

Moustique Culicinés

• 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

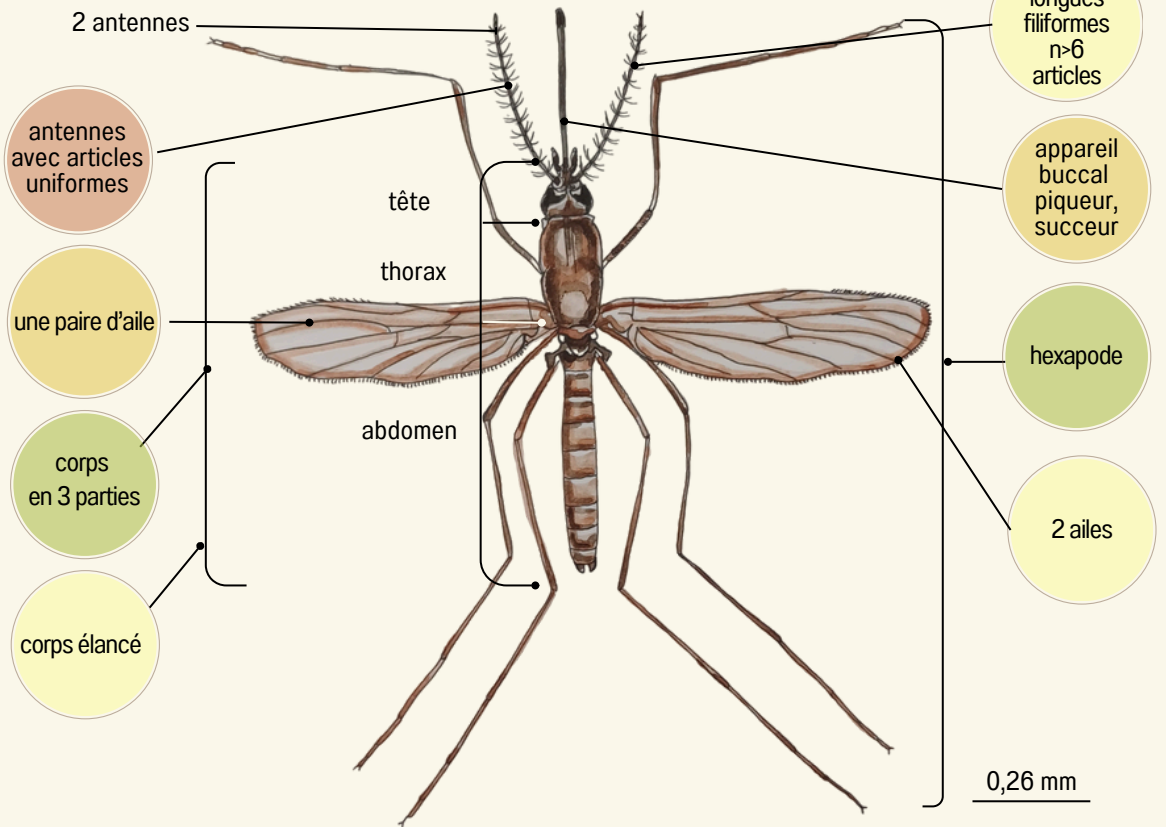
• Culicidés •

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

• Culicinés •

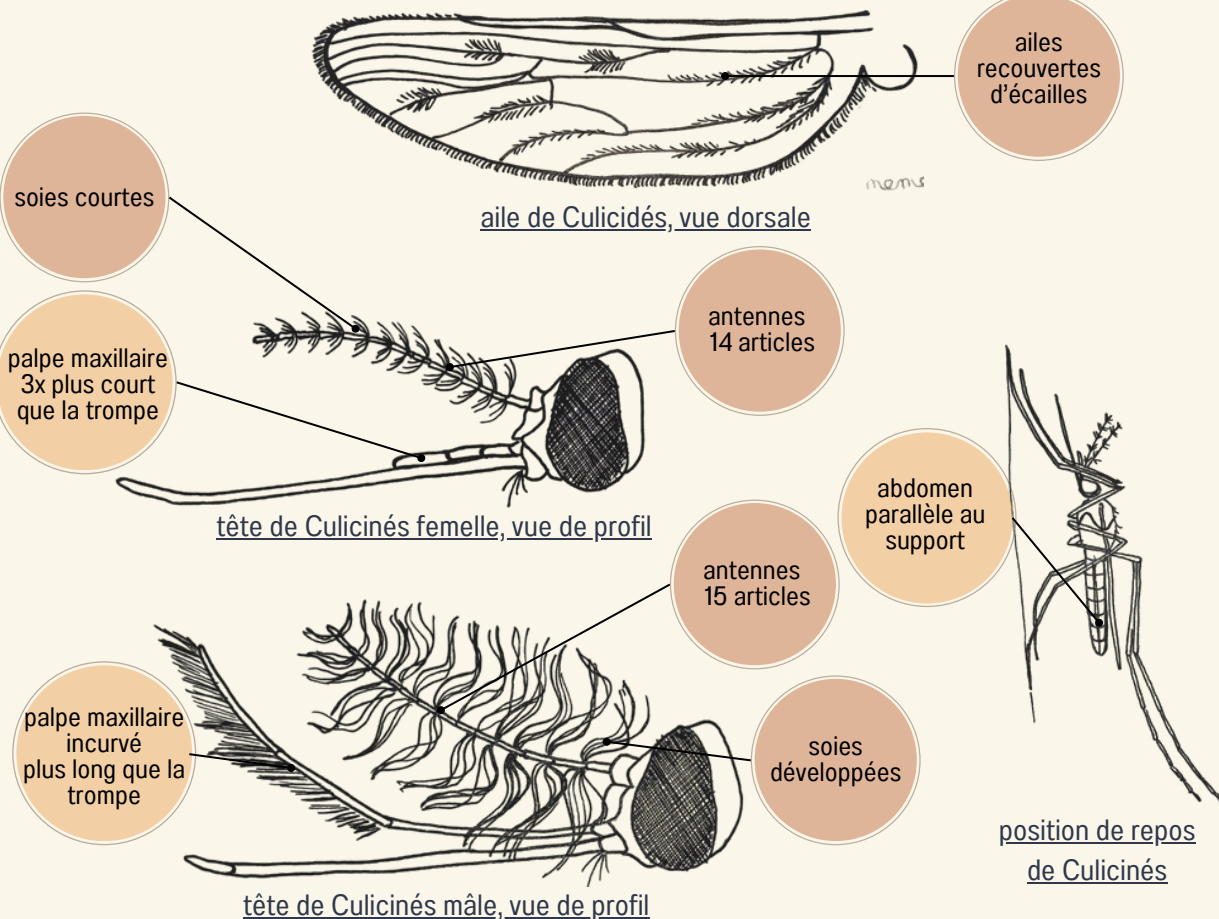
- adulte femelle
- palpes maxillaires 3x plus courts que la trompe
- adulte mâle
- palpes incurvés, de même épaisseur, plus longs que la trompe
- au repos
- abdomen presque parallèle au support

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



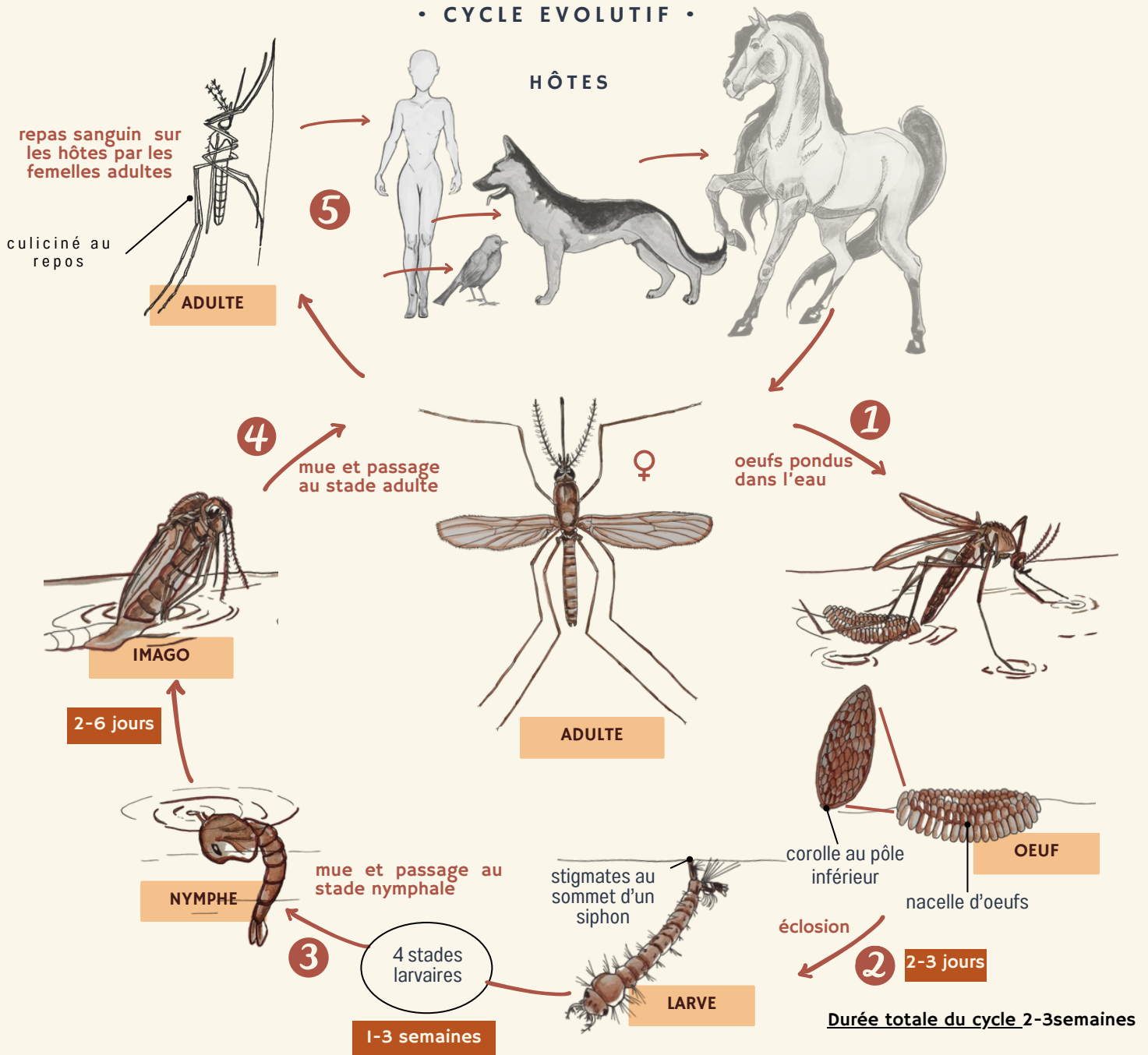
Adulte femelle Culicinés, vue dorsale

• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



Moustique Culicinés

• CYCLE EVOLUTIF •



• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

NEMATODES	BACTÉRIES	VIRUS	
<i>Dirofilaria immitis</i>	<i>Brucella abortus</i>	ÉQUIDÉ	LAPIN
	<i>Francisella tularensis</i>	Encéphalites à virus	Myxomatose
		West Nile	OISEAU
		Peste équine	Variole aviaire
			MOUTON
			Fièvre de la vallée du Rift