

# 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

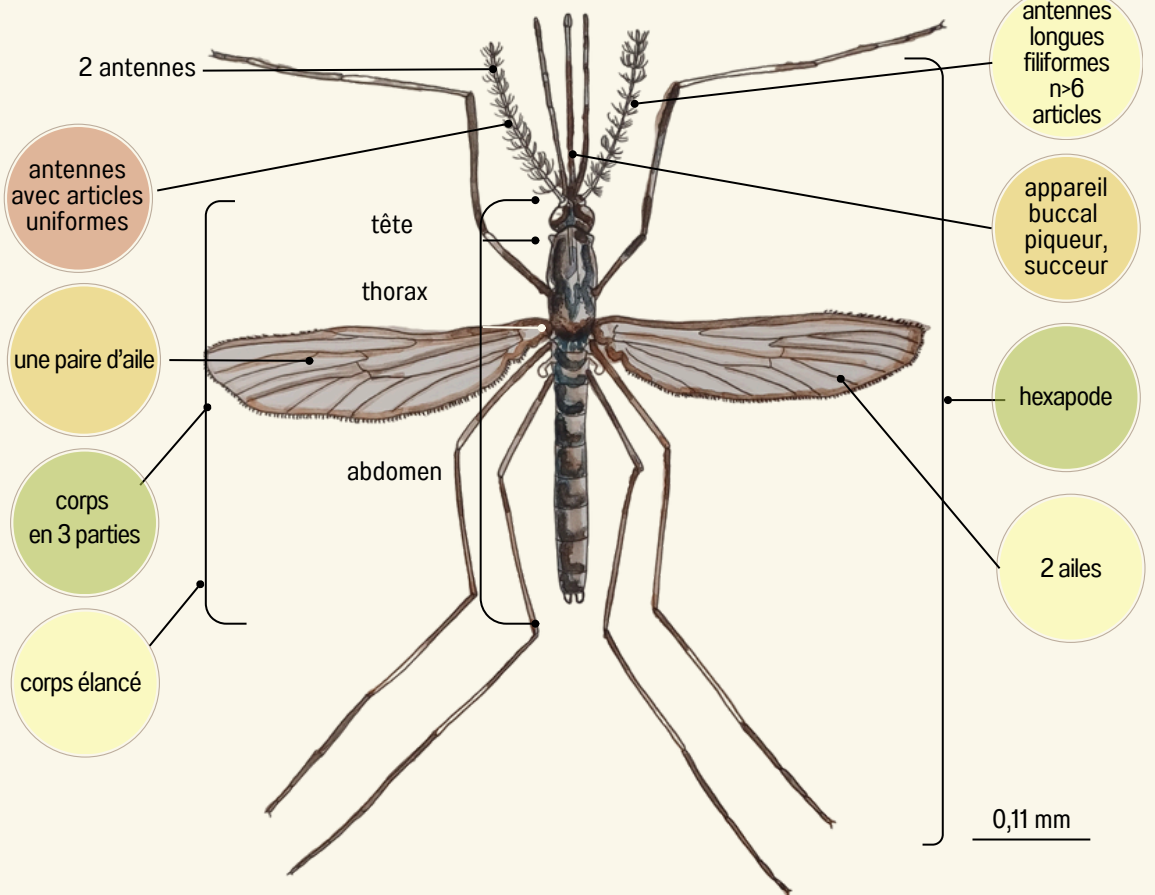
### • Culicidés •

- 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 •

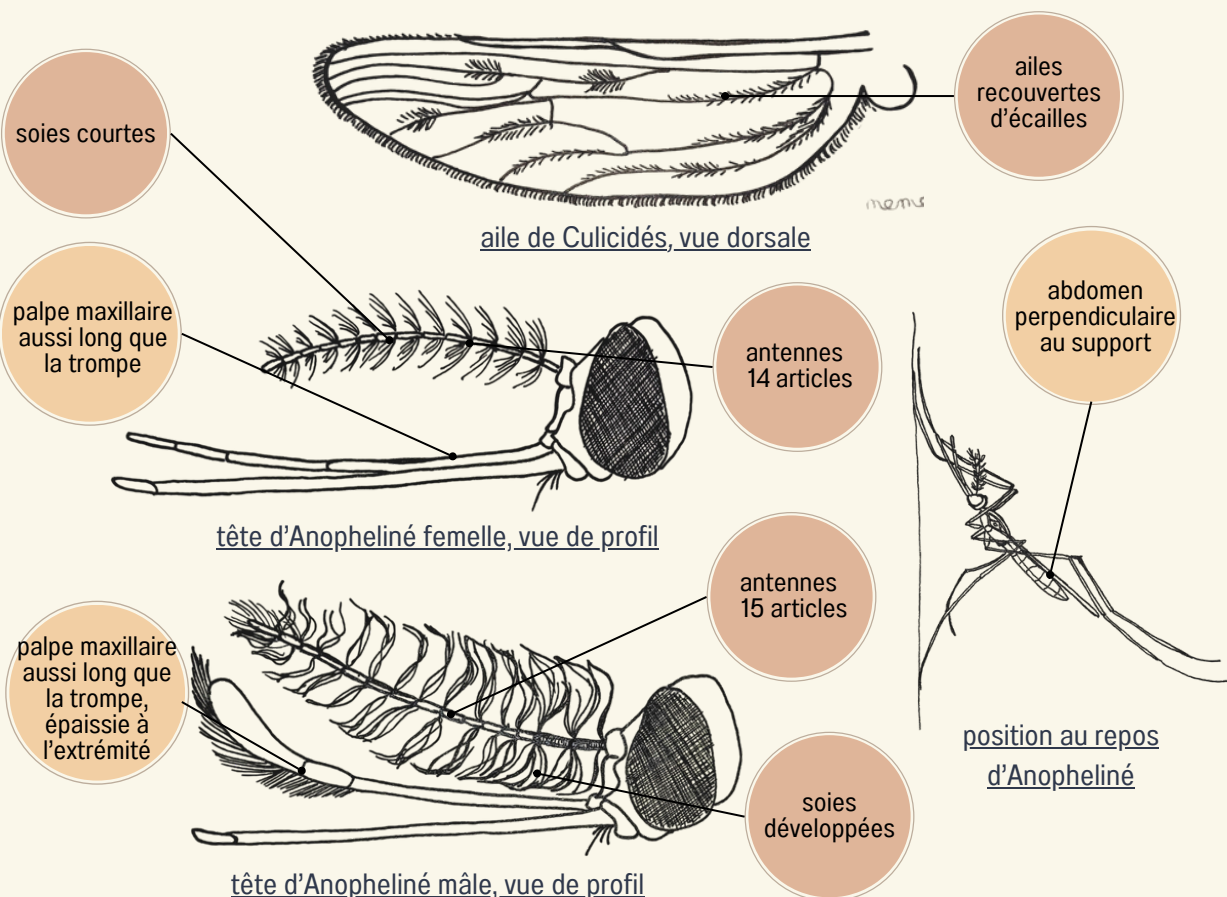
- adulte femelle
- palpes maxillaires aussi longs que la trompe
- adulte mâle
- palpes maxillaires aussi longs que la trompe, épaissies aux extrémités
- au repos
- abdomen presque perpendiculaire au support

## • IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



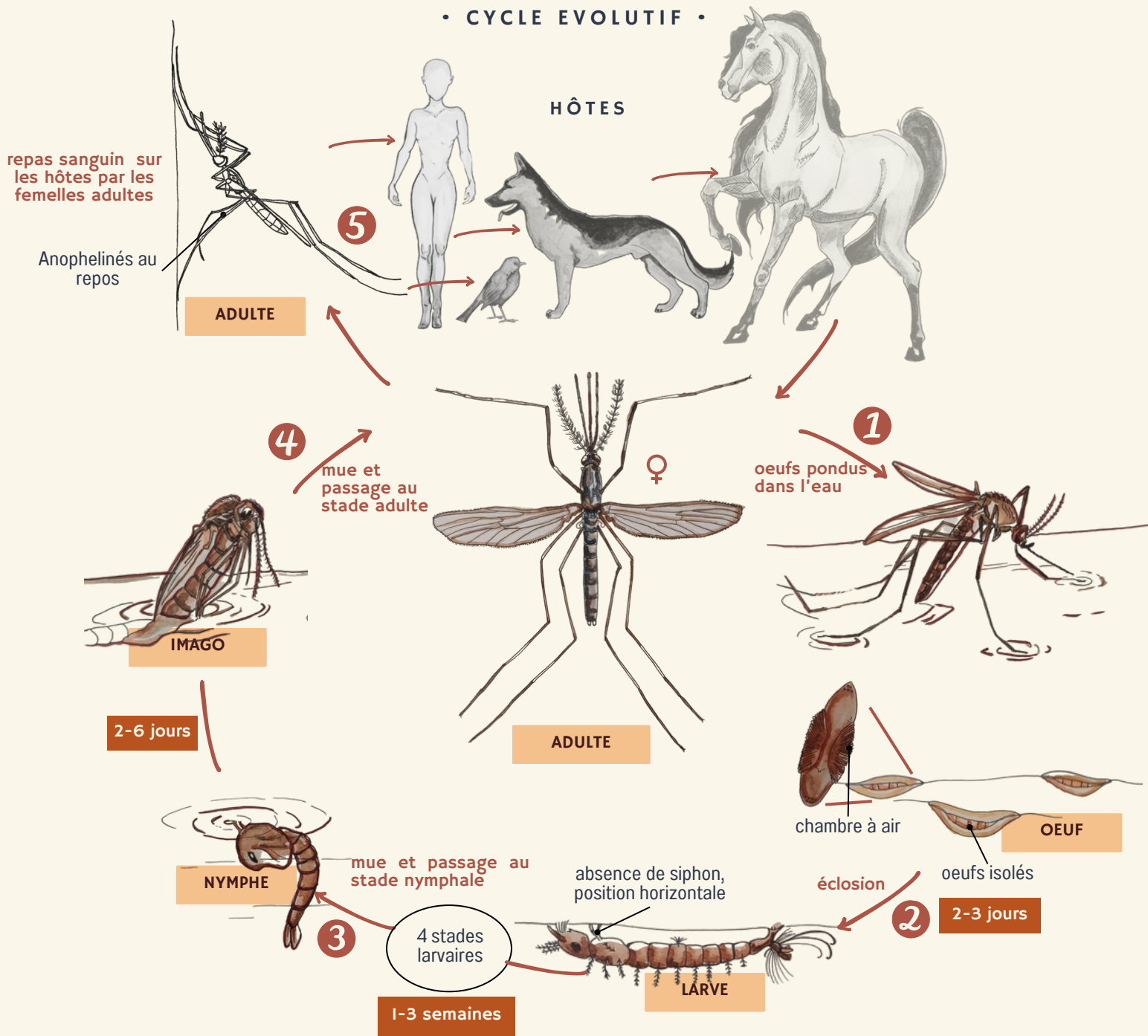
Adulte femelle Anophelinés, vue dorsale

## • 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> | <b>LAPIN</b>      |
|                        | <i>Francisella tularensis</i> | <i>Dirofilaria repens</i>  | <i>Myxomatose</i> |