



EN SAVOIR PLUS SUR LES PUCES

Conséquences, prévention et éradication

Malgré le fait qu'il s'agisse du parasite externe le plus souvent rencontré chez les chiens et les chats, l'infestation par les puces demeure un des plus mystérieux problèmes pour plusieurs propriétaires d'animaux de compagnie. D'où viennent-elles ? Que causent-elles ? Comment les déceler ? De quelle façon puis-je protéger mon animal ? Comment en débarrasser mon animal et son environnement ? Ce feuillet vise à faire la lumière sur le problème des puces ainsi qu'à souligner l'importance de leur contrôle, aussi bien sur votre animal que dans la maison et à l'extérieur.

Les puces et la santé de mon animal

Les puces adultes se nourrissent en suçant le sang de leur hôte, grâce à leurs mâchoires puissantes qui pénètrent la peau. Ceci provoque une irritation cutanée plus ou moins marquée selon les individus. Chez certains, on ne remarquera que quelques boutons, mais l'animal se grattera continuellement si les puces sont présentes en grand nombre. Ceci entraînera des lésions secondaires, telles la perte de poils ou la formation de croûtes et de gales. Chez d'autres animaux, la salive injectée au moment de la morsure causera une réaction allergique importante entraînant des signes sévères et persévérants, même avec un nombre très restreint de morsures.

Les puces peuvent aussi transmettre plusieurs maladies d'un animal à l'autre, simplement en transportant des virus ou des bactéries. Finalement, les puces servent d'hôte intermédiaire dans le développement et la transmission du ver solitaire du chien et du chat.

La vie d'une puce

Savoir comment les puces se comportent, se développent et se reproduisent est essentiel si on veut les éliminer. Seule la puce adulte se retrouve sur l'hôte et elle n'y reste habituellement que le temps de se nourrir (aussi peu que 15 minutes par jour). Ainsi, il est possible d'avoir un problème de puces significatif même si on en voit que très peu ou même pas du tout sur un animal ! Pour la même raison, lorsque l'on voit une puce sur un chien ou un chat, il est permis de penser qu'il y en a jusqu'à une centaine qui se promènent et qui pondent dans son environnement...

La femelle pond ses œufs (jusqu'à une vingtaine à la fois, quelques centaines pendant sa vie), principalement dans l'entourage immédiat de l'animal, surtout dans les endroits chauds, sombres et humides (fentes dans le plancher, tapis, sofas, terrains humides). Les quelques œufs pondus sur l'hôte en tombent très tôt car ils n'adhèrent pas. Les œufs se développent entièrement dans l'environnement jusqu'au stade adulte, passant par divers stades larvaires, sur une période allant de trois semaines à deux ans, selon les conditions du milieu (température, humidité, etc...)

Lorsque l'adulte émerge du dernier stade larvaire, il se précipite aussitôt sur un hôte potentiel

afin de se nourrir. Si, à ce moment, il n'y a plus de chien ou de chat dans son entourage, il est possible qu'il saute sur un humain, les enfants (se traînant par terre) étant particulièrement exposés. Si cela se produit, on remarquera de nombreux boutons très irritants au bas des jambes et sur le thorax.

Les puces ont tendance à se loger à la base de la queue des animaux, à l'intérieur des cuisses et sur l'abdomen; cependant, il faut avoir l'œil vif car elles disparaissent vite. Plus souvent, on ne verra que leurs excréments noirâtres (sang séché) ayant l'allure de petits grains de poivre en forme de virgule (,) et devenant rouge lorsqu'on les humecte d'eau ou d'alcool. Les puces sont également munies de puissantes pattes, leur permettant de sauter de l'hôte à son environnement et vice-versa, de même que d'un hôte à l'autre. Ainsi, un animal libre de puces peut en attraper s'il se promène suffisamment longtemps dans une zone contaminée.

Que faire si mon animal a des puces ?

Comme nous l'avons mentionné précédemment, voir une puce sur un animal en suggère jusqu'à une centaine dans son entourage immédiat. De plus, on sait que ce parasite voyage beaucoup entre son hôte et l'environnement et se déplace facilement d'un hôte à l'autre. Ainsi, il devient aisé de saisir l'importance de ne pas traiter seulement le chien et le chat sur lequel on a aperçu une ou des puces, mais bien tous les animaux en contact avec celui-ci, de même que tous les lieux qu'il visite. Le combat contre les puces se passe donc à deux niveaux: le ou les animaux et leur environnement.

Comment traiter l'animal ?

Peu importe la forme de traitement que l'on choisira, il demeure primordial de l'appliquer à tous les animaux en contact avec l'animal infesté, sinon les puces réapparaîtront tôt ou tard. De même, il est essentiel de respecter le programme de traitement que votre vétérinaire vous proposera, car dans le cas contraire, le problème pourrait se représenter en très peu de temps.

Une foule de produits, sous une multitude de présentations, sont disponibles pour l'éradication des puces chez les animaux de compagnie. Les principaux produits disponibles chez les vétérinaires sont :

- **Avantage :**
 - ✓ En vente libre.
 - ✓ Tue seulement la puce adulte.
 - ✓ On doit traiter l'environnement en même temps (ex : Siphotrol).
 - ✓ On le donne 1 fois par mois pour 3 mois.

- **Révolution ou Avantage-Multi :**
 - ✓ Médicament sous ordonnance.
 - ✓ Tue plusieurs stades de la puce.
 - ✓ Ne nécessite pas un traitement de l'environnement.
 - ✓ On le donne 1 fois par mois pour 3 mois.

Conclusion

Les renseignements qui précèdent avaient comme but principal de mieux faire saisir la complexité du problème que peuvent amener les puces, afin de sensibiliser à l'importance du traitement

et à la prévention. Toutefois, on ne saurait donner de recette miracle, applicable en tout temps, pour éliminer ou prévenir ces parasites chez les animaux de compagnie. Votre vétérinaire, en tant que professionnel de la santé et du bien-être de votre animal, saura répondre à vos questions particulières, et vous suggérer le meilleur traitement avec les meilleurs produits pour votre chien ou votre chat!

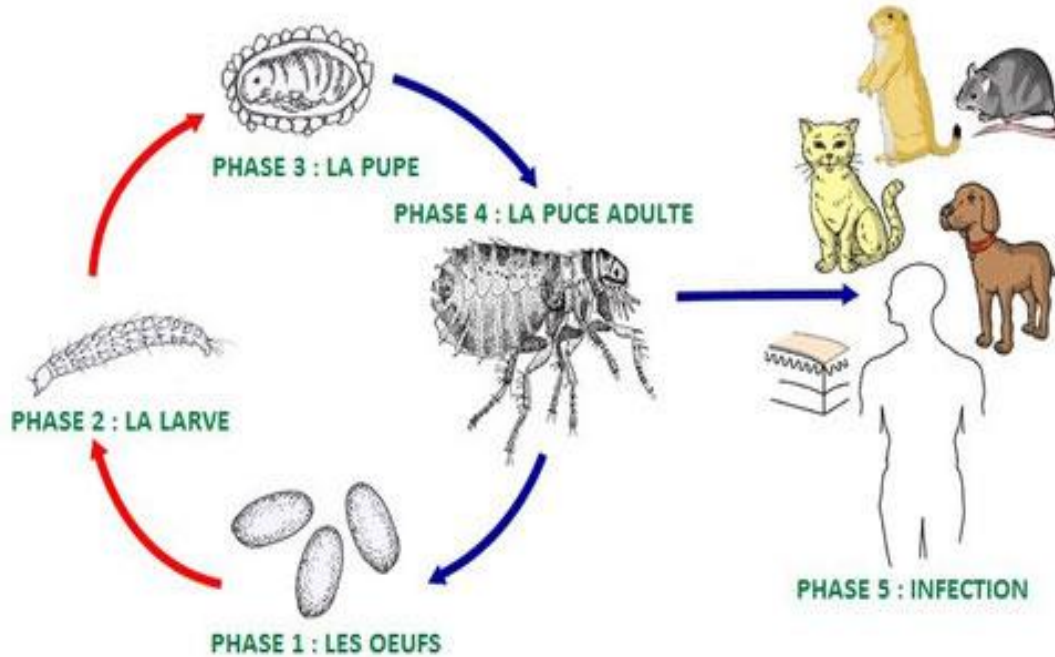
Cycle de vie de la puce

Pupe

Enveloppe protectrice, dure de 8 à 9 jours, peut survivre des mois et éclore lorsque les conditions sont favorables.

Adulte

Vie de 6 mois à deux ans, se nourrit de sang et va pondre dans l'environnement.



Larve

Stade de vie libre, se nourrit de débris organiques, dure de 5 à 11 jours.

Œuf

Moyenne de 27 œufs par jour, tombe de l'animal et se retrouve dans l'environnement, éclore en 10 jours.