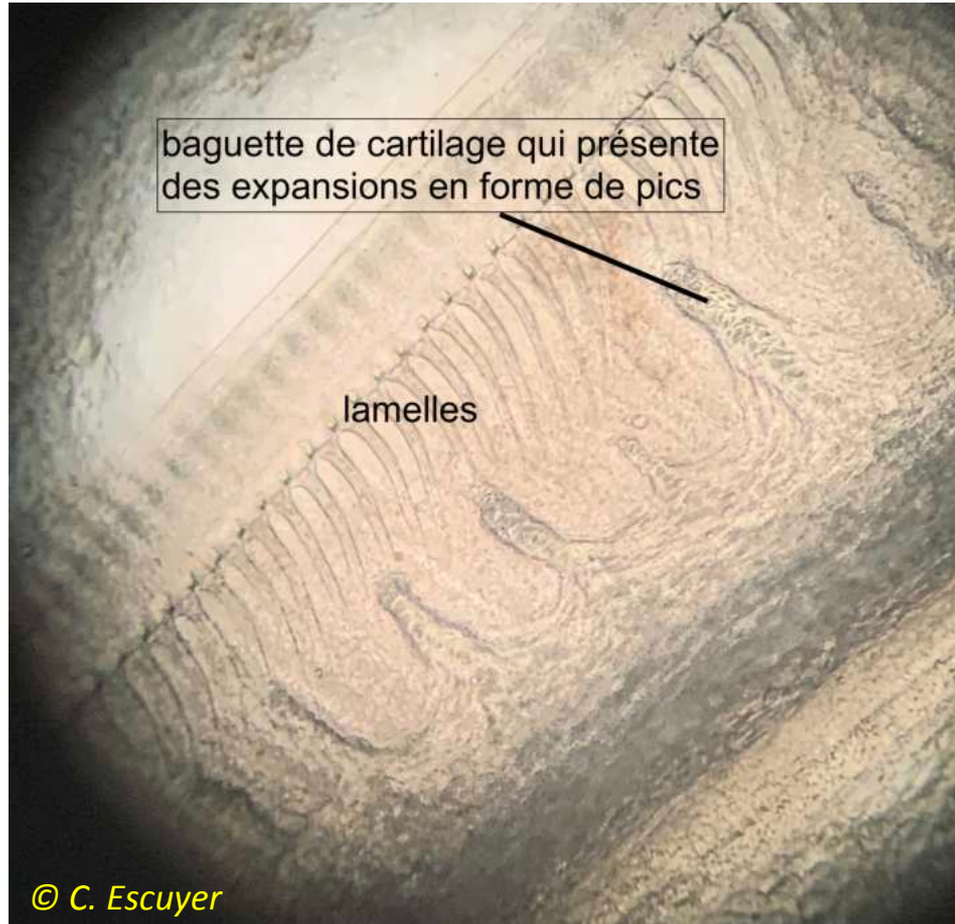


Montage d'une lame branchiale de sardine (MP x 40)

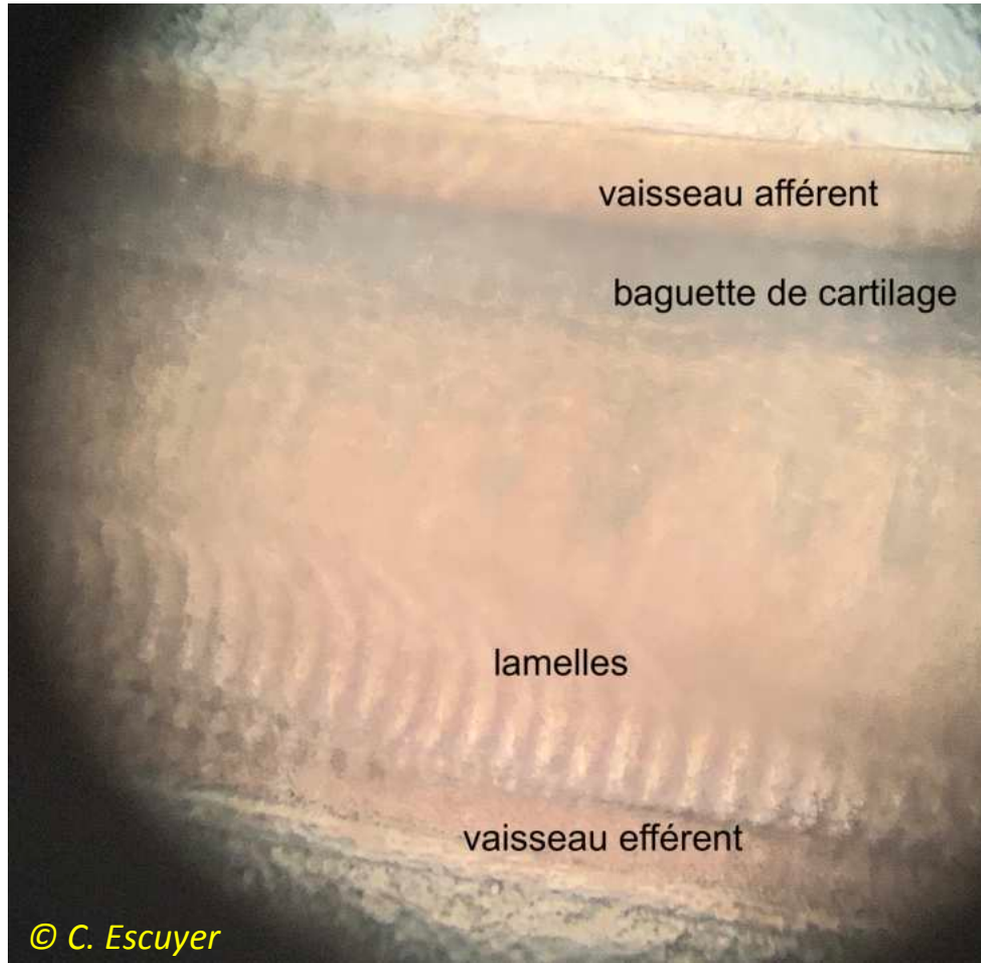
Cette image montre une lame branchiale qui s'est placée en travers et montre alors que les lamelles sont disposées sur deux faces de la lame.



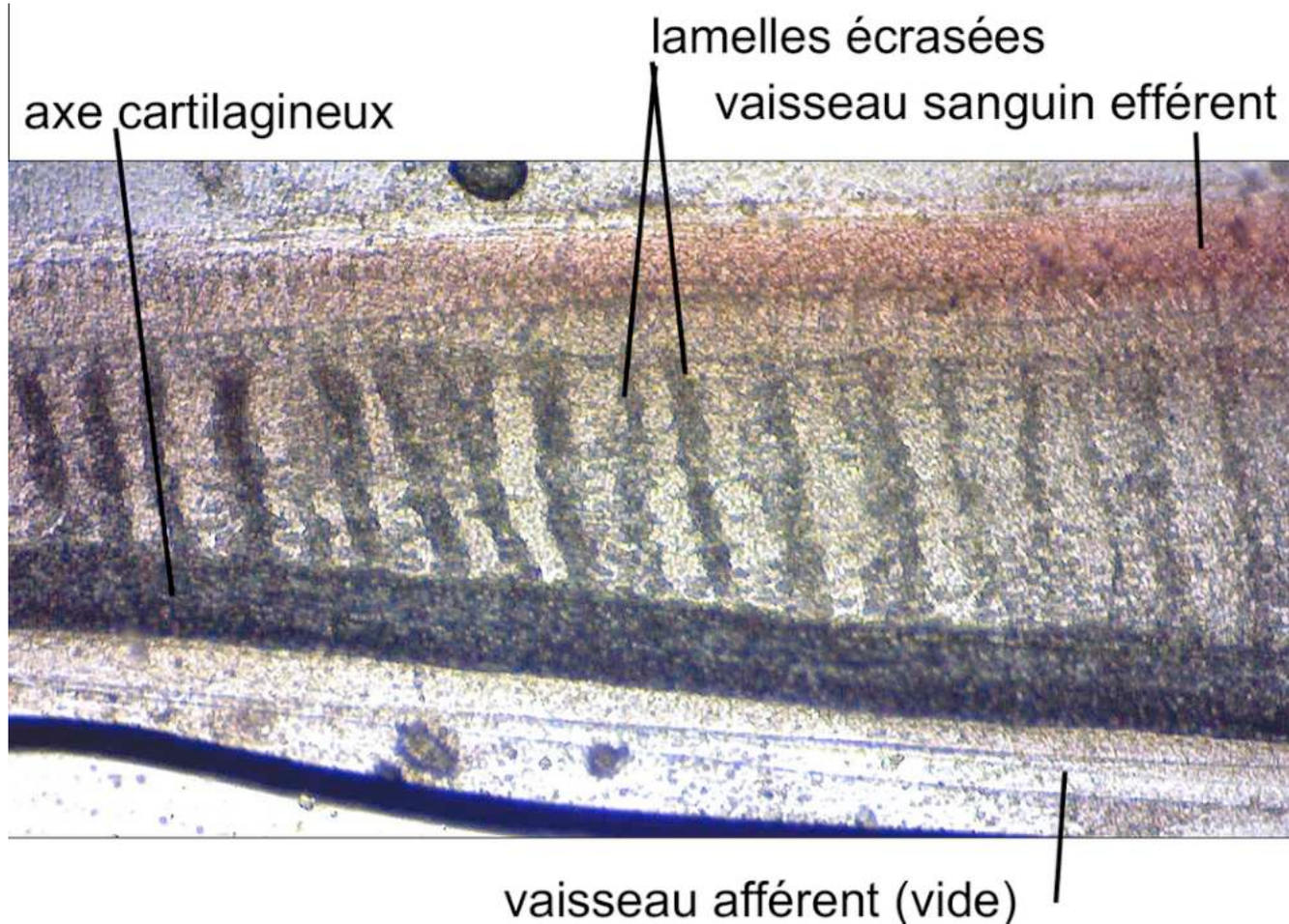
Montage d'une lame branchiale de sardine (MP x 40)



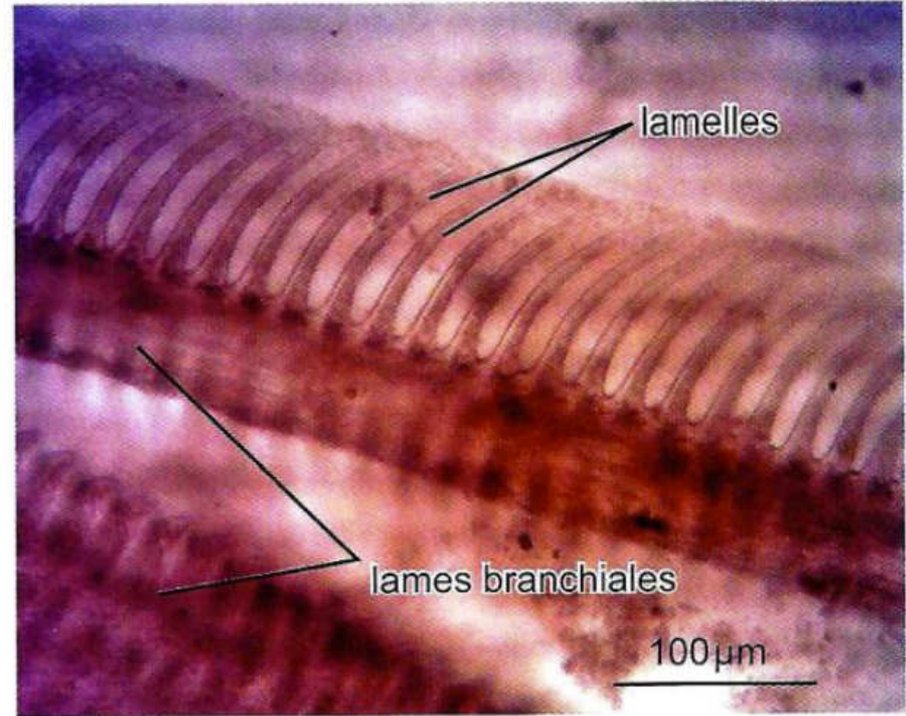
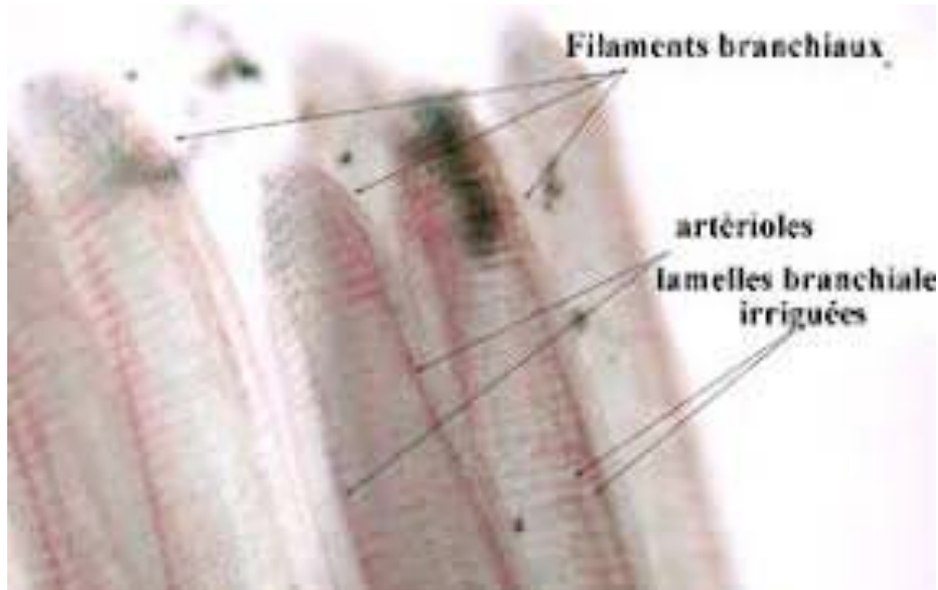
Montage d'une lame branchiale de sardine (MP x 40)



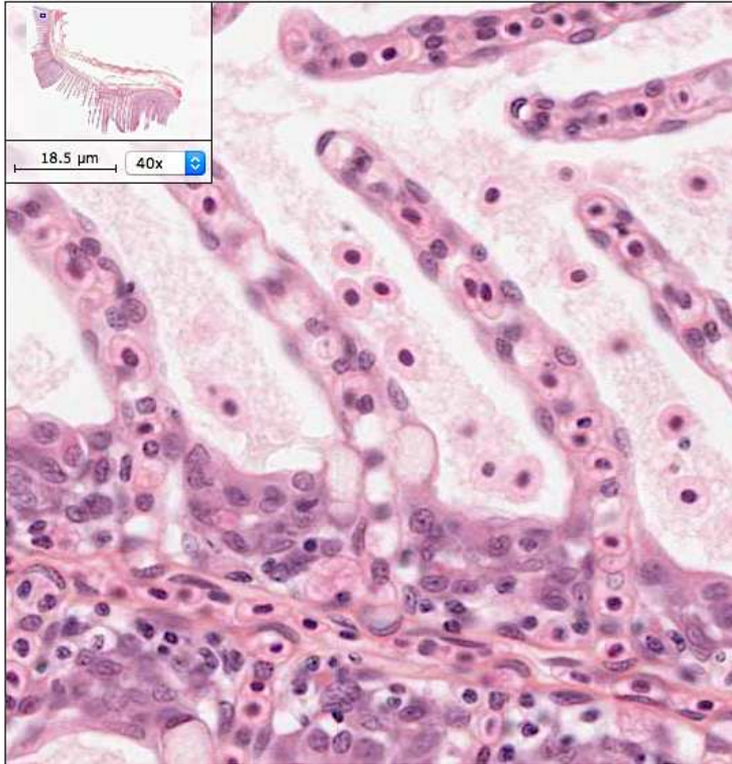
Montage d'une lame branchiale de Maquereau (x 100)



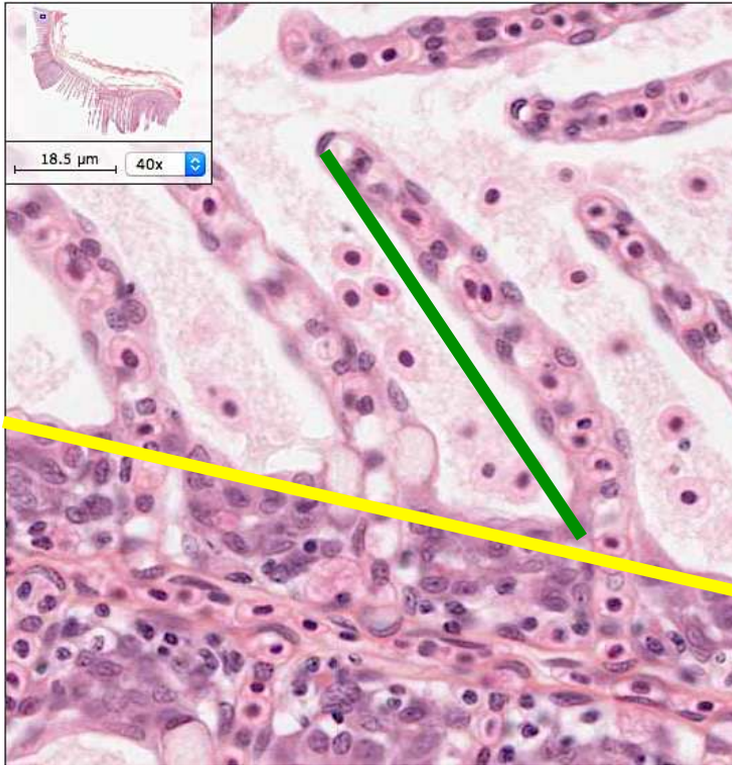
Montages de branchies de Téléostéens



Évaluer une augmentation de surface



Évaluer une augmentation de surface



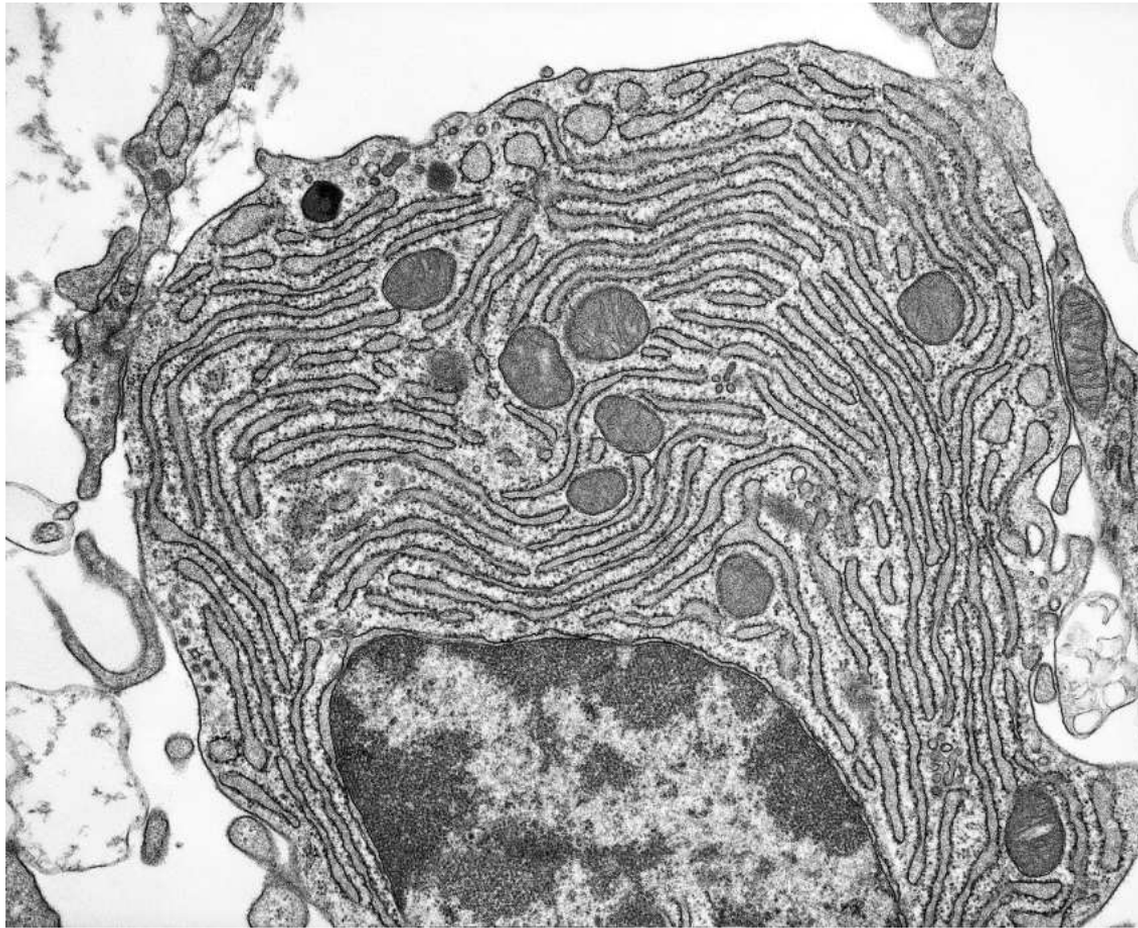
À la règle

Longueur = 6 cm

Cela fait 12 cm par lamelle et 4 lamelles ici donc 48 cm + les intervalles de 6 cm environ soit un total de 54 cm environ.

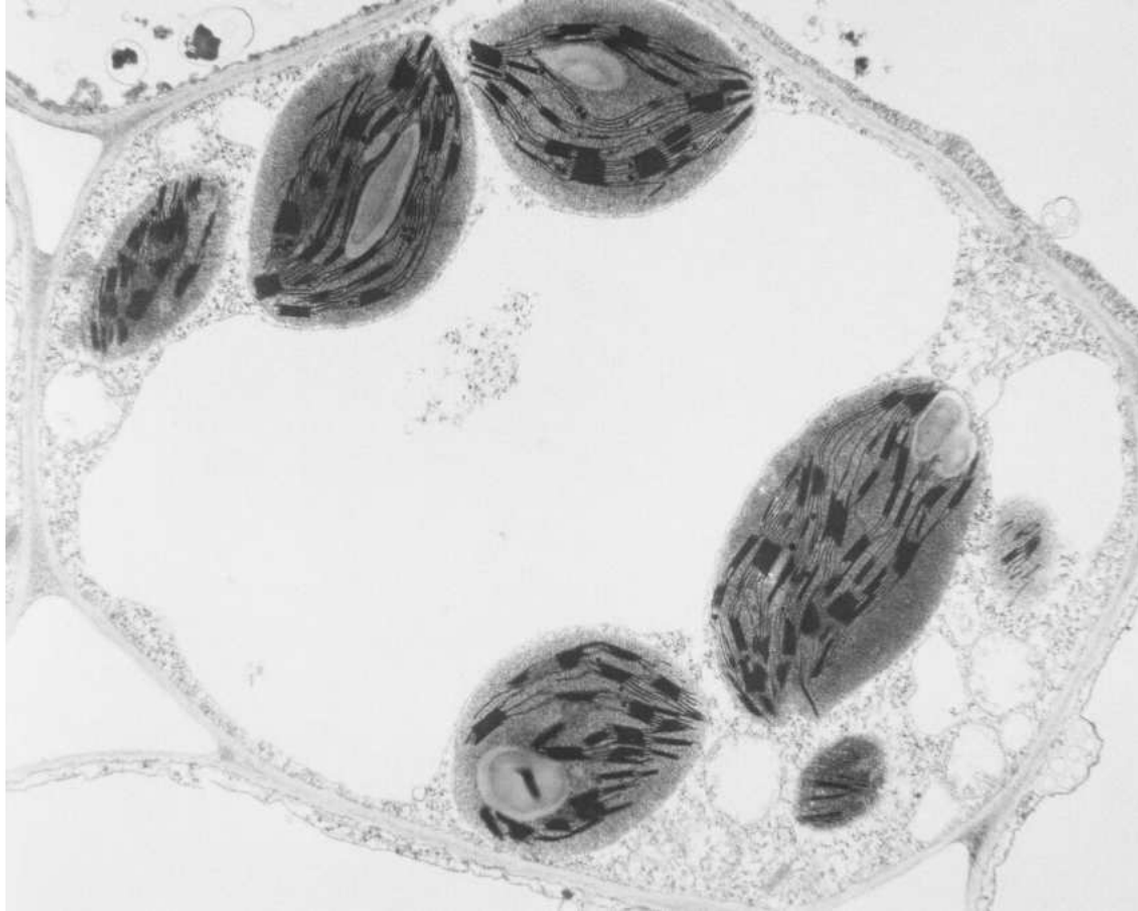
Longueur totale = 10 cm

La surface a été augmentée d'un facteur 5,5.

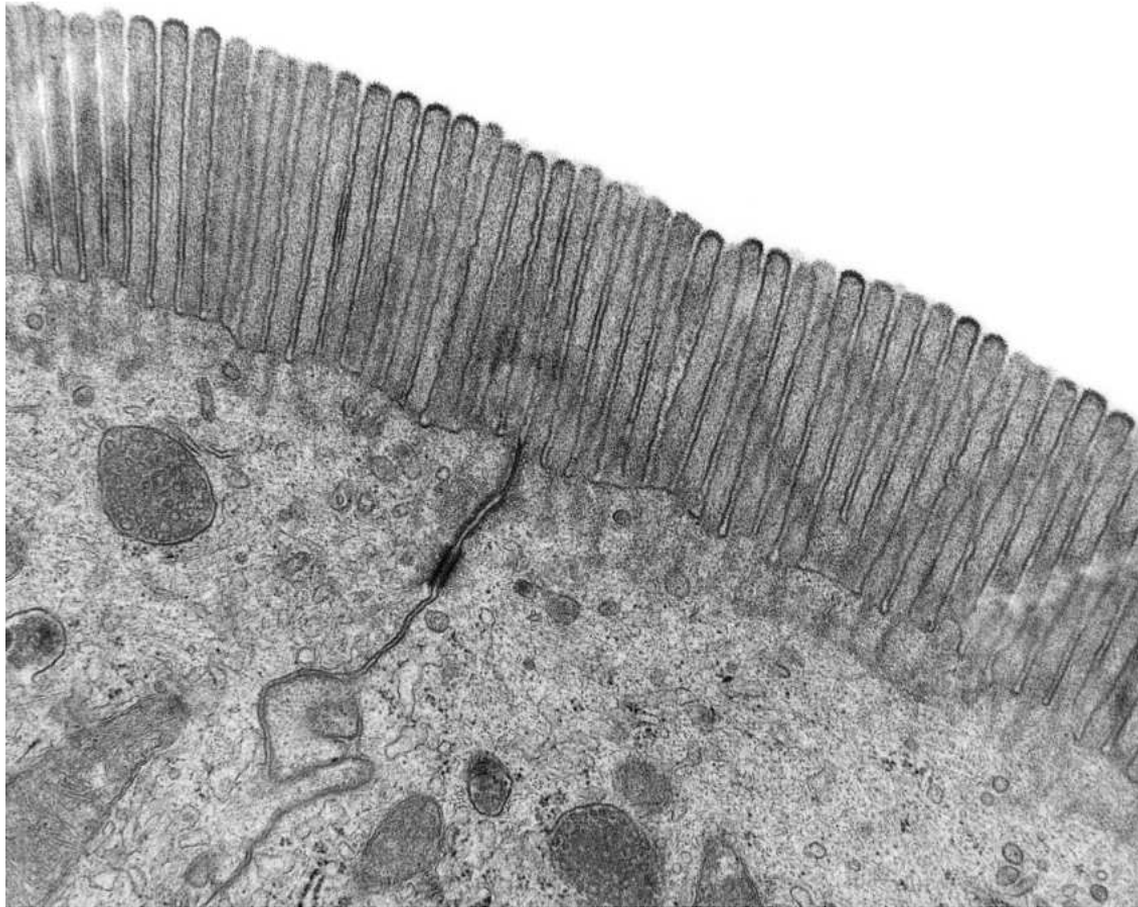


Ultrastructure de cellule animale sécrétrice (MET x 18 000)

Source : Science Photo Library / Microscape



Cellule végétale MET x 7 000 (source Science Photo Library / Biophoto Associates)



Détail d'un épithélium intestinal (MET x 4 000)
Science Photo Library / Dennis Kunkel Microscopy