

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
- nymphe mobiles

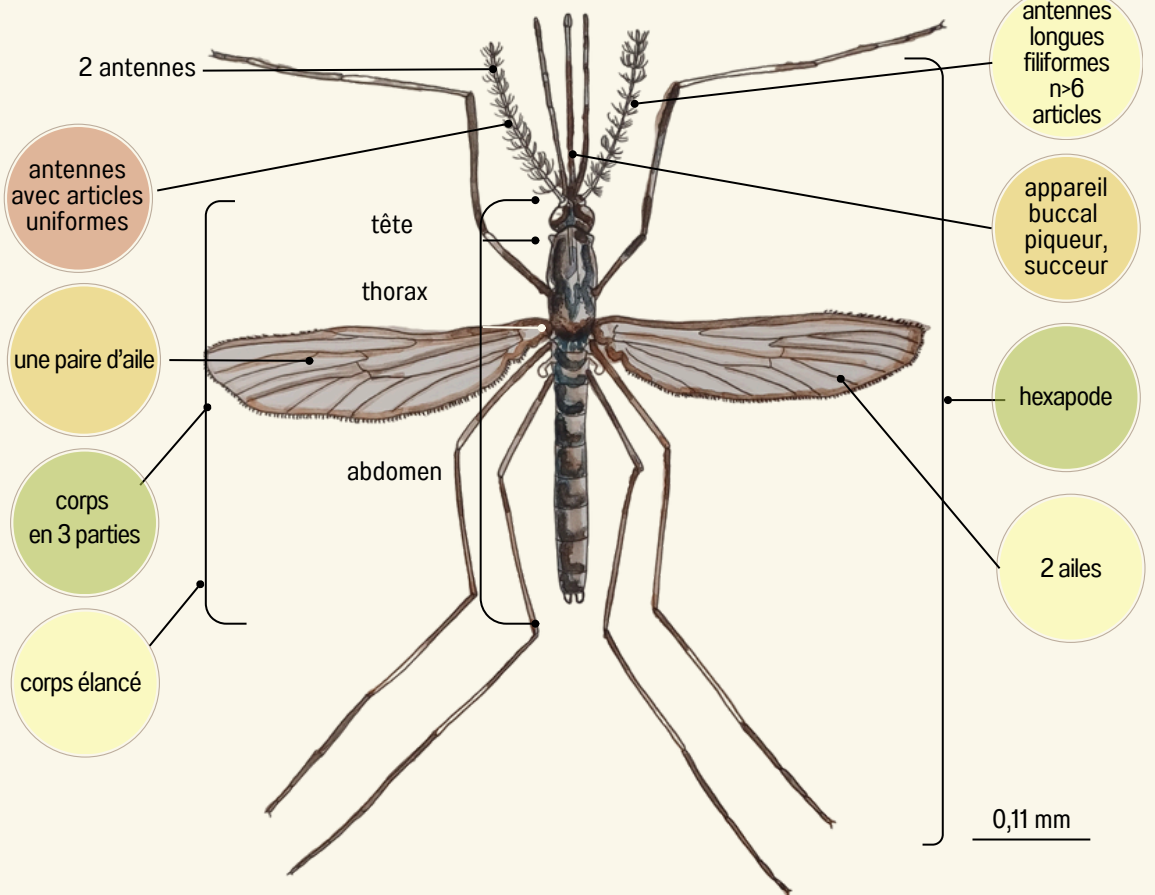
• Culicidés •

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

• Anophelines •

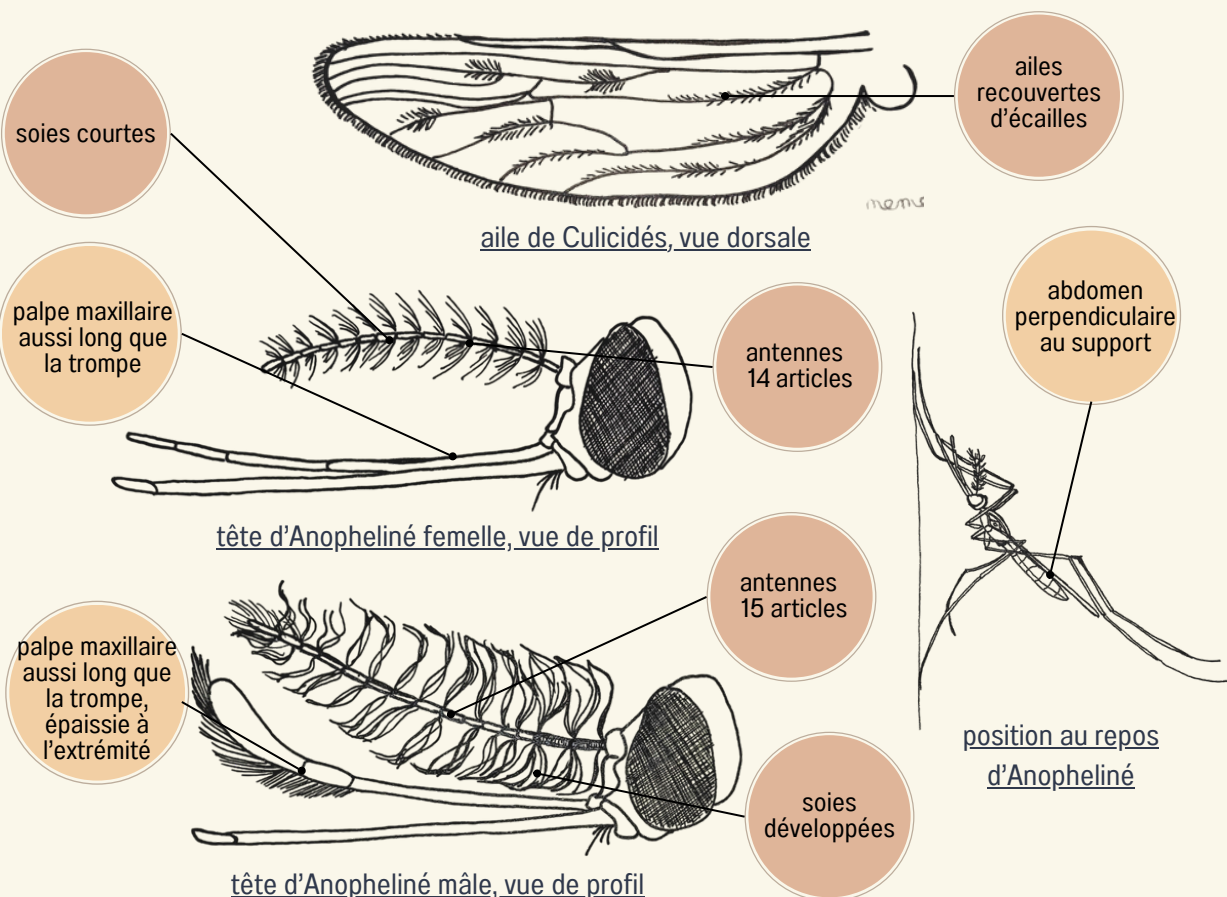
- adulte femelle
- palpes maxillaires aussi longs que la trompe
- adulte mâle
- palpes maxillaires aussi longs que la trompe, épaissies aux extrémités
- au repos
- abdomen presque perpendiculaire au support

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



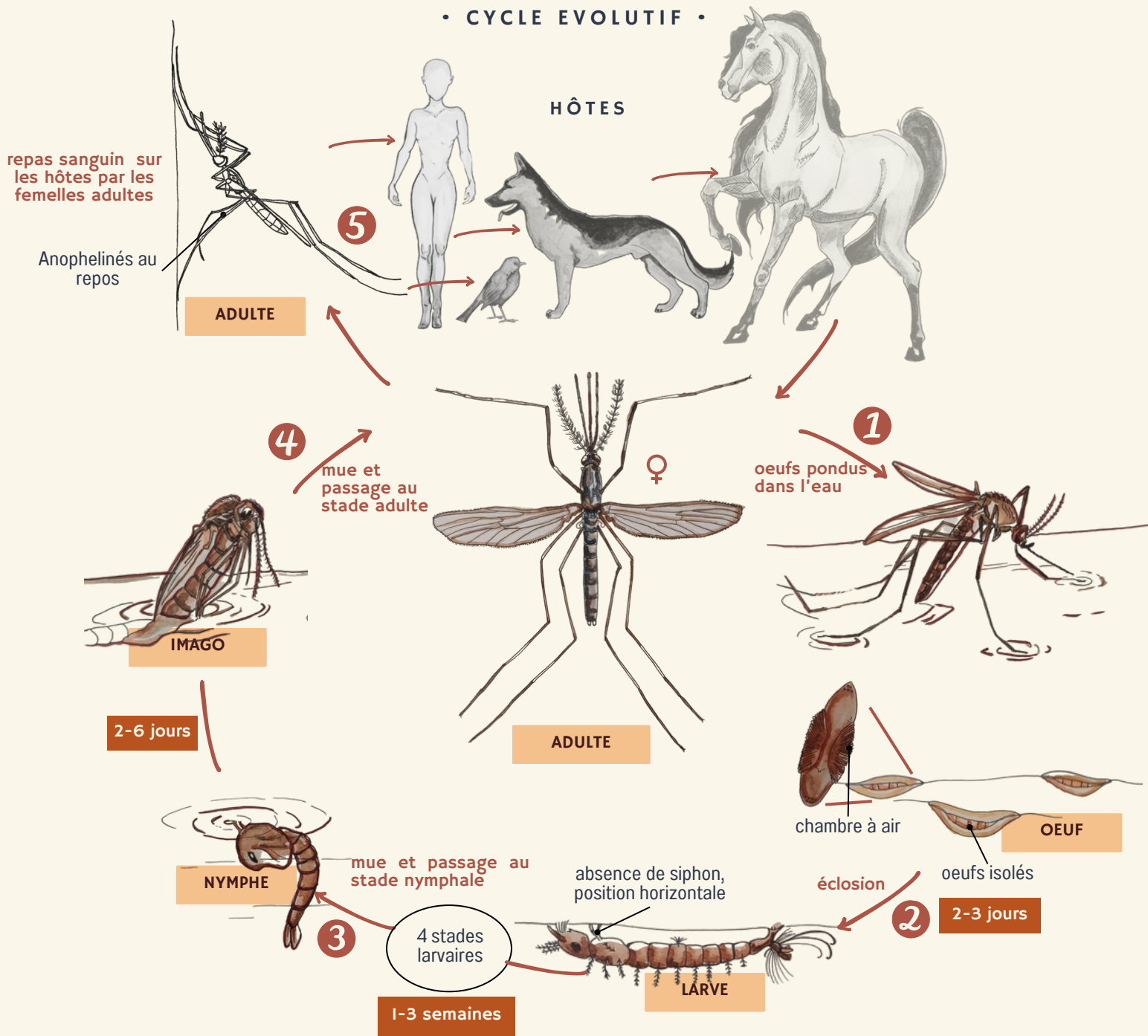
Adulte femelle Anophelinés, vue dorsale

• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



Moustique Anophelinés

• CYCLE EVOLUTIF •



Durée totale du cycle 2-3 semaines

• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

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