

GUIDE ANTI-PARASITAIRE

LAPSA[®] est une marque de croquettes et de soin pour les chiens et les chats distribuée exclusivement en pharmacie.



Nous sommes heureux de vous offrir **ce guide qui vous donne nos meilleurs conseils** pour lutter contre les parasites et prendre soin de votre loulou.

SOMMAIRE



INTRODUCTION _____ **P.6**

**1.LES PRINCIPAUX PARASITES
CHEZ LES CHIENS ET LES CHATS** _____ **P.8**

- Les puces
- Les tiques
- Les poux

**2.IDENTIFIER LES SIGNES
DE L'INFESTATION** _____ **P.18**

- Comportement du chien/chat infesté
- Symptômes physiques
- Inspection visuelle

**3.PRÉVENTION
DES PARASITES** _____ **P.22**

- Soins réguliers et hygiène
- Contrôle de l'environnement
- Adopter un protocole anti-parasitaire

**4.TRAITEMENT EN CAS
D'INFESTATION** _____ **P.26**

- Adopter un protocole
- Infestation partielle uniquement sur l'animal
- Infestation globale

• BILAN : QUEL PROTOCOLE ADOPTER ? _____ **P.40**

5.CONCLUSION _____ **P.42**

- Récapitulatif des bonnes pratiques
- Quelles solutions choisir ?

INTRODUCTION

S'engager activement dans la lutte **contre les parasites chez les chiens et les chats** revêt une importance vitale pour préserver la vitalité, **le bien-être** et **la qualité de vie** de nos amis à quatre pattes.

En tant qu'amoureux des animaux, nous comprenons à quel point la présence indésirable de parasites peut **compromettre le bonheur et la vitalité** de nos amis à poils. C'est pourquoi nous avons créé **ce guide anti-parasitaire**, une ressource essentielle conçue pour vous fournir **les informations** et **les conseils nécessaires** pour protéger vos animaux de compagnie contre les envahisseurs indésirables tels que **les puces, les tiques, les poux** et autres parasites nuisibles.



.1

LES PRINCIPAUX PARASITES CHEZ LES CHIENS ET LES CHATS

Les puces

1. Caractéristiques

Une puce est un insecte parasite de la famille **des culicidés**, qui se nourrit **du sang de ses hôtes**. Les puces sont des ectoparasites, ce qui signifie qu'ils vivent à l'extérieur du corps de l'animal, mais dépendent de **celui-ci pour se nourrir**.

Apparence



Les puces sont **de petits insectes**, généralement de couleur **brune ou noire**

Elles ont **un corps aplati latéralement** qui facilite leur déplacement à travers **le pelage de l'animal**.

Méthode d'alimentation

Les puces utilisent **leurs mandibules** pour percer la peau de l'hôte et se nourrir de son sang. Leur salive peut contenir **des substances irritantes** qui provoquent des démangeaisons et des réactions allergiques chez certains animaux.



Mobilité

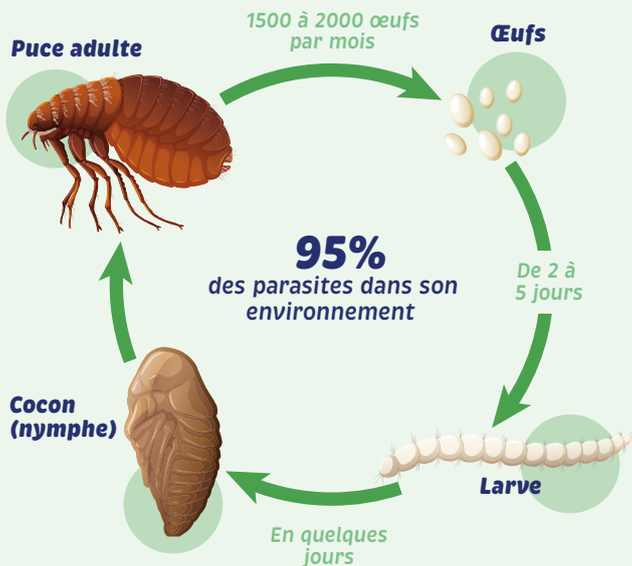
Les puces sont **extrêmement agiles** et peuvent sauter sur **de grandes distances** par rapport à leur taille. Leurs puissantes pattes arrières leur permettent **de se déplacer rapidement** à travers le pelage de l'animal.



Cycle de vie

Les puces passent par **quatre étapes** distinctes : **œuf, larve, nymphe et puce adulte**. Les œufs de puces sont pondus sur l'hôte (le chien ou le chat) et tombent ensuite **dans l'environnement**, comme le sol, le tapis ou la literie.

Les larves émergent des œufs dans l'environnement et se nourrissent de **débris organiques**. Après plusieurs stades de développement, les larves se transforment en nymphes, puis en puces adultes. Le cycle complet peut prendre seulement **deux semaines en conditions idéales**.



2. Les conséquences

Les puces sont plus **qu'une simple nuisance**. Elles peuvent causer divers problèmes de santé chez les chiens et les chats.

Les piqûres de puces peuvent provoquer **des démangeaisons intenses, des allergies cutanées et des inflammations**.

Certains animaux peuvent développer **une dermatite allergique** à la salive de puce.

Et entraîner **des symptômes graves** tels que la perte de poils et des **infections cutanées secondaires**.

Les puces peuvent transmettre des maladies comme **le ténia et la bartonellose**.



Les tiques

1. Caractéristiques

Une tique est **un arachnide** (famille des araignées et scorpions) ectoparasite qui se nourrit du sang de ses hôtes. Les tiques sont des parasites externes qui **se fixent sur la peau de divers espèces**, y compris les chiens, les chats, les rongeurs, les oiseaux, les chevreuils et même les humains.

Apparence



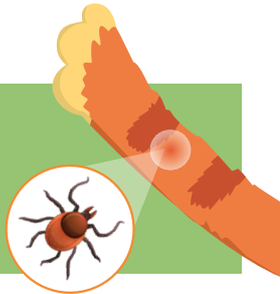
Les tiques ont **un corps ovale** et sont généralement de couleur brune ou noire

Leur taille varie en fonction du **stade de leur cycle de vie** et de leur espèce

Les tiques adultes **ont huit pattes**, tandis que les larves et les nymphes **en ont six**

Méthode d'alimentation

Les tiques se nourrissent de sang en perforant la peau de leur hôte avec une pièce buccale appelée **hypostome**. Cette pièce buccale est conçue pour **s'ancrer solidement** dans la peau de l'hôte pendant que la tique se nourrit.



Habitat

Les tiques se trouvent dans **des environnements variés**, notamment les **zones boisées**, les prairies, les broussailles et les **zones herbeuses**. Elles attendent généralement sur des herbes hautes ou des buissons, **prêtes à se fixer sur un hôte qui passe à proximité**.



Cycle de vie

Les tiques passent par plusieurs stades de développement : **œuf, larve, nymphe et tique adulte**. Elles doivent **se nourrir de sang** à chaque étape pour progresser dans leur cycle de vie.

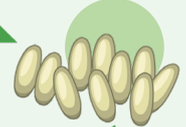
Le cycle complet peut durer **plusieurs semaines à plusieurs mois**.

Tique adulte



En quelques jours

Œufs



De 4 à 6 semaines



Larves

Nymphe



En quelques jours ou semaines

2. Les conséquences



Les tiques présentent **plusieurs risques** pour **la santé**, notamment:

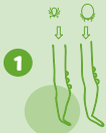
Transmission de maladies

Les tiques peuvent transmettre **diverses maladies**, telles que la maladie de Lyme et **d'autres infections**. Celles-ci peuvent provoquer des **symptômes graves**, notamment de la fièvre, des troubles articulaires et, dans certains cas, des **complications**.

Réactions allergiques

Les piqûres de tiques peuvent **provoquer des réactions allergiques locales**. Certains animaux peuvent développer des symptômes tels que des **démangeaisons intenses**, des **rougeurs** et **des gonflements** au niveau de la piqûre.

Comment retirer une tique ?



Choisir la taille **du crochet** adapté à la taille **de la tique**.



Placer le tire tique sur **le côté de la tique**.



Tourner lentement sans tirer jusqu'à ce que **la tique se détache**.

Penser à **désinfecter** après le retrait.



Les poux

1. Caractéristiques

Un pou est un petit insecte parasite **sans ailes qui se nourrit du sang de ses hôtes**. Les poux appartiennent à **l'ordre des phthiraptera**. Il existe différents types de poux.

Apparence



Les poux sont des insectes **de petite taille** généralement de quelques **millimètres de longueur**

Ils ont des pattes adaptées à l'**adhérence sur les poils ou les plumes** de leur hôte

Mode de vie

Les poux sont **des parasites obligatoires**, ce qui signifie qu'ils **dépendent du sang de leur hôte pour survivre et se reproduire**. Ils passent toute leur vie sur l'**hôte**, se nourrissant de son sang plusieurs fois par jour.

Localisation

Les poux peuvent être trouvés sur **différentes parties du corps** de l'hôte, en fonction de leur espèce. Les poux **de tête**, par exemple, se trouvent souvent sur le cuir chevelu des humains, tandis que **les poux de corps** peuvent infester **d'autres parties du corps**.



Transmission

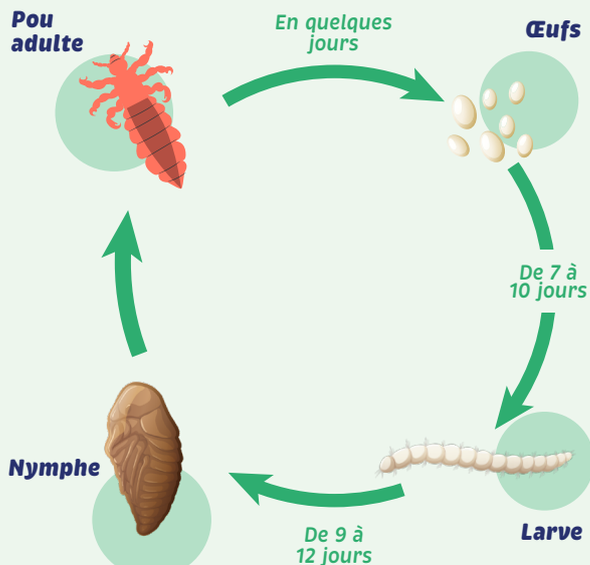
Les poux se propagent généralement par **contact direct entre les hôtes** ou par le partage d'objets tels que les **brosses** **les chapeaux** ou la **literie**.



Cycle de vie

Le cycle de vie des poux comprend plusieurs stades, notamment **les œufs (lentes), les nymphes et les adultes**.

Les œufs sont généralement **attachés aux poils ou aux plumes de l'hôte** et éclosent pour donner naissance à des nymphes qui muent en adultes.



2. Les conséquences



Bien qu'ils soient **moins fréquents** chez **les chiens et les chats** que d'autres parasites, ils peuvent toujours causer **des problèmes de santé**. L'impact des poux sur la santé des animaux peut inclure :

Irritations cutanées



Les piqûres de poux peuvent provoquer des **démangeaisons** et des **irritations cutanées** chez les animaux infestés. Cela peut entraîner une **gêne, des grattages excessifs** et potentiellement des **lésions cutanées**.

Perte de poils



Les chiens et les chats infestés de poux peuvent développer une **perte de poils localisée** en raison du **grattage constant** et de **l'irritation cutanée associée**.

Anémie



Dans les cas d'infestation grave, les poux peuvent causer **une anémie chez l'animal** en se nourrissant continuellement de **son sang**.



Stress et inconfort



Les animaux infestés de poux peuvent montrer **des signes de stress, d'inconfort** et des **changements de comportement** dus aux **démangeaisons constantes**.



.2

IDENTIFIER LES SIGNES DE L'INFESTATION

Comportement du chien/chat infesté

Les changements dans **le comportement de votre chien ou chat** peuvent souvent indiquer la présence de parasites. Les signes comportementaux d'une possible **infestation parasitaire** comprennent :

GRATTAGE EXCESSIF

Les animaux infestés de parasites, tels que **les puces ou les tiques**, peuvent présenter un **grattage excessif** ou des **léchages constants** pour soulager les démangeaisons.



IRRITABILITÉ

Un animal infesté peut devenir **irritable** en raison de l'inconfort causé par les piqûres de parasites.



CHANGEMENTS DANS L'ALIMENTATION

Des parasites internes tels que **les vers intestinaux** peuvent causer des changements dans le **comportement alimentaire** de l'animal, y compris la **perte d'appétit** ou des **difficultés à manger**.



LÉTHARGIE

Certains parasites peuvent provoquer **une fatigue** et **une léthargie** chez les animaux, les rendant **moins actifs que d'habitude**.



AGITATION

Les puces et les tiques peuvent **causer une agitation** et **un inconfort constant**, conduisant à un comportement agité chez l'animal.



Symptômes physiques

Des **symptômes physiques** visibles sur l'animal peuvent également indiquer **une infestation parasitaire**. Ces symptômes peuvent varier en fonction du type de parasite. Certains symptômes courants comprennent :

PERTE DE POILS

Une infestation de puces, de tiques ou de poux peut entraîner **une perte de poils localisée**, généralement due **au grattage excessif**.



LÉSIONS CUTANÉES

Les piqûres de parasites peuvent causer **des lésions cutanées, des rougeurs, des croûtes** ou même des **infections secondaires**.



GONFLEMENTS

Les zones affectées par des piqûres de tiques peuvent présenter **des gonflements**, souvent appelés **nœuds de tiques**.

Inspection visuelle



L'**inspection visuelle régulière** de votre animal est cruciale pour détecter les signes précoces **d'infestation parasitaire**. Voici ce que vous devez rechercher :

PUCES ET TIQUES

Recherchez des puces qui ressemblent à **de petits points noirs** se déplaçant rapidement sur la peau. Les tiques peuvent apparaître comme **de petites bosses** attachées à la peau.



POUX

Les poux sont généralement **plus petits que les puces** et peuvent être observés près de **la base des poils**, se déplaçant lentement.



SIGNES CUTANÉS

Recherchez des signes **d'irritation cutanée, de rougeurs, de croûtes** ou toute anomalie sur **la peau de l'animal**.



.3

PRÉVENTION DES PARASITES



Soins réguliers et hygiène

Les soins réguliers et **une bonne hygiène** sont des éléments fondamentaux de **la prévention des parasites** chez les chiens et les chats. Les pratiques incluent :

BROSSAGE FRÉQUENT



Le brossage régulier du pelage permet d'éliminer **les poils morts, les débris et les parasites externes**. C'est également une occasion de détecter rapidement tout **signe d'infestation**.

BAINS RÉGULIERS



Des bains réguliers avec **des shampoings adaptés** peuvent aider à **éliminer les parasites** et à maintenir **la propreté du pelage**.

INSPECTION VISUELLE



Examinez régulièrement la peau de l'animal pour détecter tout **signe d'infestation**, de lésions cutanées ou de rougeurs.

Contrôle de l'environnement

Le **contrôle de l'environnement** est crucial pour **prévenir les infestations**. Les parasites peuvent vivre dans l'environnement de l'animal, donc les mesures suivantes **sont recommandées** :

NETTOYAGE

Lavez **régulièrement la literie** de l'animal, y compris **les coussins, les couvertures et les tapis** sur lesquels il dort. Assurez-vous que ces articles soient propres et bien entretenus.



TRAITEMENTS

Utilisez **des traitements spécifiques** pour éliminer les parasites présents dans la maison et le jardin. Cela peut inclure **des pulvérisations, des poudres** ou **des traitements pour le gazon** afin de réduire la population de puces, de tiques et d'autres parasites.



Adopter un protocole préventif

Différents types de **produits anti-parasitaires** sont disponibles pour la **prévention des parasites**.

Pas d'infection - PROTOCOLE 1

Mon chien / chat n'a pas de parasite

En prévention, j'applique

Voir produits



Collier
Anti-parasitaire

Voir produits



Pipettes
Anti-parasitaire

COLLIERS ANTI-PARASITAIRES

Ces colliers contiennent des **substances actives** qui sont libérées progressivement pour repousser **les parasites ou les tuer au contact**. Ils offrent une protection prolongée **contre les infestations**.

PIPETTES ANTI-PARASITAIRES

Ces produits sont **appliqués directement sur la peau**, généralement entre les omoplates de l'animal. Ils fournissent **une protection contre les puces, les tiques et d'autres parasites pendant une période spécifiée**.



4 TRAITEMENT EN CAS D'INFESTATION



Adopter un protocole



Lorsqu'une **infestation parasitaire est confirmée**, plusieurs options de traitement sont disponibles pour éliminer les parasites et soulager l'animal, en fonction **du type de parasite et de la gravité de l'infestation**.

PRODUITS ANTI-PARASITAIRES EXTERNES

Les pipettes, colliers ou shampoings anti-parasitaires peuvent **être utilisés pour éliminer les parasites externes**. Ces produits contiennent des **substances actives** qui tuent les parasites au contact ou les repoussent. Ces shampoings peuvent également **apaiser les irritations cutanées**.



MÉDICAMENTS ORAUX

Certains parasites, en particulier **les vers intestinaux**, peuvent être traités avec des médicaments **administrés par voie orale**. Ces **comprimés ou liquides** agissent de l'intérieur pour éliminer les parasites internes.



TRAITEMENTS SPÉCIFIQUES

Des pulvérisations, des poudres ou des traitements pour la maison et le jardin sont utilisés pour éliminer les parasites dans **l'environnement de l'animal**, réduisant ainsi le **risque de réinfestation**.



INSECTIFUGE VS INSECTICIDE

Ils se rapportent tous les 2 à des produits utilisés pour **traiter ou prévenir les infestations**. Mais leur fonction est différente. Un insectifuge **repousse les insectes**, tandis qu'un **insecticide les tue**.

Infestation partielle :

UNIQUEMENT SUR L'ANIMAL

Dans le cas où **l'animal a des parasites** mais pas l'habitat, il est important d'agir et de protéger rapidement pour **éviter la propagation**.

Infection partielle - PROTOCOLE 2

Mon chien / chat a des parasites mais pas l'habitat

1. En action, j'agis

Voir produits



Shampooing ou Lotion
Anti-parasitaire



Je peigne
Pour retirer les parasites



2. En prévention, j'applique

Une fois les parasites supprimés, **appliquer le PROTOCOLE 1 : collier + pipettes**

(Voir page 25)

1. Comment agir ?

AVEC UN SHAMPOOING

Les **shampoings anti-parasitaires** sont des produits spécialement formulés pour éliminer **les parasites externes** tels que **les puces, les tiques** et **les poux** présents sur le pelage d'un animal. Voici quelques avantages des shampoings :

Élimination des parasites existants

Les shampoings anti-parasitaires sont conçus pour **tuer les parasites** présents sur **le pelage de l'animal**.



Action locale et immédiate

En raison de leur **application directe** sur le pelage, les shampoings **agissent localement**, offrant **un traitement ciblé** là où les parasites sont présents. Et agissent **immédiatement** lorsqu'ils sont appliqués.

Soulagement des démangeaisons

Certains shampoings anti-parasitaires contiennent **des ingrédients apaisants** qui peuvent soulager **les irritations cutanées** et les démangeaisons causées par les piqûres de parasites.



Praticité

L'utilisation d'un **shampooing anti-parasitaire** peut être pratique, en particulier pour les animaux **qui tolèrent bien les bains**. C'est **une méthode simple et directe** pour traiter les parasites.



Réduction des risques de réinfestation

En éliminant les parasites **présents sur le pelage**, le shampooing contribue à réduire le risque **de réinfestation**, en particulier lorsque combiné à **d'autres mesures de prévention**.



Compatibilité avec d'autres traitements

Les shampooings anti-parasitaires peuvent être utilisés **en complément d'autres traitements antiparasitaires**, tels que les pipettes, colliers ou comprimés, pour une approche globale de **la lutte contre les parasites**.



Hygiène générale

Les shampooings anti-parasitaires **améliorent l'hygiène générale de l'animal** en éliminant les parasites et en laissant le pelage propre et sain.



AGIR AVEC LAPSA®

Le shampooing insectifuge LAPSA® est efficace contre les parasites tels que : **les puces, poux, tiques, aoûtats, phlébotomes et moustiques**.

Le Margosa

La lavande

Notre shampooing **anti-insecte LAPSA®** bénéficie de **3 actifs d'origine végétale** reconnus efficaces par l'Union Européenne : **le Margosa, le Géranjol, la Lavande**.



Voir produit

Le Géranjol

CONSEIL

Avant d'utiliser un shampooing anti-parasitaire, il est recommandé de toujours lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation. Il faut éviter les surdosages et rester sur un shampooing par mois grand maximum.

Pour les mêmes raisons, éviter d'appliquer une pipette dans les 2 jours avant ou après le lavage. Il faut minimum 48H d'écart entre les 2.



AVEC UNE LOTION

Les lotions anti-parasitaires sont des produits spécialement conçus pour lutter contre les parasites externes tels que les puces, les tiques, les poux, et d'autres insectes nuisibles qui peuvent infester le pelage d'un animal. Voici quelques-uns des avantages associés à l'utilisation de lotions anti-parasitaires :

Application ciblée et rapide

Les lotions anti-parasitaires permettent une application ciblée sur l'animal. Elles ont aussi une action rapide, agissant immédiatement pour tuer les parasites présents sur le pelage de l'animal.



Facilité d'application et moins de stress

Les lotions anti-parasitaires offrent une application facile, idéale pour les animaux peu coopératifs. Elles constituent aussi une alternative moins stressante que les bains.



Compatibilité avec d'autres traitements

Les lotions anti-parasitaires peuvent être utilisées en complément d'autres méthodes de traitement, comme les shampooings anti-parasitaires, les colliers ou les comprimés, pour une approche globale de la lutte contre les parasites.



Hydratation cutanée

Certains produits peuvent contenir des ingrédients hydratants qui aident à maintenir la santé de la peau et du pelage de l'animal, prévenant ainsi la sécheresse cutanée.

Réduction des risques de réinfestation

En éliminant les parasites présents sur le pelage, les lotions anti-parasitaires contribuent à réduire le risque de réinfestation.



AGIR AVEC LAPSA®

La lotion anti-insectes protège votre chien ou chat contre les parasites : puces, poux, tiques, aoûtats, phlébotomes et moustiques.

Notre lotion anti-insecte LAPSA® combine les mêmes 3 actifs que le shampooing : le Margosa, le Géranium, la Lavande.

Le Margosa

La lavande

Le Géranium

Voir produit



CONSEIL

Appliquez avec des pulvérisations sur le pelage accompagné d'un massage sur tout le corps : il faut que le produit pénètre jusqu'à la base du poil.



2. Comment prévenir ?

Le duo **collier + pipettes** joue un rôle protecteur qui empêche les parasites de **se poser sur l'ensemble du corps** du chien et du chat. **PROTOCOLE 1 - (Voir page 25)**

Après l'application **du shampoing** ou de **la lotion**, vous pouvez mettre tout de suite **le collier anti-parasitaire** répulsif insectifuge LAPSA®.



Voir produits

CONSEIL

S'il a déjà **un collier anti-parasitaire LAPSA®** avant le shampoing, vous pouvez même le garder pendant son bain car il est résistant à l'eau. En revanche, il faudra **attendre 48H** après le shampoing pour appliquer la pipette, toujours pour éviter **les surdosages de ces actifs biocides très puissants**.



Infestation globale

1. Comment agir ?

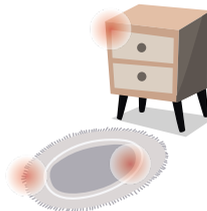
JE TRAITE L'HABITAT

A) avec le spray anti-parasitaire

Les **sprays anti-parasitaires pour l'habitat** sont conçus pour éliminer et prévenir la présence de parasites tels que **les puces, les tiques, les acariens, les poux**, et d'autres **insectes nuisibles** dans l'environnement intérieur. Voici quelques avantages associés à l'utilisation de sprays anti-parasitaires pour l'habitat :

Élimination des parasites

Les sprays anti-parasitaires sont efficaces pour éliminer les parasites présents dans **l'environnement domestique**, y compris sur **les tapis, les meubles, les litières** pour animaux, et d'autres surfaces.



Prévention des infestations

L'application régulière d'un **spray anti-parasitaire dans l'habitat** contribue à prévenir les infestations en réduisant la population de parasites, y compris les œufs, les larves et les adultes.



Large spectre d'action

De nombreux **sprays anti-parasitaires sont formulés** pour cibler différents types de parasites, offrant une protection contre **une gamme variée d'insectes nuisibles**



Facilité d'utilisation

Les sprays anti-parasitaires sont souvent **faciles à utiliser**. Il suffit de **vaporiser le produit** sur les **surfaces concernées** pour obtenir une application uniforme.



Action rapide

Certains sprays anti-parasitaires ont une action rapide, tuant **instantanément les parasites** au contact. Cela contribue à retrouver un environnement **sain pour l'animal**.



Durée d'efficacité

Certains produits offrent **une protection à long terme**, agissant comme **une barrière préventive** pendant plusieurs semaines après l'application.



Sécurité pour les animaux

La plupart des sprays anti-parasitaires sont conçus pour **être sûrs pour les animaux** de compagnie une fois que le produit a été **correctement appliqué** et séché. Cependant, il est crucial de suivre **les instructions du fabricant**.



Réduction des risques pour la santé humaine

En éliminant **les parasites dans l'environnement**, les sprays anti-parasitaires peuvent également réduire les risques de transmission **de maladies parasitaires** aux humains.



Complément aux traitements sur les animaux

L'utilisation **d'un spray habitat** s'ajoute aux traitements anti-parasitaires appliqués directement sur les animaux, assurant une approche intégrée pour **minimiser les risques d'infestation**.



AGIR AVEC LAPSA®

Notre **spray habitat LAPSA® anti-parasitaire insecticide** diffuse une agréable odeur végétale et propose une efficacité **jusqu'à 25 jours**.

Il combine **4 actifs d'origine végétale** reconnus efficaces par l'Union Européenne :

- Le MARGOSA** qui stérilise les puces adultes, étouffe les larves et les œufs.
- Le GERANIOL** déshydrate les parasites adultes.
- Le PYRETHRE** qui détruit le système nerveux central des animaux à sang froid.
- La LAVANDE** qui va servir de répulsif olfactif.

Le Margosa

La Lavande

Le Géraniol

Le Pyrèthre



Voir produit

PRÉCAUTION SPRAY

Traitement de l'environnement uniquement. Ne pas appliquer sur l'animal.



B) avec un fogger ou diffuseur anti-parasitaires

Les **foggers**, également connus sous le nom de “**fumigène**” ou “**bombe diffuseur**”, sont des dispositifs qui libèrent un brouillard d'insecticide dans l'air pour **éliminer les parasites dans un espace clos**. Voici quelques avantages associés à l'utilisation de foggers anti-parasitaires :

Traitement complet de l'environnement

Les foggers sont conçus pour traiter un espace dans son ensemble, y compris **les zones difficiles d'accès**, permettant une **élimination globale des parasites** dans une pièce.



Efficacité contre différents parasites

Les foggers peuvent cibler un large éventail de parasites tels que **les puces, les tiques, les acariens, les mites, les cafards**, et d'autres insectes nuisibles, offrant une **solution polyvalente**.



Traitement des surfaces

Les particules du brouillard peuvent se déposer sur diverses surfaces, y compris **les meubles, les tapis, les rideaux** et **d'autres objets** dans la pièce, offrant une protection étendue, couvrant même **des zones difficiles d'accès**.



Complément aux traitements sur les animaux

Les foggers peuvent être utilisés **en complément des traitements** anti-parasitaires appliqués directement sur les animaux, offrant une approche intégrée pour **minimiser les risques ré-infestation**.



AGIR AVEC LAPSA®

Notre **diffuseur anti-parasitaire** insecticide habitat LAPSA® permet de traiter toute **une pièce de 30 m²** d'un seul coup.

Le Géraniole

Il possède **2 actifs (Géraniole + Pyrèthre)** en très haute concentration. **Action immédiate et durable** à l'intérieur du foyer, **jusqu'à 4 mois**.



Le Pyrèthre

[Voir produit](#)

PRÉCAUTION FOGGER

Traitement de l'environnement uniquement. Application interdite sur et en présence d'êtres à sang froid ou chaud. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations sur le produit.



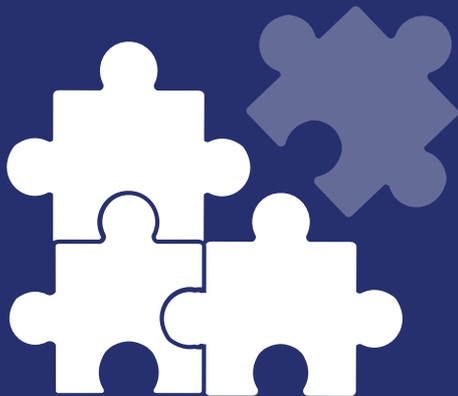
En parallèle du **traitement de l'habitat**, il est indispensable de **traiter et de protéger** l'animal.

Vous référer au **PROTOCOLE 2** (voir **page 28**) puis **PROTOCOLE 1** (voir **page 25**).

BILAN : QUEL PROTOCOLE ADOPTER ?



.5 CONCLUSION



Récapitulatif des bonnes pratiques



IDENTIFICATION PRÉCOCE

Reconnaître **les signes précoces d'infestation parasitaire** est crucial pour une intervention rapide et efficace.



PRÉVENTION RÉGULIÈRE

Adopter une approche **proactive de la prévention**, incluant des soins réguliers, l'utilisation **des produits anti-parasitaires préventifs**



OPTIONS DE TRAITEMENT GLOBAL

En cas d'infestation, **des options diverses de traitement** telles que **les shampoings, les lotions, les colliers et les médicaments oraux**, sont disponibles pour répondre à une approche globale de soin.



[Voir produits](#)

SUIVI ATTENTIF

Un suivi attentif du traitement et la mise en place de mesures préventives sont essentiels pour assurer **la santé continue de l'animal.**



ROUTINE DE SOINS

Établissez une routine régulière de soins comprenant **le brossage, les bains, l'utilisation de produits antiparasitaires et l'inspection visuelle.**



CONSULTATIONS VÉTÉRINAIRES RÉGULIÈRES

Planifiez **des visites régulières** chez **le vétérinaire** pour des examens de routine et des conseils sur la santé globale de l'animal, y compris **la prévention des parasites.**



Quelles solutions choisir ?



COLLIERS



Préventif
Curatif



3 mois



Action
longue durée



PIPETTES



Préventif
Curatif



1 mois



Facile
à appliquer

À attacher autour du cou
de l'animal

À appliquer directement
sur l'animal



SHAMPOOINGS



Curatif



1 mois



Agit
Tout de suite



LOTIONS



Préventif
Curatif



1 mois



Imprègne
facilement
le pelage

À appliquer sur l'ensemble
du pelage de l'animal

À pulvériser sur le pelage
de l'animal



COMPRIMÉS



Curatif



1 mois



Traitement
interne



HABITAT SPRAY/FOGGER



Curatif



1 à 4
mois



Élimine
parasites
et œufs

À faire avaler
à l'animal

Traitement de l'habitat
uniquement

DÉCOUVREZ

Notre gamme anti-parasitaire



Tous les produits de notre gamme **LAPSA® Prévention & Soins** sont labellisés **1% pour les animaux**



Scannez-moi



Découvrez

Notre gamme alimentaire



Pour chaque **sac acheté**, **LAPSA® offre 3 repas** aux refuges indépendants de France.

1 SAC ACHETÉ
C'EST
3 REPAS OFFERTS
aux refuges

Scannez-moi





Pour sa santé, pour la vie

www.lapsa-lab.fr



Rejoignez-nous !

Pour plus d'informations • 0 805 691 313 (appel gratuit)

Du lundi au samedi de 9h à 13h et de 14h à 18h •

info-contact@lapsa-lab.fr