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 -nymphes mobiles

• Culicidés •

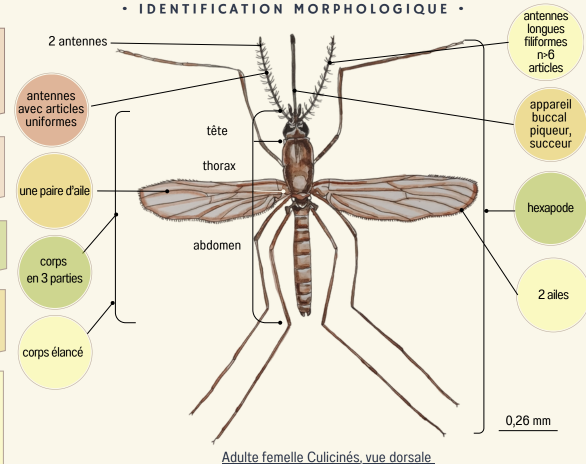
-ailes recouvertes
d'écailles
-antennes avec articles
uniformes
adulte femelle
-antennes à 14 articles,
soies courtes
adulte mâle

soies développées

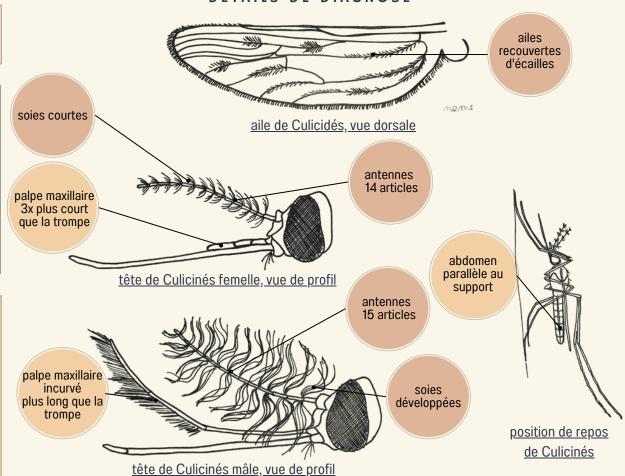
• Culicinés •

-antennes à 15 articles

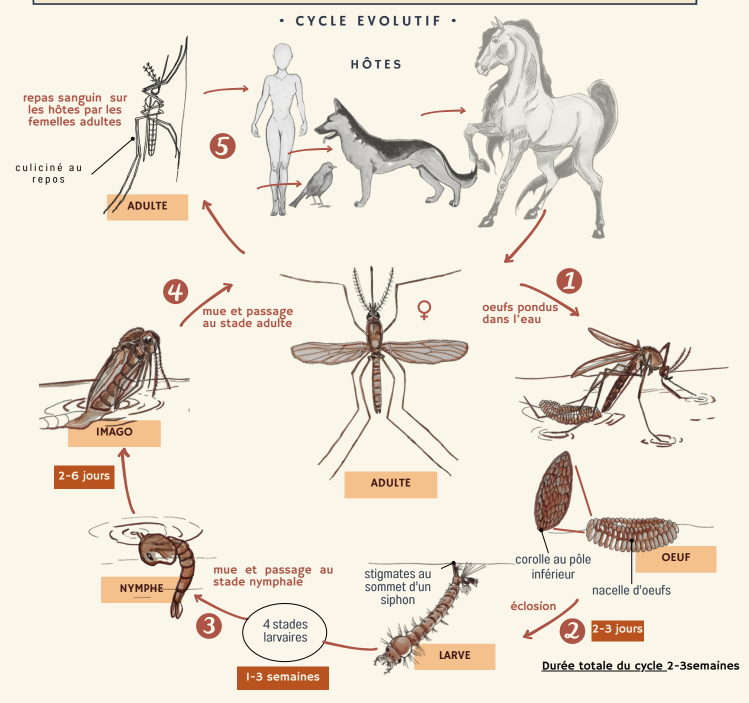
adulte femelle
-palpes maxillaires 3x
plus courts que la trompe
adulte mâle
-palpes incurvés, de
même épaisseur, plus
longs que la trompe
au repos
abdomen presque
parallèle au support



· DÉTAILS DE DIAGNOSE ·



Moustique Culicinés



· PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS ·

NEMATODES	BACTÉRIES	VIRUS	
Dirofilaria immitis	Brucella abortus	ÉQUIDÉ	LAPIN
	Francisella tularensis	Encéphalites à virus	Myxomatose
		West Nile	OISEAU
		Peste équine	Variole aviaire
			MOUTON

Fièvre de la vallée du