

:= La puce EN BREF :=



C'est le parasite le **plus fréquent** chez **les chiens et les chats**.
La puce a la particularité de pouvoir **vivre en extérieur comme en intérieur**
ce qui la rend particulièrement **résistante**.



CYCLE DE VIE

Durée du cycle :
entre **14** et **140** jours

Nombre d'œufs par jour :
20 œufs en moyenne

LES MOYENS DE TRANSMISSION

- » L'extérieur (parc, champs...)
- » Les intérieurs (canapé, tapis...)
- » Les autres animaux, dans une moindre mesure



LES PATHOLOGIES TRANSMISSIBLES PAR LE PARASITE

- » Dermatite par allergie aux piqûres de puce
- » Infestation par *Dipylidium caninum*
- » Maladie des griffes du chat (Bartonellose)



LES TRAITEMENTS À CONSEILLER

Utiliser un traitement :

- ✓ Qui bloque la ponte des œufs
- ✓ Qui tue la puce adulte
- ✓ Avec une durée de traitement suffisante (pour que toutes les puces immatures deviennent adultes avant d'être tuées)



Recommandations
ESCCAP : **traitement toute l'année**

(puces potentiellement présentes dans la maison toute l'année)



:= La tique EN BREF :=



C'est un **parasite externe qui a un rôle majeur dans la transmission de maladies vectorielles**. La tique est souvent porteuse d'agents pathogènes qui persistent d'un stade de vie à l'autre.



CYCLE DE VIE

entre 6 mois et 4 ans

- » 3 stades de vie (larve, nymphe et adulte) : le passage d'un stade à l'autre nécessite un repas sanguin d'environ 1 semaine

LES DIFFÉRENTS GENRES DE TIQUES, PATHOLOGIES ASSOCIÉES ET ENVIRONNEMENT

Parasite	Principales maladies	Environnements
<i>Dermacentor reticulatus</i> (tique de prairie)	Piroplasmose	Jardins, parcs, broussailles, terrains vagues
<i>Ixodes ricinus</i> (tique de forêt)	Borreliose ou maladie de Lyme	Bois, buissons humides, prairies, jardins et parcs
<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (tique de chenil)	Ehrlichiose	Cours, chemils, habitations, anfractuosités des murs...

LES TRAITEMENTS À CONSEILLER

Orienter vers une solution qui :

- ✓ Élimine les tiques pendant toute la durée de leur présence
- ✓ Agit rapidement pour limiter la transmission de maladies vectorielles

RECOMMANDATIONS ESCCAP

- ✓ Traitement pendant toute la durée de la présence des tiques
- ✓ Inspecter l'animal au retour des balades et retirer les tiques fixées