## Culicinés

#### · DIAGNOSE ·

#### • Arthropode •

- -appendices articulés
  - exosquelette
- -corps métamérisé
- -symétrie bilatérale

#### • Mandibulate •

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

#### • Insecte •

-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 •

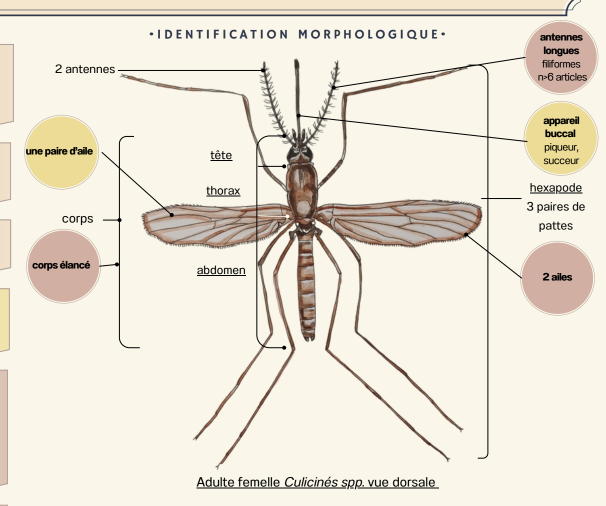
- -larves céphalées
- -nymphes mobiles

#### • Culicidés •

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

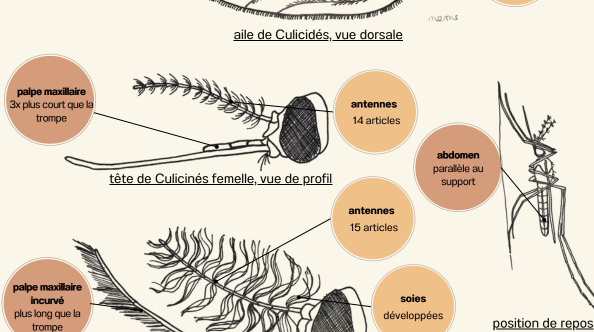
#### • Culicinés •

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





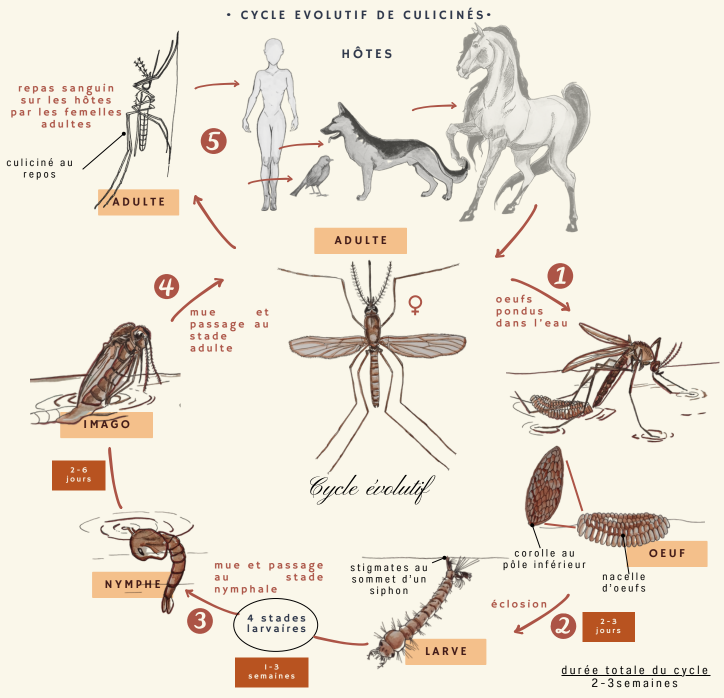
de Culicinés



tête de Culicinés mâle, vue de profil

·DÉTAILS DE DIAGNOSE·

# Culicinés



### · PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS·

NEMATODE	BACTÉRIE	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