



Le mini guide
– des –

Anti- parasitaires externes



Rédigé par les
vétérinaires

d'ECOVETO

Depuis octobre 2015, l'association Éco Veto, indépendante, se questionne, récolte des données, informe et favorise *l'engagement de la profession vétérinaire dans une pratique éco-responsable scientifique.*"

LES PARASITES EXTERNES

Les parasites externes (vivant sur le pelage de votre animal) tels que les puces, les tiques ou encore les moustiques peuvent, en plus de la gêne qu'ils occasionnent, transmettre des maladies à vos animaux de compagnie. Afin de les protéger de ces risques, de nombreux produits ont été développés : pipette, spray, collier, shampoing, comprimé...

Mais ces molécules sont des biocides (= qui tuent le vivant) et donc ont des conséquences importantes sur la santé humaine et sur la biodiversité par contamination des eaux de surface.

Comment utiliser correctement et de manière raisonnée ces molécules sans compromettre la santé de votre animal ?

Anti-parasitaires externes

À VOTRE AVIS, COMMENT CES MOLÉCULES ARRIVENT DANS LES EAUX DES RIVIÈRES ?



si mon chien se baigne dans une rivière ou un lac

si je caresse mon chien et que je me lave les mains ou si je passe à la machine son coussin, je contamine également les eaux de surface car ces molécules ne sont pas stoppées par les stations d'épuration.

Réponse : Les 2 réponses

Ces molécules ne sont pas sans conséquences sur l'environnement et sont la plupart du temps toxiques pour de nombreux organismes aquatiques et insectes. Rajoutons à cela les oiseaux qui utilisent les poils de chien et de chat contaminés pour fabriquer leur nid.

LES MOLÉCULES APPLIQUÉES SUR UN ANIMAL PEUVENT SE RETROUVER DANS LE SANG DES PROPRIÉTAIRES



Oui

Non

Réponse : oui



POUR LIMITER L'EXPOSITION HUMAINE ET ENVIRONNEMENTALE, QUELQUES RECOMMANDATIONS S'IMPOSENT.

LES ANTI-PARASITAIRES NE SONT PAS TOUJOURS NÉCESSAIRES



Pour votre chat

- Une surveillance régulière (**1 fois par semaine**) permet de ne traiter qu'en cas de besoin son animal.
- **La nécessité de traitement dépend de l'individu et de son environnement.** Les tiques ne transmettent pas de maladies vectorielles au chat.



Pour votre chien

- **Surveillance hebdomadaire pour les puces et tiques et après chaque balade à risque** (grandes herbes ou forêt). Si la surveillance n'est pas possible (longs poils et/ou chien de grande taille), le traitement préventif doit être maintenu dans les zones à risque de tiques.



Infestation de puces

- Rechercher les **puces adultes** sur les animaux. **Attention, elles ne sont pas facilement visibles à l'oeil nu** (sauf si infestation massive). Il est possible de peigner l'animal avec un peigne fin spécial afin de les mettre en évidence.
- Rechercher des **crottes de puces** : à l'aide du peigne fin mais aussi en regardant à **la base de la queue à rebrousse poils**. Récupérer les débris sur une feuille d'essuie-tout blanche.
- Les crottes de puces contenant du sang non digéré, **l'humidification de la feuille de papier produit une auréole rouge** autour de celles-ci.



Morsure de tique

- Une morsure de tique n'est pas forcément synonyme de transmission de maladie **mais plus une tique reste accrochée longtemps, plus elle risque d'infecter son hôte.**
- Ne pas attendre et retirer la tique le plus rapidement possible avec l'aide d'un **crochet à tique**.
- Après retrait, **désinfecter la zone de morsure avec un antiseptique** et la **surveiller** durant plusieurs semaines.
- **Attention : l'utilisation de la pince à épiler est déconseillée et en aucun cas il ne faut utiliser de l'éther, alcool ou autre produit car la tique risque de régurgiter son contenu et ainsi transmettre les maladies.**



CHOISIR LA BONNE FORMULATION

Du fait de la persistance et du transfert de certaines molécules dans l'environnement et de la sensibilité de certaines populations plus à risque, les comprimés doivent être privilégiés dans certaines circonstances :

- Présence de jeunes enfants dans le foyer ou d'une femme enceinte.
- Chien qui se baigne ou lavé souvent.
- Chien/chat partageant la literie (pour des raisons sanitaires, il n'est pas recommandé de dormir avec son animal, surtout les enfants).



Les recommandations pour les comprimés

- **Se laver les mains** après l'administration.
- **Ramasser les crottes** durant la période d'efficacité de la molécule (poubelle) y compris dans le jardin ou en balade à la campagne comme en forêt.



Les recommandations pour les applications externes (spray, pipettes, colliers)

- Lire les **recommandations** du fabricant.
- Vérifier si le bouchon se retire ou se visse (pipette), ne pas le porter à la bouche.
- **Traiter le soir ou avant la promenade** s'il ne pleut pas et pas de baignade.
- **Se laver les mains** après administration ou **porter des gants** (Gants impératifs pour certains produits).
- **Attendre que la zone soit sèche et invisible avant de caresser l'animal** (pipette), cela peut prendre plusieurs jours. **Interdire les jeux avec les enfants durant cette période.**
- **Limiter les baignades et les bains** (maxi 1/semaine – interdit pour certains produits).
- Éviter le contact prolongé avec l'animal traité.





DES INJECTIONS EXISTENT POUR LES CHATS

Elles durent 6 mois, stérilisent les puces et se réalisent chez votre vétérinaire.
Il est conseillé que les chats fassent leurs besoins dans une litière afin de limiter la contamination.

ÉLIMINER CORRECTEMENT LES EMBALLAGES VIDES PAR UNE FILIÈRE ADAPTÉE

DANS VOTRE PHARMACIE OU CHEZ VOTRE VÉTÉRINAIRE S'IL RÉCUPÈRE LES MÉDICAMENTS NON UTILISÉS)

→ Ne surtout pas mettre au tri ni à l'enfouissement des déchets.



CHOISIR LE PRODUIT AVEC LE MOINS DE COMPOSANT POSSIBLE

(ÉVITER LES COCKTAILS)

→ Il n'est pas nécessaire de vermifuger (parasites internes) à chaque anti-parasitaire externe votre animal, la vermifugation aussi doit être raisonnée.



N'hésitez pas à vous faire accompagner par un professionnel de santé vétérinaire afin d'établir un plan de prévention personnalisé.

EN SAVOIR PLUS

Consultez la synthèse complète sur notre site



ASSOCIATION SANTÉ ENVIRONNEMENT FRANCE



RETROUVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



@asso_sante_environnement_f



@association santé environnement france



@Dr_ASEF



Association Santé Environnement France
Docteur Pierre Souvet



@Association Santé Environnement France - ASEF

ECOVETO

www.ecoveto.org



@Association Ecoveto



@AssoEcoVeto

ASSOCIATION SANTÉ ENVIRONNEMENT FRANCE



L'association santé environnement France (ASEF),
fondée en 2008, est composée
exclusivement de professionnels de santé.

L'ASEF publie des petits guides santé
téléchargeables gratuitement sur son site internet.



Plus d'infos sur www.asef-asso.fr

☎ 04.88.05.36.15

L'ASEF EST RECONNUE D'INTÉRÊT GÉNÉRAL ET AGRÉÉE « 1% FOR THE PLANET »
L'ASEF S'ENGAGE À PRODUIRE DES GUIDES RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT EN
CHOISSANT UN IMPRIMEUR CERTIFIÉ « IMPRIM'VERT » ET PEFC POUR LE PAPIER.



AVEC LE SOUTIEN DE

