

Ctenocephalides felis

• DIAGNOSE •

• Arthropodes •

- appendices articulés
- exosquelette
- corps métamérisé
- symétrie bilatérale

• Mandibulates •

- 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

• Pullicidés •

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

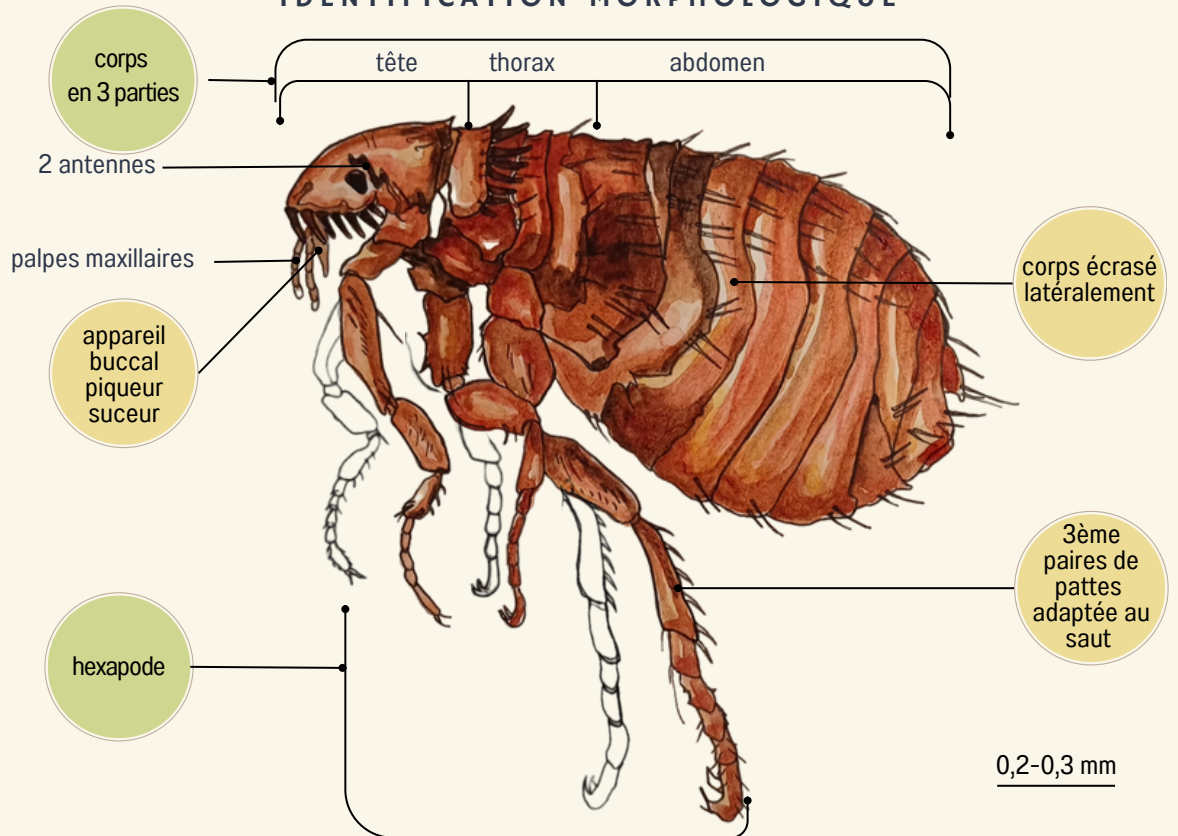
• Ctenocephalides •

- cténidies céphalique et prothoracique
- cténidie céphalique horizontale

• Ctenocephalides felis •

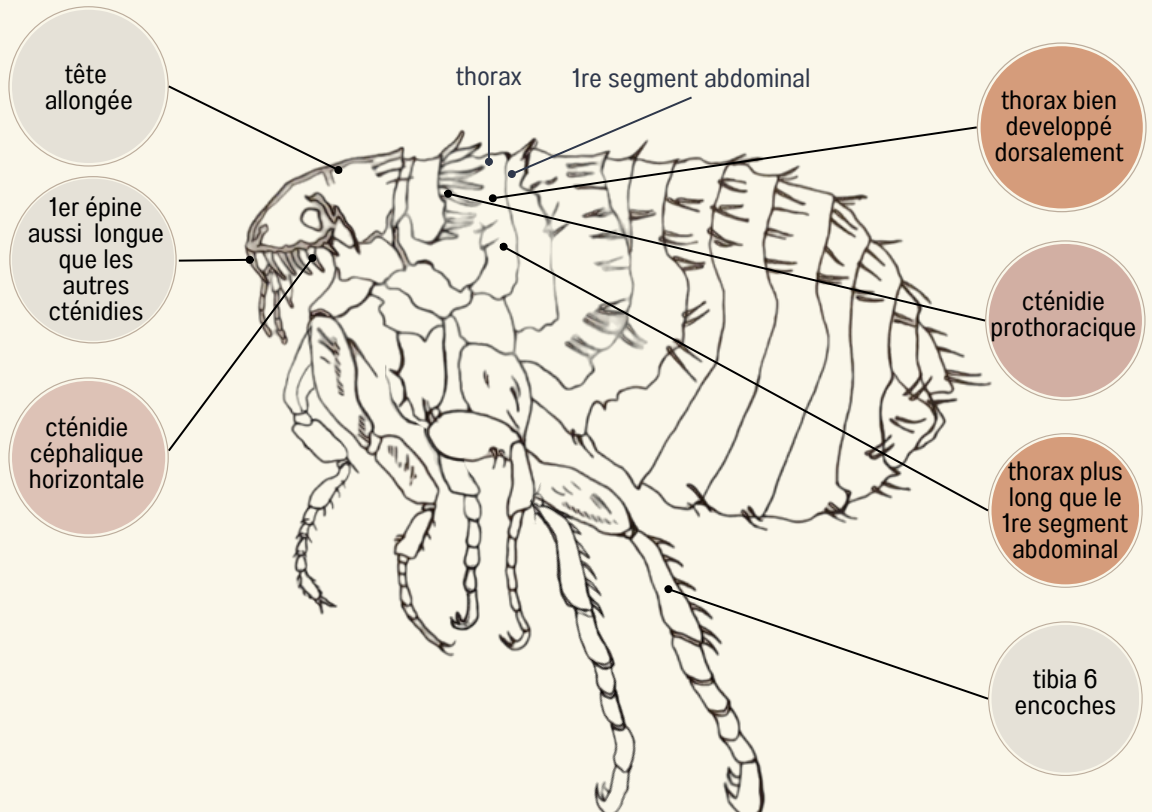
- 1er épine céphalique aussi longue que les autres cténidies céphaliques
- tête allongée
- 6 encoches sur le tibia

• IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE •



adulte femelle de *Ctenocephalides felis*, vue de profil

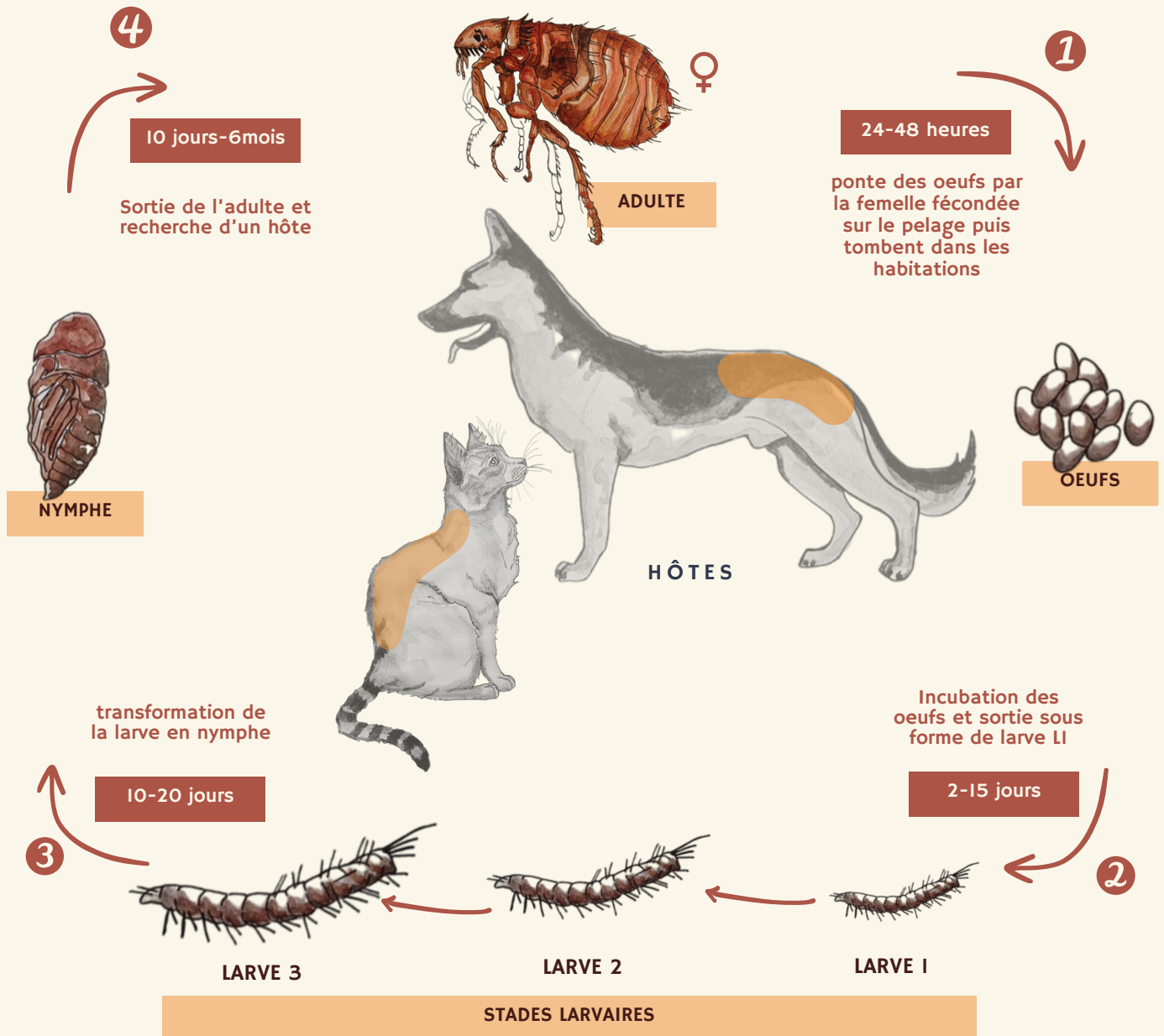
• DÉTAILS DE DIAGNOSE •



adulte femelle de *Ctenocephalides felis*, vue de profil

Ctenocephalides felis

• CYCLE EVOLUTIF •



Légende

zone de dépilation fréquente lors d'infestation par les puces

Durée totale du cycle 23 jours-7mois

• PRINCIPAUX PATHOGÈNES VECTORISÉS •

PROTOZOAIRES	BACTÉRIES
<i>Dipylidium caninum</i>	<i>Rickettsia typhi</i>
	<i>Rickettsia felis</i>
	<i>Bartonella henselae</i>