

# *Ctenocephalides canis*

## • 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

### • Syphonaptère •

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

### • Pullicidé •

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

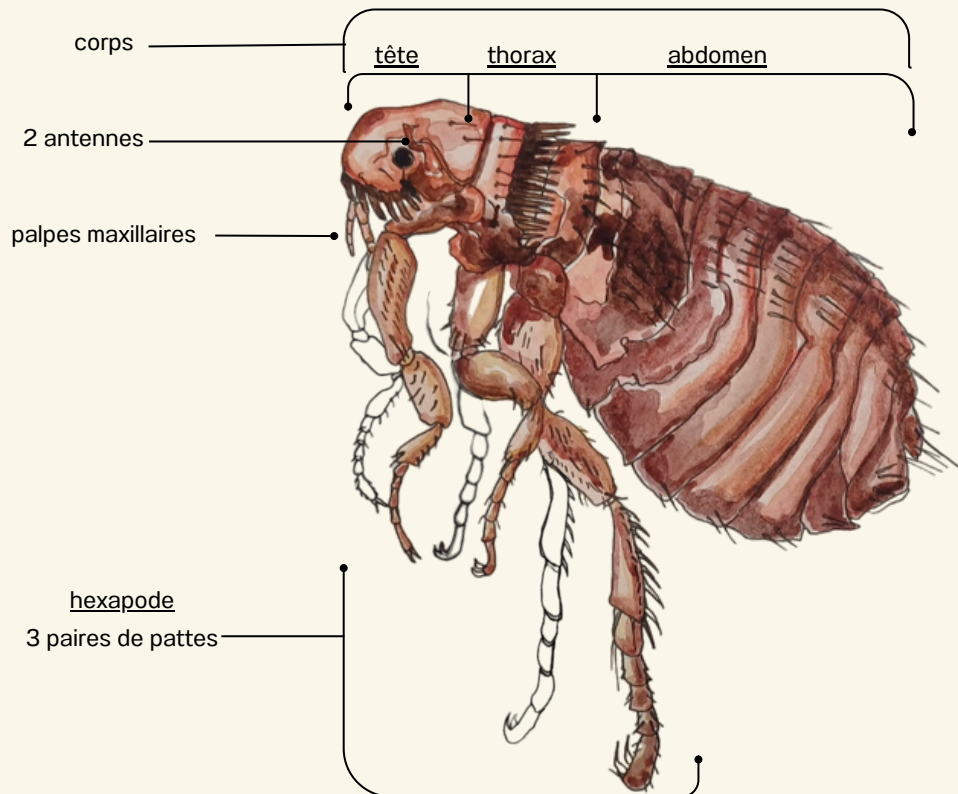
### • Cténocéphalides •

- cténidies céphalique et prothoracique
- cténidie céphalique horizontale

### • *C.canis* •

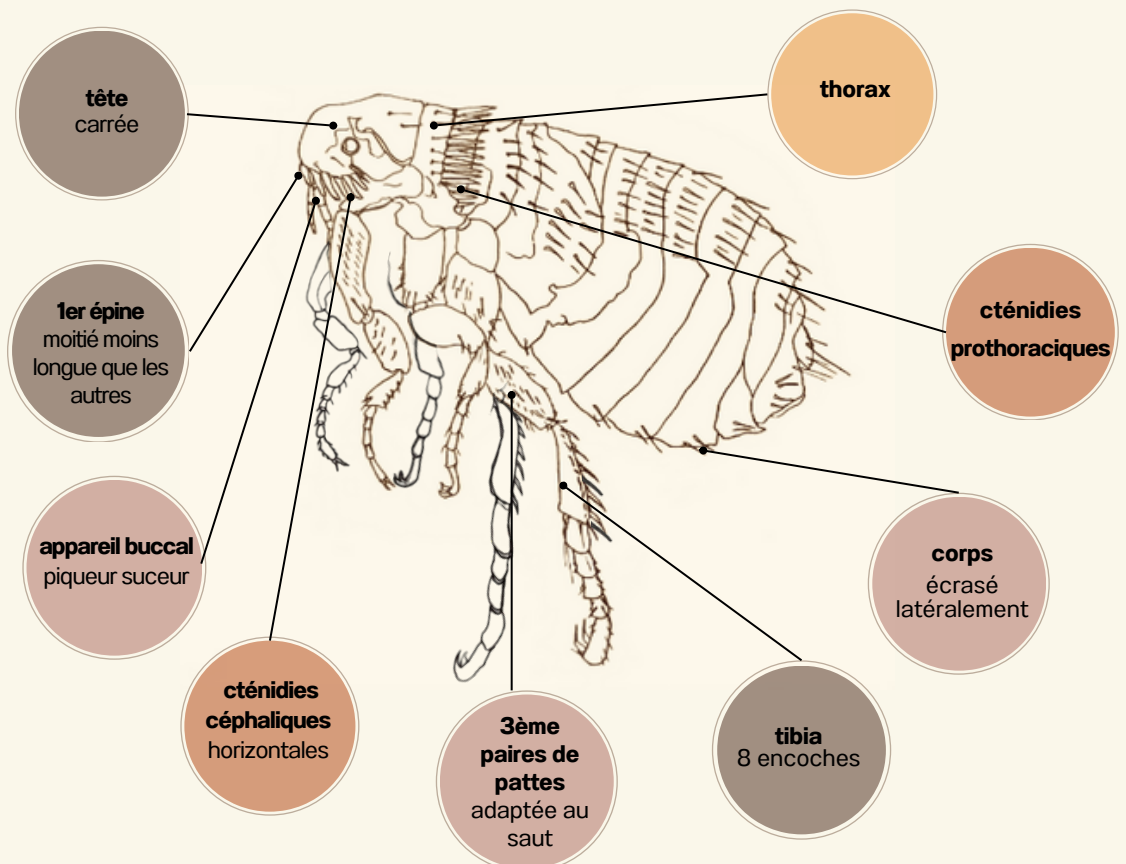
- 1er épine céphalique moitié moins longue que les autres cténidies céphaliques
- tête carrée et trapue
- 8 encoches sur le tibia

## • IDENTIFICATION •



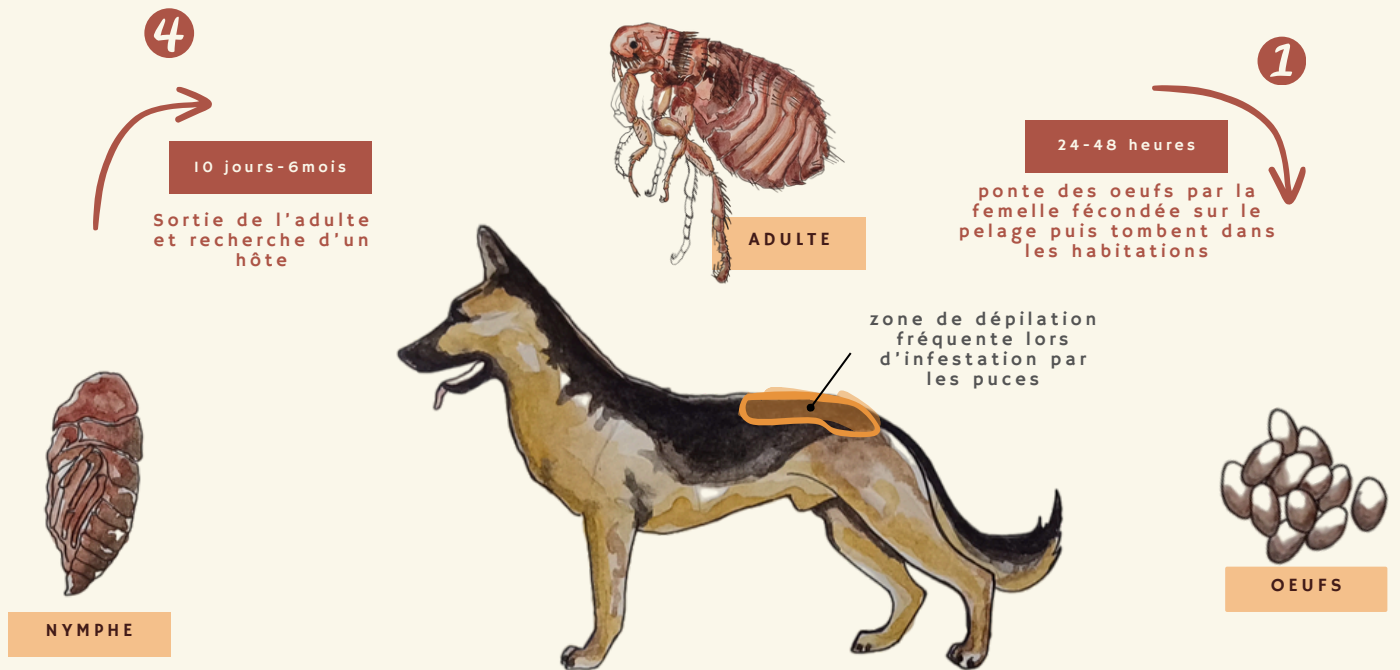
Adulte femelle de Ctenocephalides canis : vue de profil

## • DÉTAILS DE DIAGNOSE •

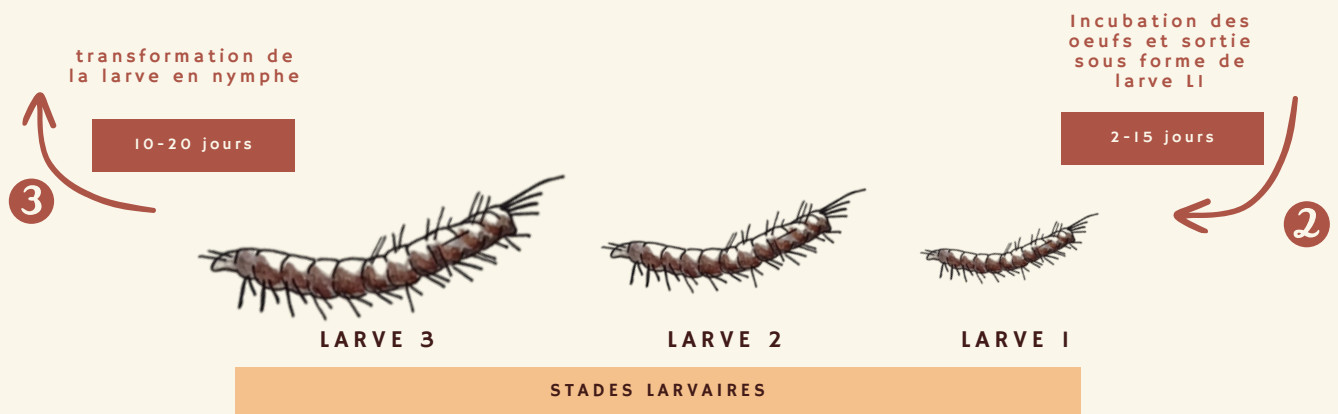


# *Ctenocephalides canis*

## • CYCLE EVOLUTIF •



## *Cycle évolutif*



## • PRINCIPAUX PATHOGENES VECTORISES •

PROTOZOAIRE	BACTERIE
<i>Dipylidium caninum</i>	<i>Rickettsia typhi</i>