Linognathus sp.

· 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

• Phtiraptère•

- -absence d'ailes
- -corps aplati-dorsoventralement
- -pièces buccales type broyeur ou piqueur si visibles

• Anoploure•

-tête allongée, plus étroite que le thorax -antennes à 5 articles

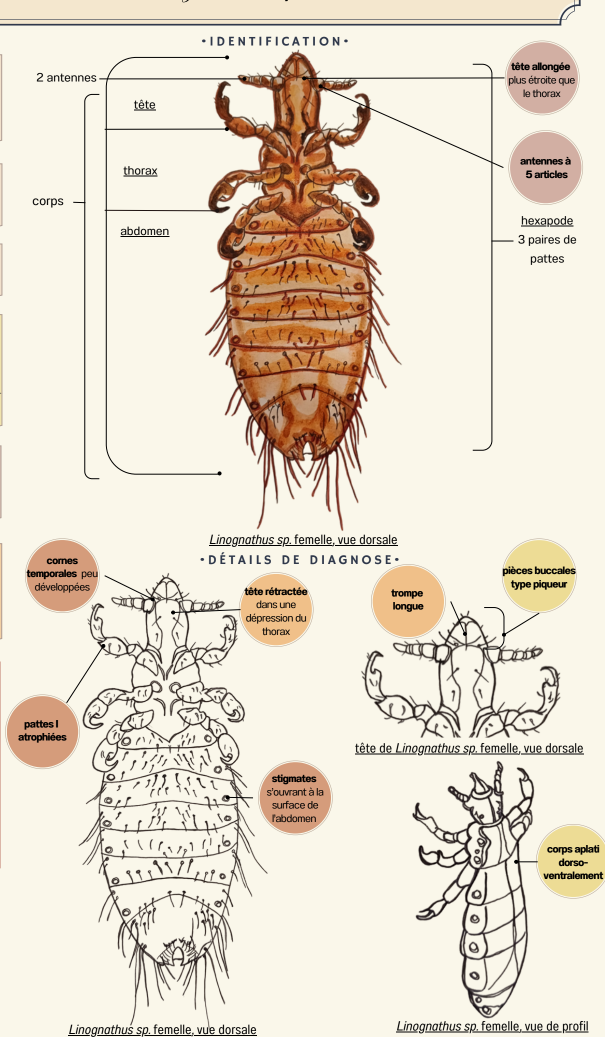
• Hématopinidé•

 -tête rétractée dans une dépression du thorax
 -yeux atrophiés ou absents
 -trompe longue

• Linognathus •

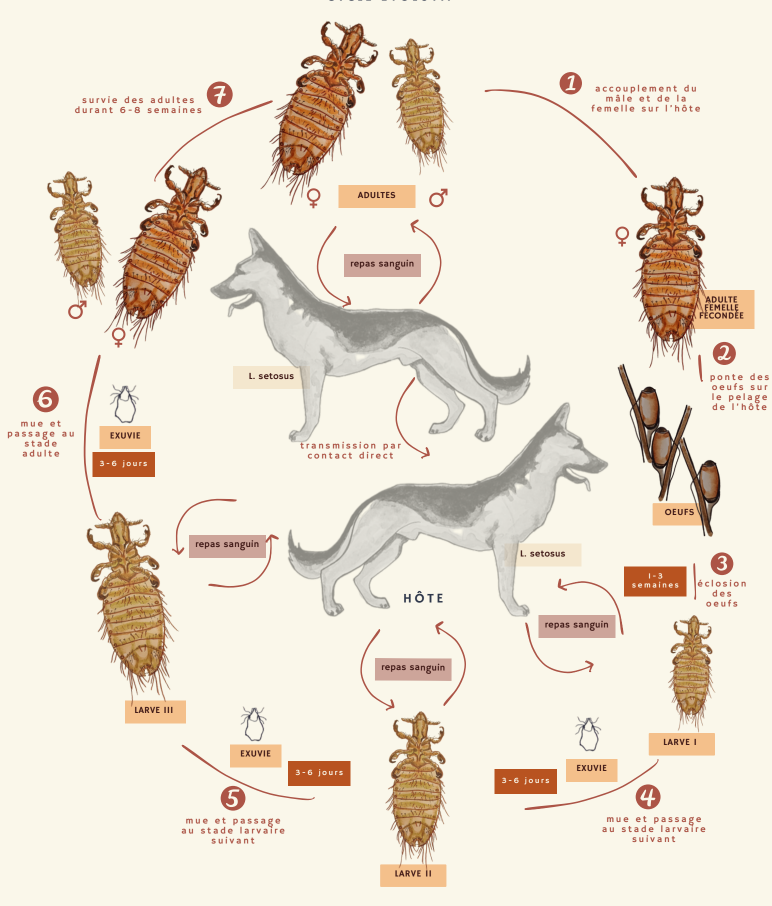
-tête avec cornes
temporales
peu développées ou
absentes
-pattes l'atrophiées
-pas de plaques pleurales
proéminentes
-stigmates s'ouvrant
directement à la surface de

l'abdomen



Linognathus sp.

· CYCLE ÉVOLUTIF ·



Cycle évolutif

<u>durée totale du cycle</u> <u>18 jours</u>