

Laval 02 43 535 354

Le Mans 02 43 651 652

Nantes 02 43 651 654

Angers 02 43 535 354

## PUCE



- Taille : 2 à 8 mm de long
- Couleur : jaune ou brun sombre

### — DESCRIPTION

La puce est un parasite externe ; elle fait partie de l'ordre des siphonaptères.

Elle dispose de 3 paires de pattes munies de griffes, ses paires de pattes lui permettent de très bien sauter. On trouve des puces partout dans le monde.

Les deux espèces les plus connues sont "Ctenocephalides Felis" : puce du chat (qui se transmet également au chien et autres mammifères) et "Ctenocephalides Canis" : puce du chien (elle ne vit que sur le chien).

### — HABITAT

Les puces vivent principalement sur leur hôte. Elles ne cherchent pas à le quitter car elles ont une espérance de vie de 48 heures une fois tombées au sol.

Les conditions favorables à la vie d'une puce sont réunies dans une maison chauffée abritant un ou plusieurs animaux.

### — CYCLE BIOLOGIQUE

Il est très rapide : la puce pique son hôte, elle fait ainsi son premier repas.



A partir de ce moment, elle peut pondre 50 œufs par jour pendant 50 jours (100 jours maximum).

Une puce devient adulte en 2 mois minimum (conditions favorables).

La larve de la puce aime être dans le noir, elle se recouvre pour se protéger.

L'adulte grandit dans le cocon en une quinzaine de jours.

Si les conditions extérieures ne lui sont pas favorables, il peut survivre 150 jours dans son cocon.

Il suffit alors d'une augmentation de la température, ou une augmentation des vibrations (au sol), les adultes émergent alors en masse.

La puce peut transporter de nombreuses maladies dont des zoonoses, la plus connue étant la peste.