

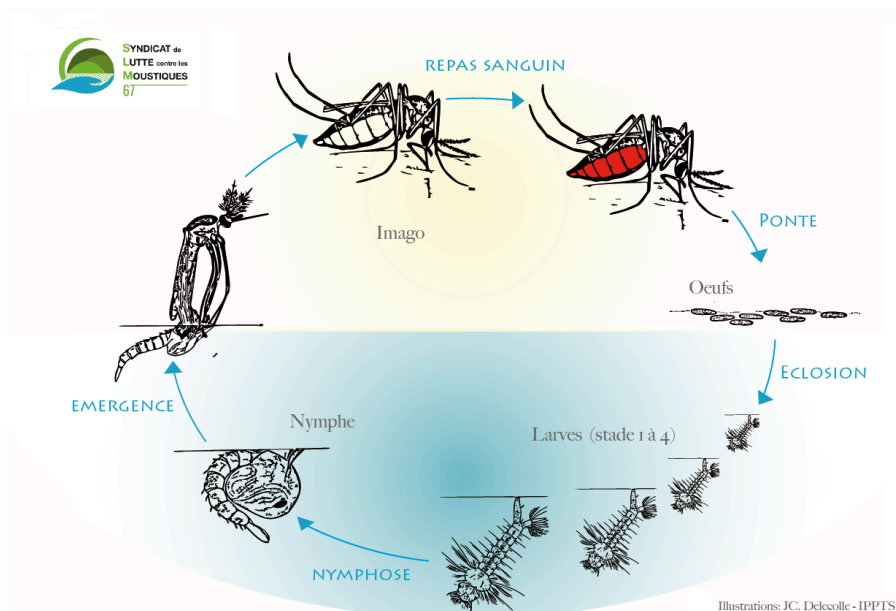
La biologie des moustiques, en bref....

Il existe beaucoup de genres de moustique mais ceux qui intéressent l'humain appartiennent aux groupes suivants : Aedes, Culex et Anophèle.

Tous les moustiques ont besoin d'eau pour pondre leurs œufs. Les eaux sont différentes mais les Aedes par exemple aiment les eaux stagnantes et parfois sales alors que l'anophèle préfère les eaux claires. Il faut que ces eaux soient calmes (non agitées). On appelle **GITE LARVAIRE** les endroits qui accumulent ces types d'eaux où les moustiques peuvent pondre.

Les moustiques ont généralement besoin d'une **température d'eau supérieure à 25°C pour pondre et en-dessous de 18°C ils ne se développent plus et ne sont plus actifs.**

Chez tous, la femelle pique un mammifère car elle a besoin du sang pour faire se développer ses ovocytes pour la fécondation.

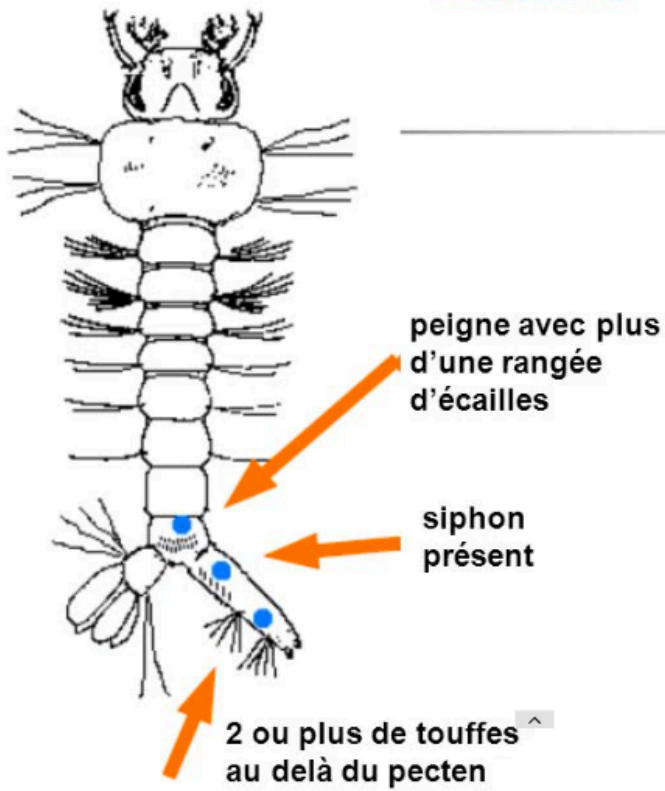


Dans l'eau l'œuf se transforme en larve qui se transforme en nymphe qui se transforme en adulte qui lui est aérien. **Les larves se distinguent par l'extrémité arrière du corps.**

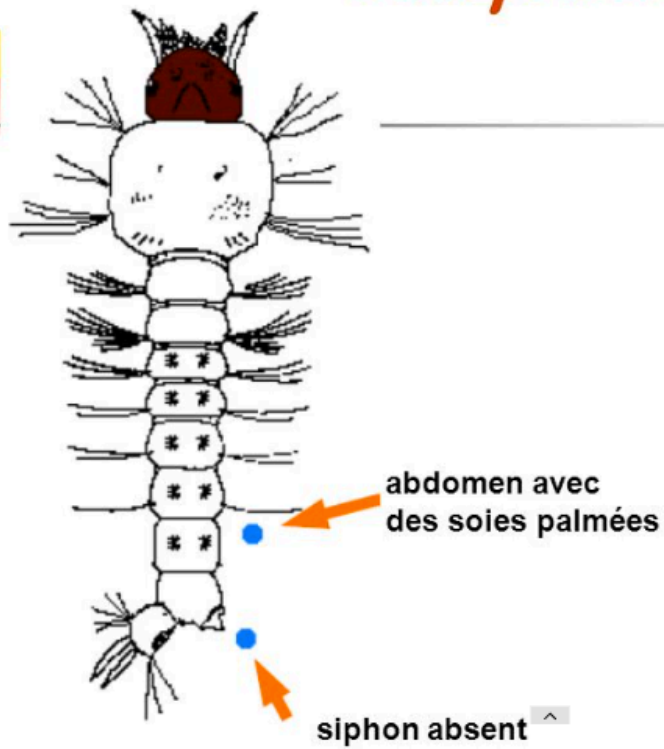


Plus de détails pages suivantes

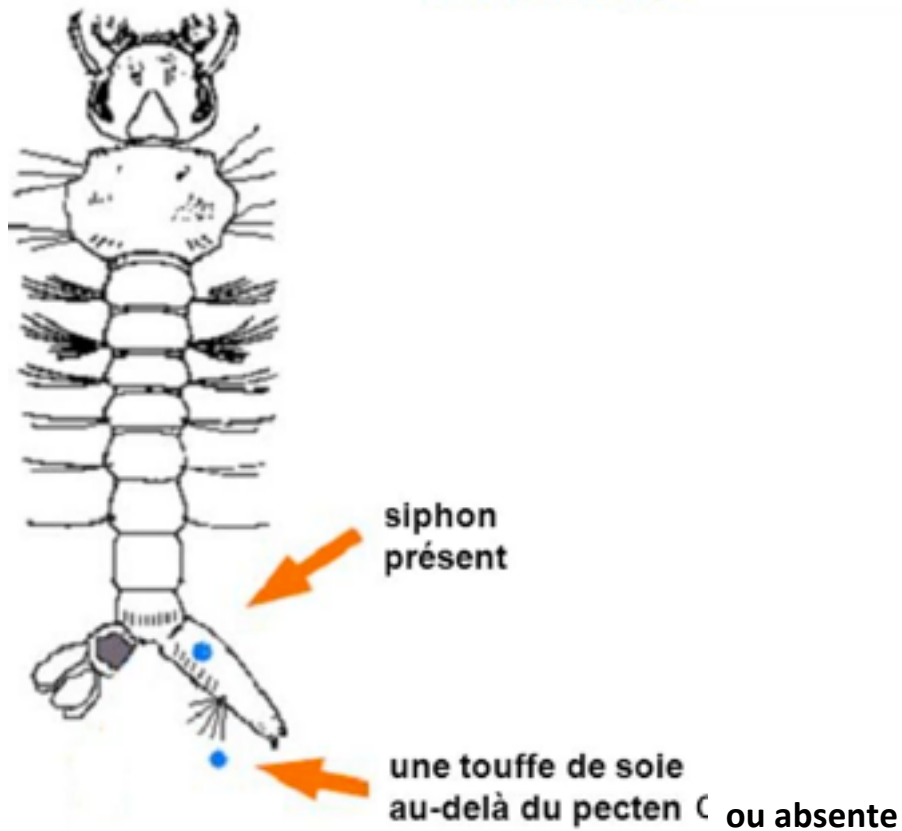
Culex



Anopheles



Aedes



Les adultes se reconnaissent par leur appareil buccal :