Moustique Anophelinés

DIAGNOSE •

Arthropodes

-appendices articulés

- exosquelette
- -corps métamérisé-symétrie bilatérale

Mandibulates

- -2 à 4 antennes
- -2 mandibules
- -2 mâchoires

• Insectes •

-corps en trois parties-adulte hexapode

• Diptères •

-une paire d'aile -appareil buccal piqueur, succeur

• Nématocères •

-diptère type moustique
 -2 ailes chez l'adulte
 -corps élancé
 -antennes longues,
 filiformes à n>6 articles

• Orthorrhaphes •

-larves céphalées -nymphes mobiles

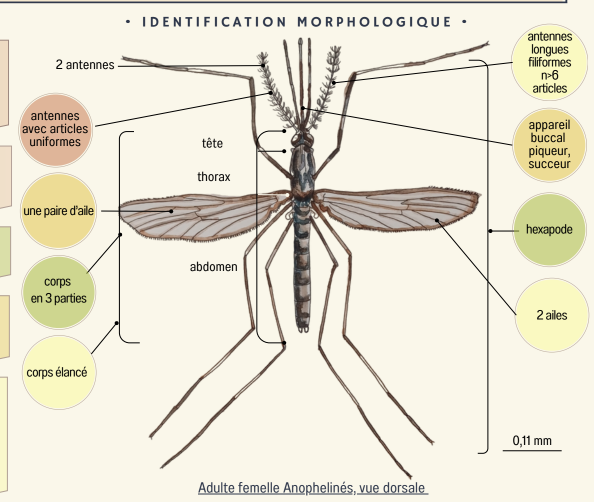
• Culicidés •

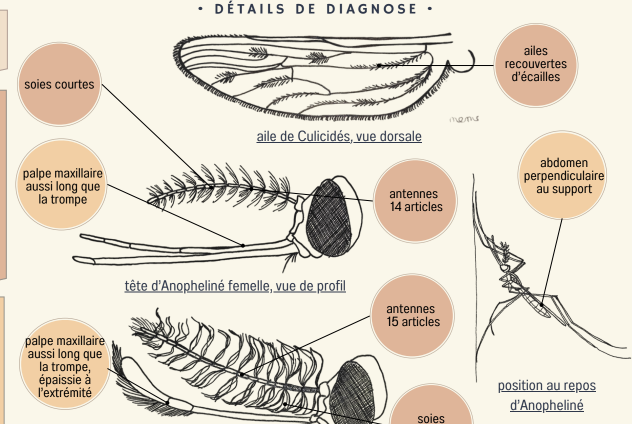
-ailes recouvertes
d'écailles
-antennes avec articles
uniformes
adulte femelle
-antennes à 14 articles,
soies courtes
adulte mâle
-antennes à 15 articles

• Anophelines •

soies développées

adulte femelle
-palpes maxillaires aussi
longs que la trompe
adulte mâle
-palpes maxillaires aussi
longs que la trompe,
épaissies aux extrémités
au repos
abdomen presque
perpendiculaire au
support

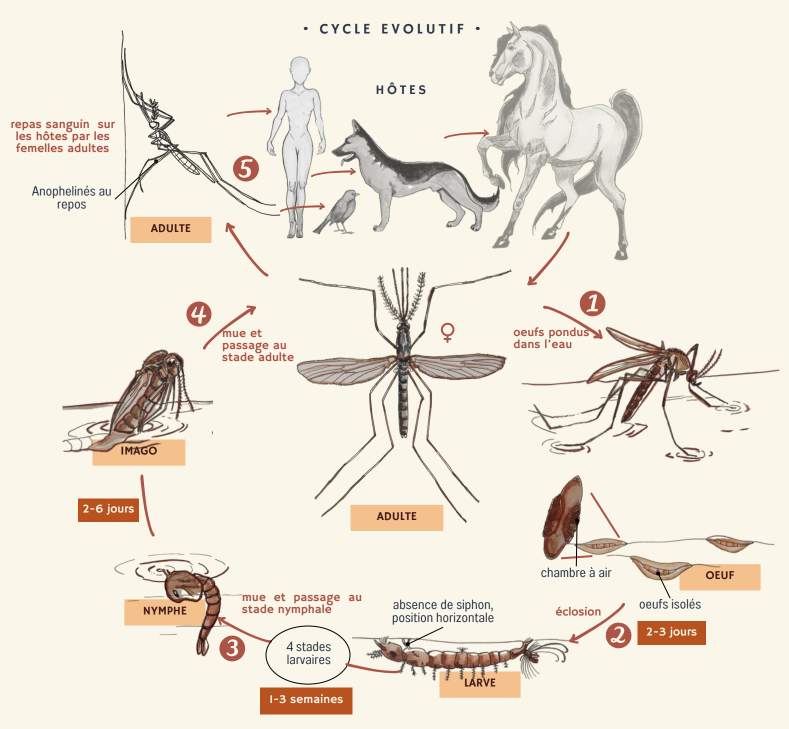




tête d'Anopheliné mâle, vue de profil

développées

Moustique Anophelinés



Durée totale du cycle 2-3 semaines

· PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS ·

PROTOZOAIRES	BACTÉRIES	NEMATODES	VIRUS
Plasmodium spp.	Brucella abortus	Dirofilaria immitis	LAPIN
	Francisella tularensis	Dirofilaria repens	Myxomatose