Tabanus spp

· 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

• Brachycère •

-diptère type mouche
-corps trapu
-antenne courte, 3 articles

• Orthorhaphes •

- -larves céphalées
- -nymphes mobiles

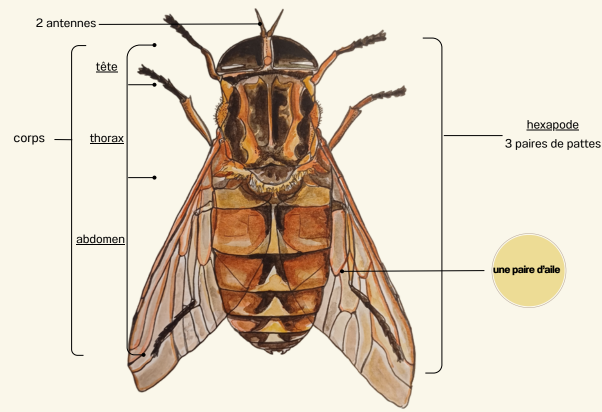
• Tabanidés •

-grandes dimensions
-tête large
-yeux de grande taille
avec irridescences
vertes ou cuivrées

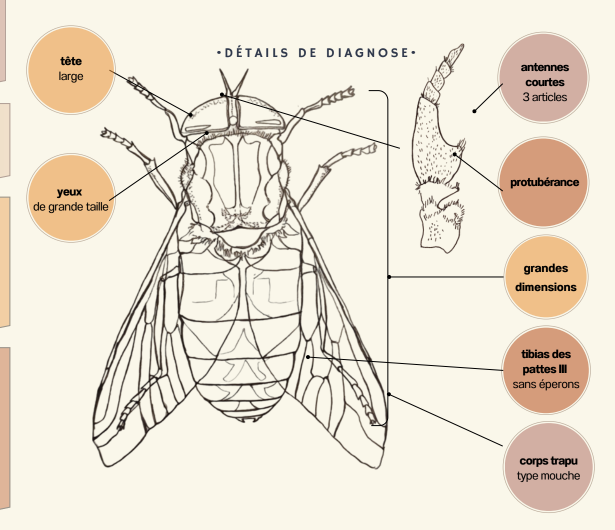
• Tabanus •

-Tibias des pattes III
dépourvus d'éperons
-3ème articles des
antennes avec une
protubérance près de sa
base et 4 annelures

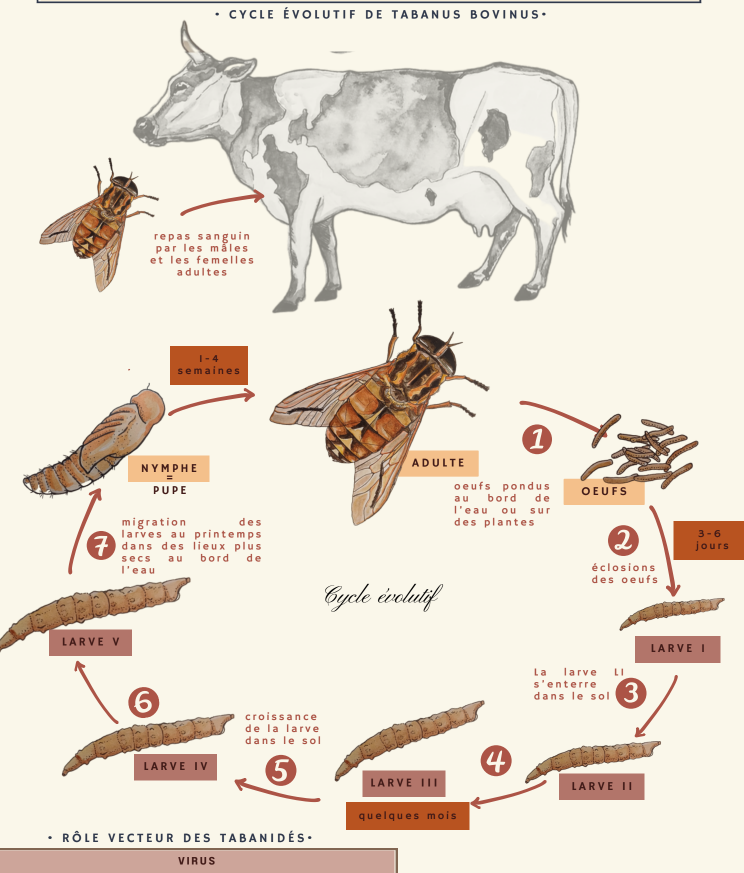
·IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE·



adulte femelle de Tabanus bovinus, vue dorsale



Tabanus spp



VIRUS

virus de l'anémie infectieuse équine

BACTÉRIE

Francisella tularensis

PROTOZOAIRE

Trypanosoma brucei evansi

durée totale du cycle 1 an à 2-3 ans