

# *Ctenocephalides felis*

## • 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

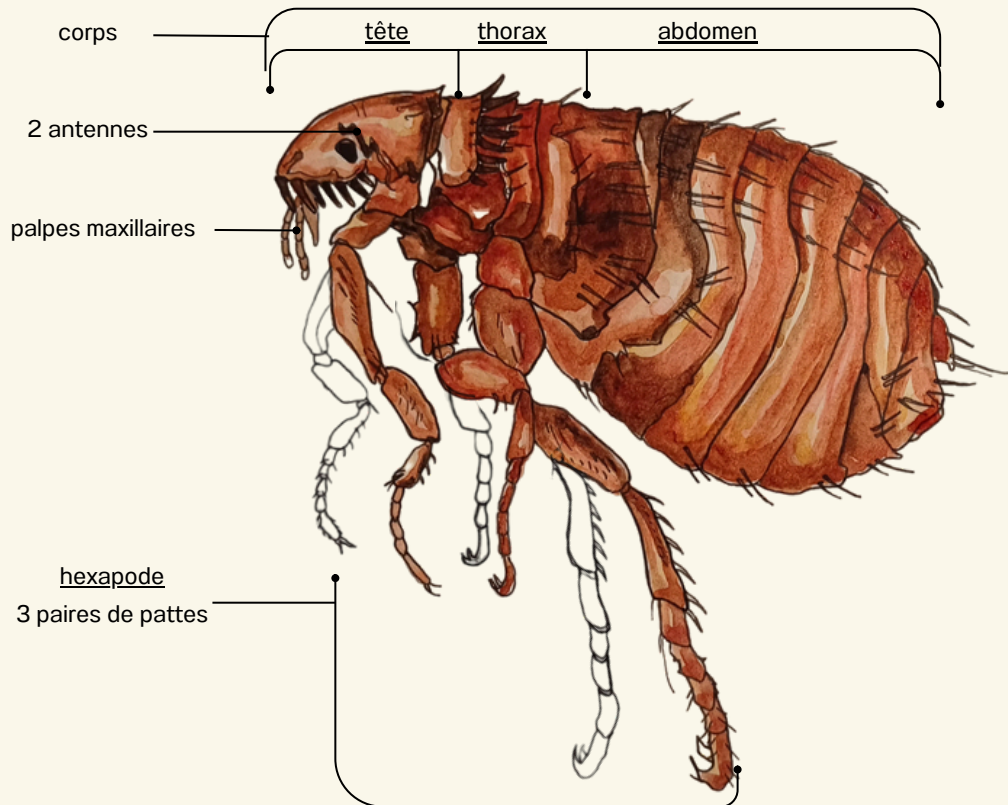
### • Ctenocéphalides •

- cténidies céphalique et prothoracique
- cténidie céphalique horizontale

### • C.felis •

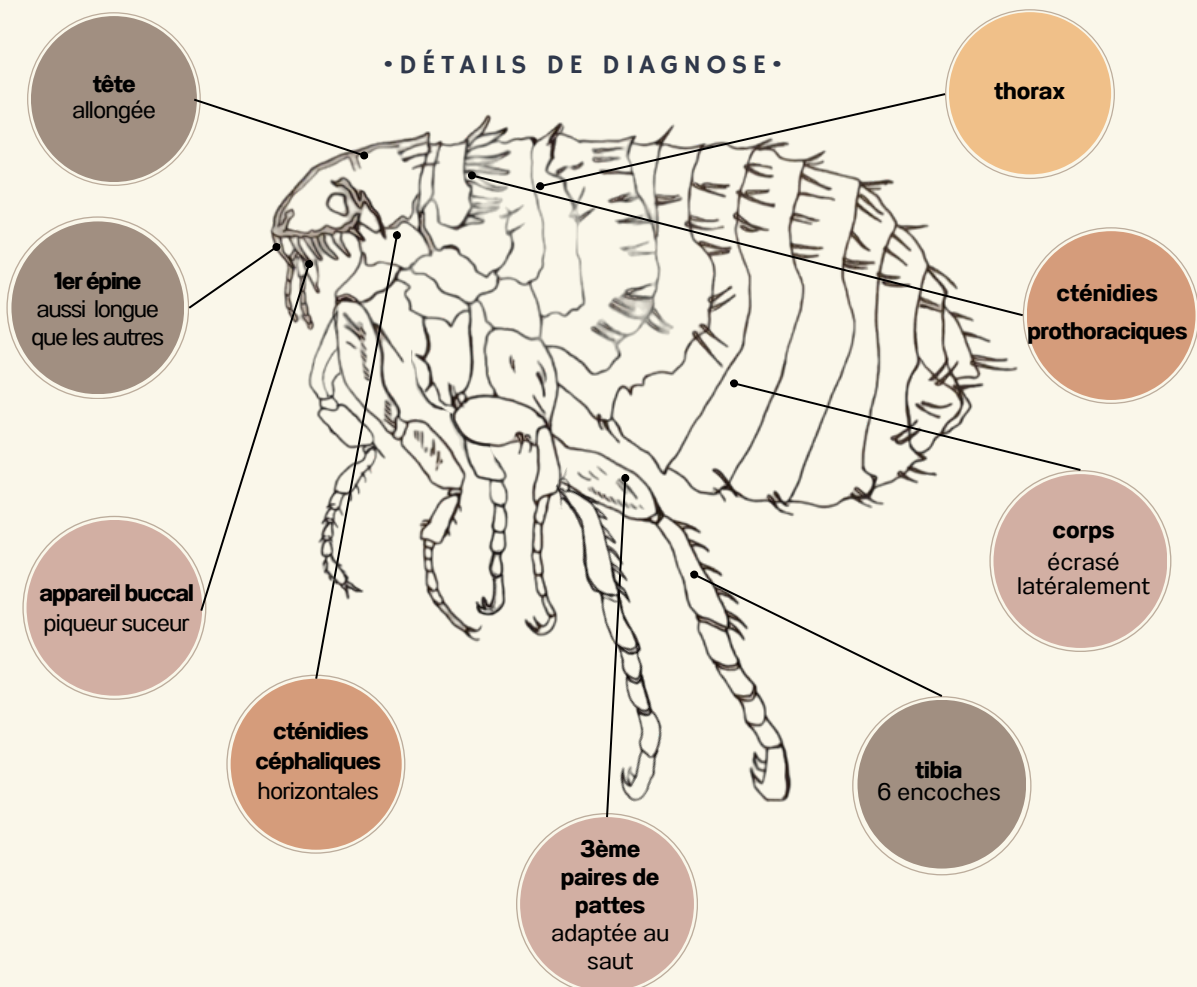
- 1er épine céphalique aussi longue que les autres cténidies céphaliques
- tête allongée
- 6 encoches sur le tibia

## • IDENTIFICATION •



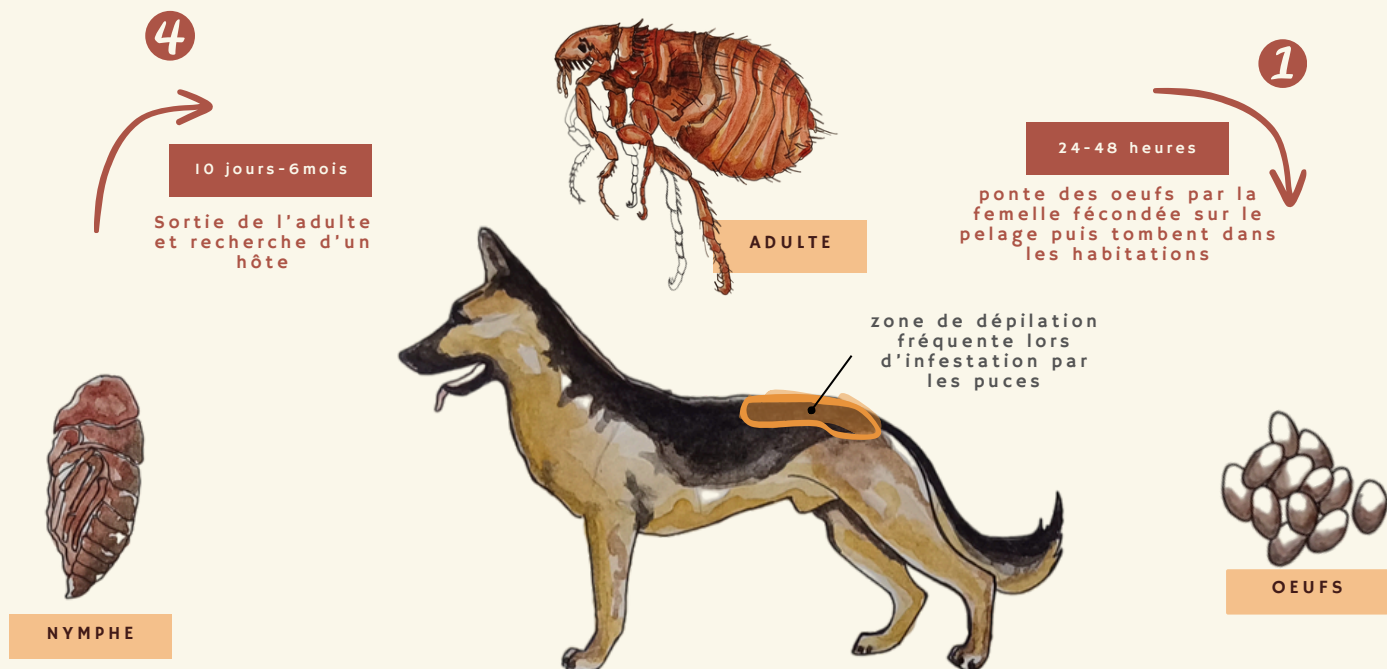
Adulte femelle de *Ctenocephalides felis* : vue de profil

## • DÉTAILS DE DIAGNOSE •

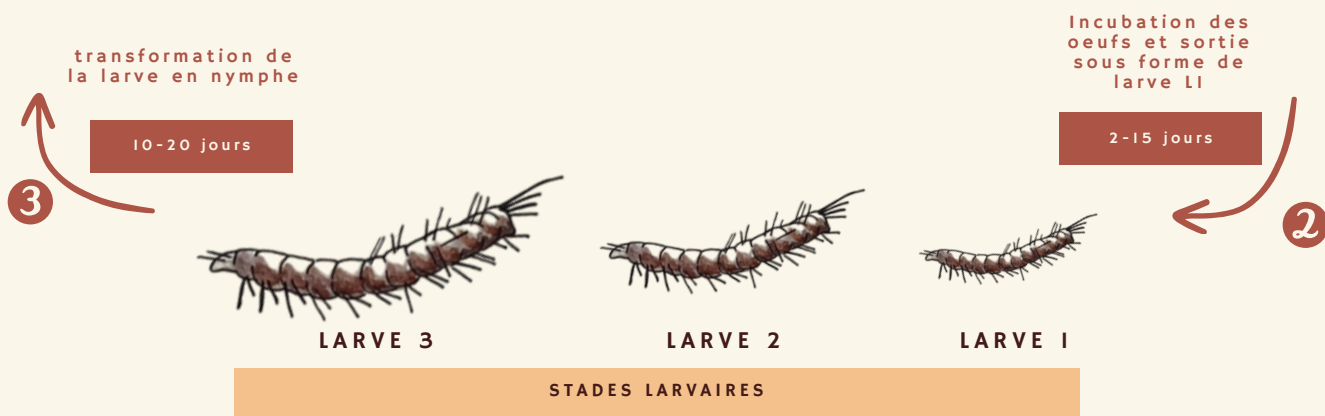


# Ctenocephalides felis

## • CYCLE EVOLUTIF •



## Cycle évolutif



## • PRINCIPAUX PATHOGENES VECTORISES •

PROTOZOAIRE	BACTERIE
<i>Dipylidium caninum</i>	<i>Rickettsia typhi</i>
	<i>Rickettsia felis</i>
	<i>Bartonella henselae</i>