

Ctenocephalides canis

• DIAGNOSE •

• Arthropodes •

- appendices articulés
- exosquelette
- corps métamérisé
- symétrie bilatérale

• Mandibulés •

- 2 à 4 antennes
- 2 mandibules
- 2 mâchoires

• Insectes •

- corps en trois parties
- adulte hexapode

• Syphonaptères •

- corps écrasé latéralement
- troisième paire de pattes adaptée au saut
- appareil buccal piqueur suceur

• Pulicidés •

- thorax bien développé dorsalement
- thorax plus long que le 1er segment abdominal

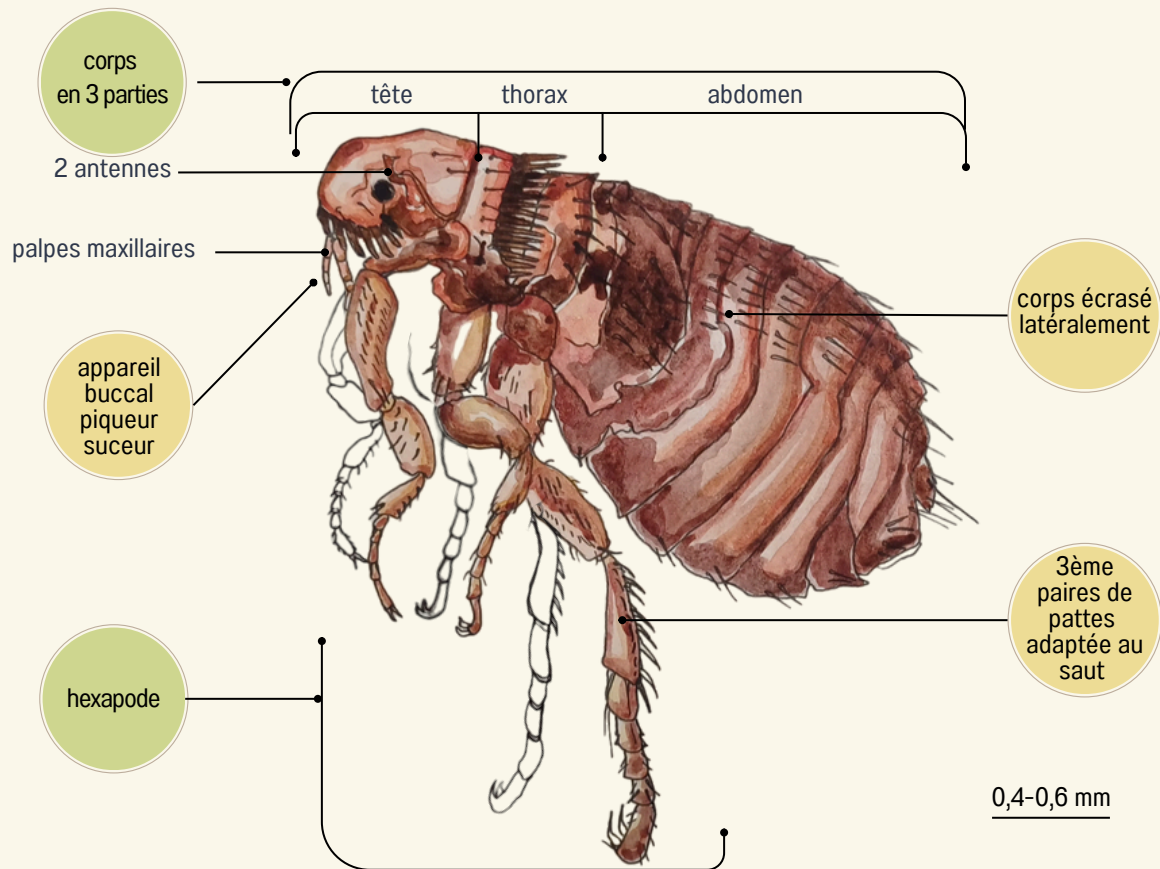
• Ctenocephalides •

- cténidies céphalique et prothoracique
- cténidie céphalique horizontale

• *Ctenocephalides canis* •

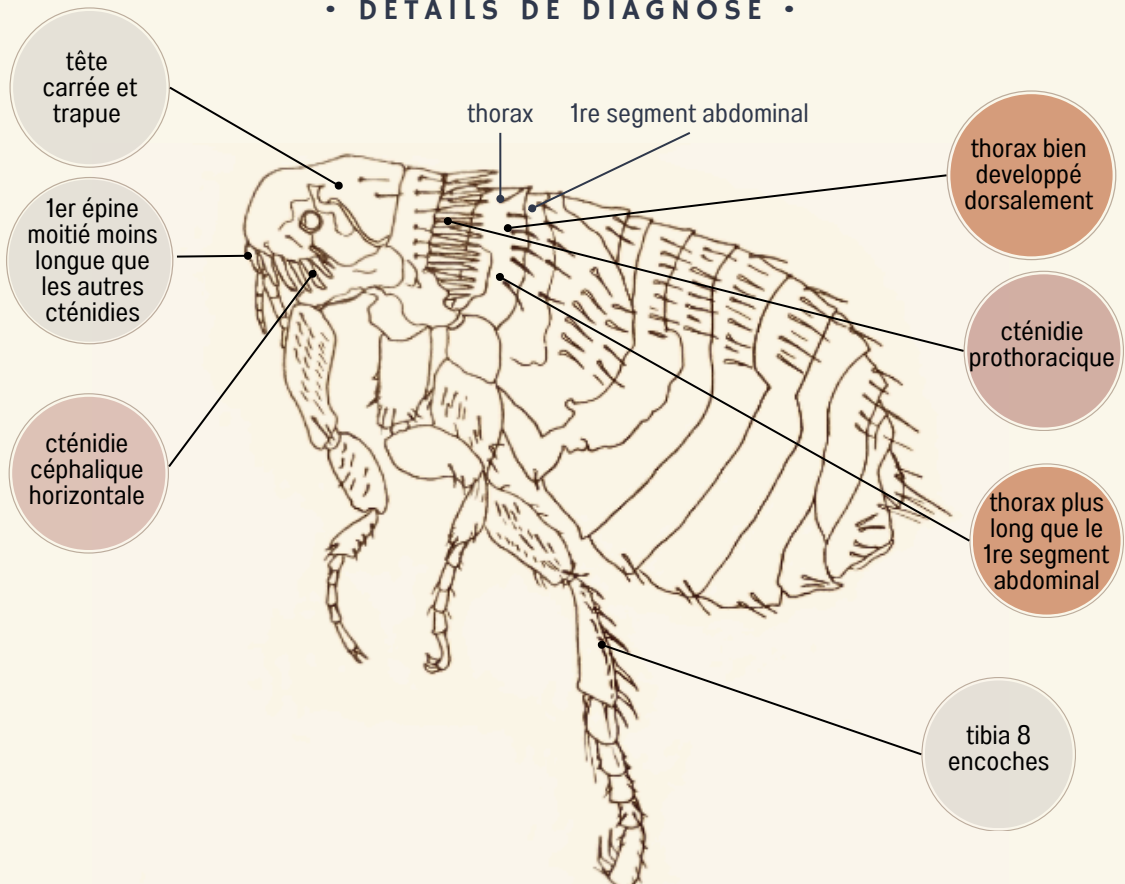
- 1er épine céphalique moitié moins longue que les autres cténidies céphaliques
- tête carrée et trapue
- 8 encoches sur le tibia

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



adulte femelle de *Ctenocephalides canis*, vue de profil

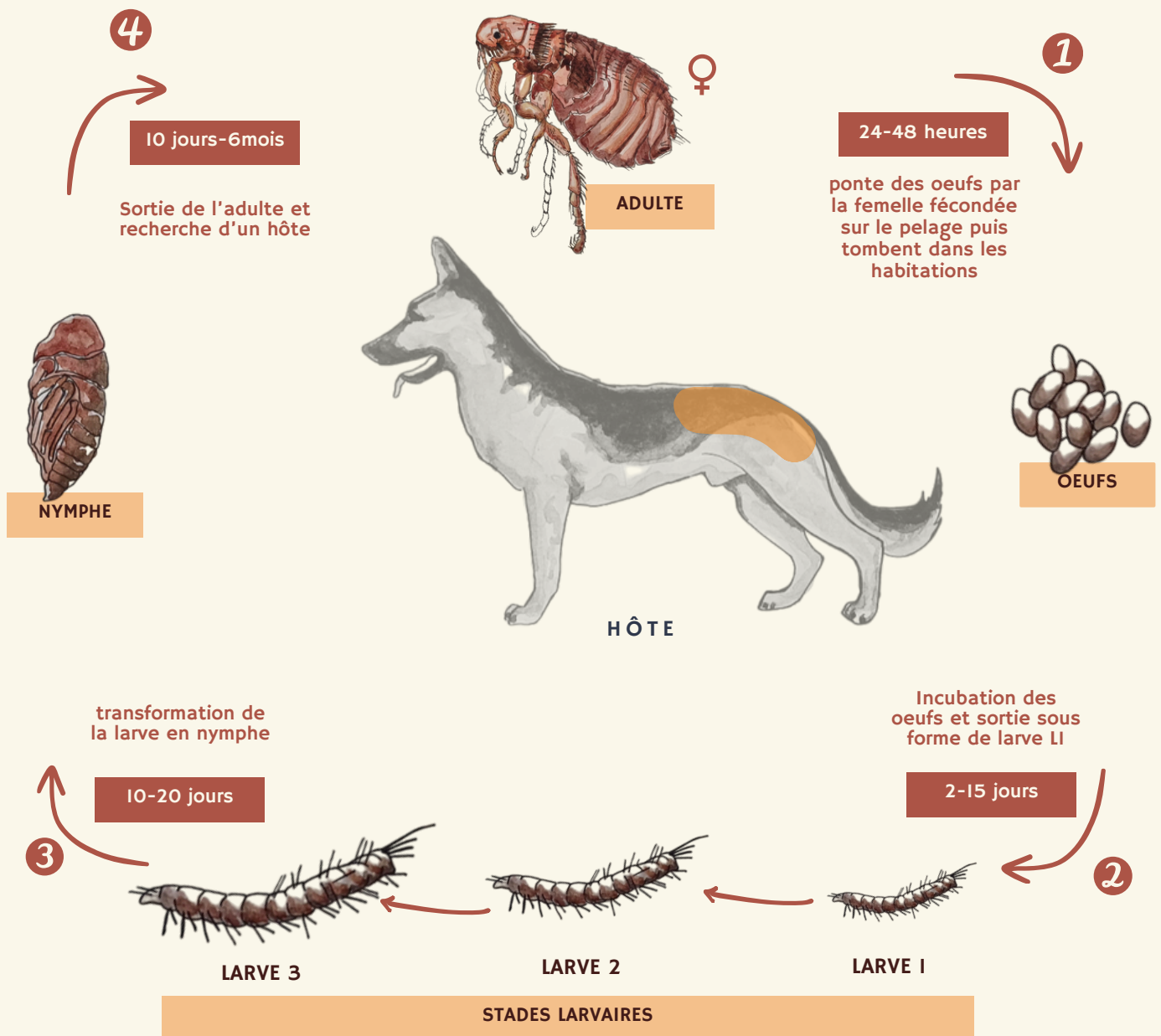
• DÉTAILS DE DIAGNOSE •




adulte femelle de *Ctenocephalides canis*, vue de profil

Ctenocephalides canis

• CYCLE EVOLUTIF •



Légende

 zone de dépilation fréquente lors d'infestation par les puces

Durée totale du cycle 23 jours-7mois

• PRINCIPAUX PATHOGENES VECTORISES •

PROTOZOAIRES	BACTERIES
<i>Dipylidium caninum</i>	<i>Rickettsia typhi</i>