



TOP 15

des questions fréquemment
posées aux ASV



ENV001/0125



Un coup de pouce



Pour vous, les ASV, qui répondez chaque jour aux questions de santé des animaux...

Votre rôle est essentiel : chaque jour, vous aidez les propriétaires à comprendre et à gérer la santé de leurs compagnons. En tant que premier point de contact, vous êtes sollicités sur bien des sujets... y compris sur les **parasites** !

Ce domaine est vaste et complexe, avec des questions qui reviennent souvent. Cet outil est là pour vous faciliter la tâche et vous donner toutes les clés pour répondre aux questions les plus fréquentes en parasitologie. Vous y trouverez les réponses aux **15 interrogations principales des propriétaires, pour les aider avec des informations claires et précises.**



Les réponses sont prêtes, il ne vous reste plus qu'à les glisser dans votre poche pour les avoir toujours sous la main !



*PS : Ce guide est fait spécialement pour vous, les ASV, **parce que vous le méritez bien !***

01

” Mon chat mange de l’herbe, pourquoi aurait-il besoin d’un vermifuge ? ”



L'herbe à chat favorise sa digestion et l'aide à régurgiter les boules de poils avalées en faisant sa toilette, **mais elle n'a aucune incidence sur les vers digestifs.**



02

“ Mon chat adore chasser, faut-il le traiter ? ”

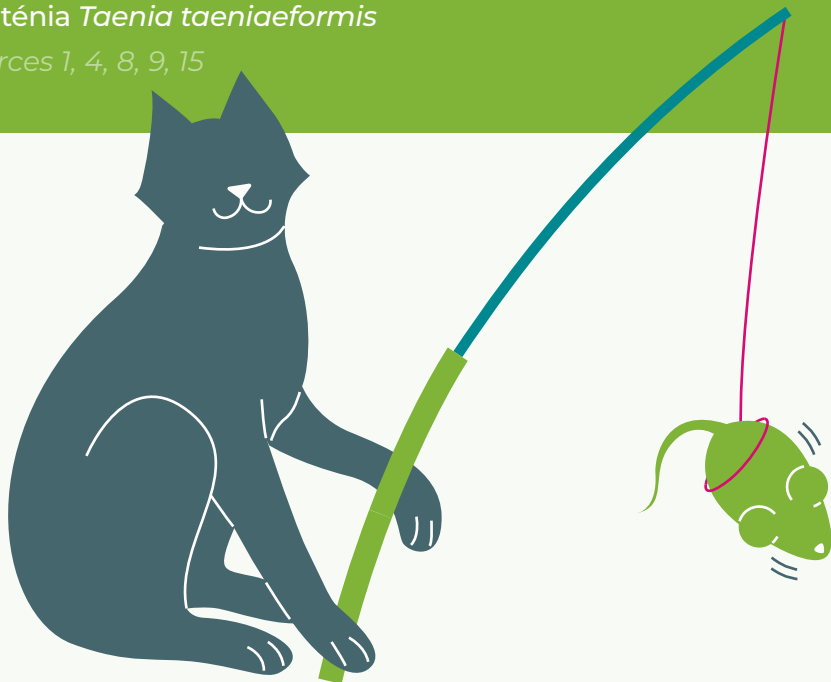
Si tous les chats sont exposés aux vers, les plus à risque sont ceux qui ont l'habitude de chasser. Ils peuvent **en effet se contaminer en ingérant des proies infestées par des larves de vers.**

Certains de ces parasites sont transmissibles à l'Homme et particulièrement aux enfants (par exemple *Toxocara cati*, un des vers les plus fréquemment rencontrés chez le chat).

Exemples de parasites que le chat peut contracter **par ingestion de proies :**

- Les ascarides (*Toxocara cati* chez le chat)
- Le ver pulmonaire du chat (*Aelurostrongylus abstrusus*)
- Le ténia *Taenia taeniaeformis*

Sources 1, 4, 8, 9, 15



03

” Mon chat ne sort pas de la maison, pourquoi aurait-il besoin d’un antiparasitaire ? ”

Même sans accès à l’extérieur, les chats peuvent être infestés par des parasites externes ou internes.

En effet, les propriétaires ou les autres animaux de la maison peuvent ramener des œufs ou des larves de parasites de l’extérieur (sous les semelles des chaussures notamment).

Les recommandations d’experts sont de vermifuger (ou de réaliser un examen coproscopique) 1 à 2 fois par an, moins fréquemment que pour les chats qui sortent.

Les œufs d’ascarides (*Toxocara* spp.) sont très résistants (aux fortes et aux faibles températures, aux désinfectants usuels) et peuvent rester infestants plusieurs années dans l’environnement.

Les puces peuvent également être ramenées de l’extérieur.

Sources 2, 5, 14, 16



04

” Mon animal ne présente aucun symptôme d’infestation, pourquoi aurais-je besoin de lui donner un traitement antiparasitaire ? ”

Les chiens et les chats peuvent être **infestés par des vers sans pour autant développer de symptômes** (exemple : les ascarides).

Le risque est que votre animal contamine l’environnement sans que vous ne vous en aperceviez. Or certains vers sont transmissibles à l’Homme (les enfants sont souvent les plus exposés).

Les puces sont parfois **difficiles à trouver sur l’animal**. Il est parfois nécessaire de peigner le chat avec un peigne à puces pendant une dizaine de minutes avant de réussir à les voir.

Sources 4, 6, 7, 9, 10, 18



” Mes animaux ont des parasites, ai-je un risque de les attraper ? ”

Oui, certains parasites externes ou internes des chiens et des chats sont transmissibles à l'Homme. L'ascaride *Toxocara* spp. en fait partie. C'est l'un des vers les plus communément rencontrés chez les carnivores domestiques.

Exemples de parasites internes du chien et du chat transmissibles à l'Homme :

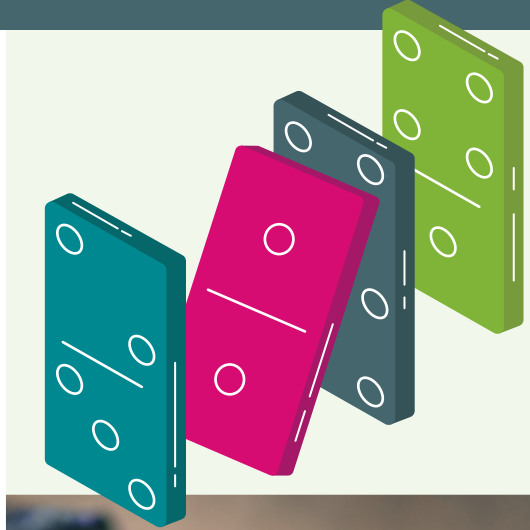
- ***Toxocara* spp. :**

Le plus souvent, ce parasite ne cause pas de symptômes graves chez l'Homme (principalement des symptômes ressemblant à une grippe). Mais chez l'enfant, il peut provoquer des allergies cutanées ou de la cécité (suite à la migration des larves dans l'œil). La maladie s'appelle la toxocarose.

- **Le ver plat *Dipylidium caninum* :**

Très commun chez les chiens et les chats (transmis par ingestion de puces), ce parasite peut causer des troubles digestifs (diarrhée) chez les enfants.

- Certains vers plats du chien et du chat sont plus rares mais très graves pour l'Homme : **les échinocoques.**



06

” J’ai des enfants, que me recommandez-vous pour les traitements antiparasitaires ? ”

Avec des enfants de moins de 5 ans, il est recommandé de vermifuger les chiens et les chats du foyer **une fois par mois**, car certains parasites peuvent être transmis à l’enfant, par exemple quand il joue avec l’animal ou quand il porte les mains à la bouche. Il est également recommandé de traiter contre les parasites externes, notamment les puces.

Certains parasites transmis par les animaux peuvent causer des troubles digestifs chez les enfants (par exemple : le ver plat *Dipylidium caninum*). D’autres peuvent être à l’origine de symptômes beaucoup plus graves, bien que rares (par exemple : *Toxocara* spp. et les échinocoques).

Sources 4, 6, 7, 9, 13



07

”
Je ne veux pas traiter mon animal avec des produits toxiques, puis-je utiliser des produits naturels à base d'huiles essentielles ?“

L'efficacité des produits à base d'huiles essentielles n'a pas toujours été démontrée, nous ne pouvons pas vous garantir qu'ils permettent de protéger votre animal et l'environnement correctement. Avec le vétérinaire, nous pouvons vous conseiller des produits antiparasitaires dont l'efficacité et l'innocuité ont été démontrées. Ils sont spécifiquement conçus pour protéger votre animal et l'environnement.



08

“ Doit-on vermifuger une femelle gestante ? ”

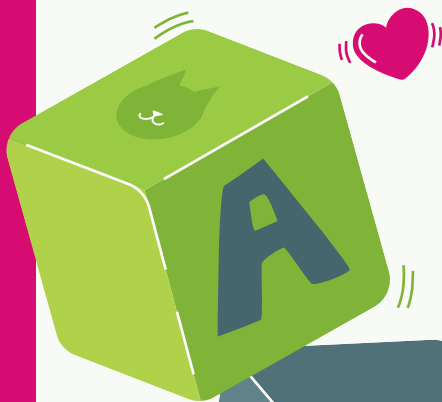
Oui, vermifuger une femelle gestante est recommandé, afin d'empêcher la transmission de parasites aux petits *in utero* ou pendant la lactation.

Voici les recommandations :

- Chez la chatte gestante : Vermifugez une semaine avant la mise-bas.
- Chez la chienne gestante : Vermifugez au 40^{ème} jour de gestation et au 55^{ème} jour de gestation.
- Après la mise-bas : Vermifugez la mère au même moment que le **1^{er} traitement vermifuge des petits**, soit à 2 semaines d'âge pour les chiots et à 3 semaines d'âge pour les chatons.

Nous pouvons vous conseiller sur le choix des produits à utiliser.

Sources 6, 7



09

” **Mon animal doit se faire vacciner et/ou stériliser, dois-je faire quelque chose en amont ?** “



Il est conseillé de **vermifuger votre animal quelques jours avant la vaccination ou la stérilisation.** En effet, la vaccination et la stérilisation représentent un petit « stress » pour l'organisme. Votre animal doit donc être en bonne forme, et donc correctement déparasité.

Sources 6, 7



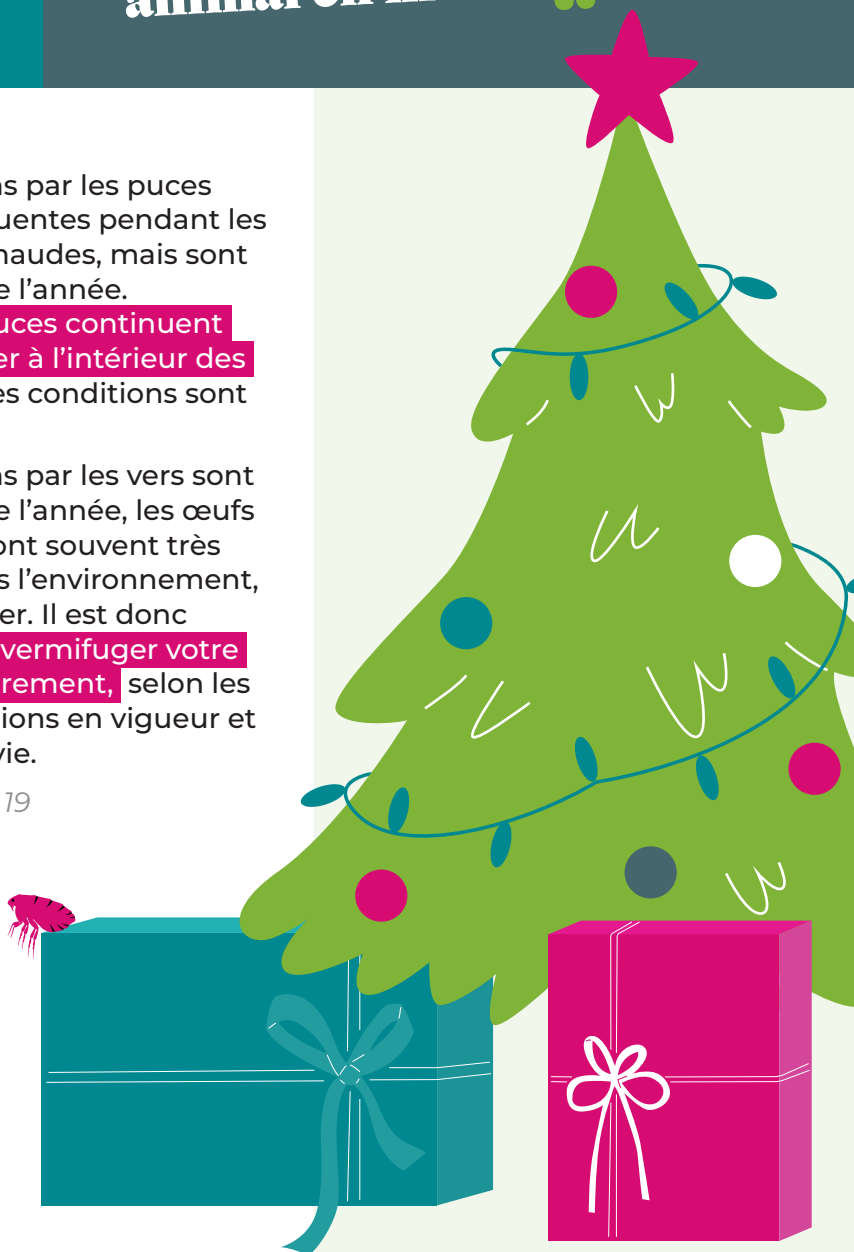
” Pourquoi serait-ce
nécessaire de donner des
antiparasitaires à mon
animal en hiver ? ”

Les infestations par les puces sont plus fréquentes pendant les saisons plus chaudes, mais sont possibles toute l'année.

En hiver, les puces continuent à se développer à l'intérieur des maisons, où les conditions sont très propices.

Les infestations par les vers sont possibles toute l'année, les œufs de parasites sont souvent très résistants dans l'environnement, y compris l'hiver. Il est donc important de vermifuger votre animal régulièrement, selon les recommandations en vigueur et son mode de vie.

Sources 2, 3, 6, 19



11

” A quelle période de l’année dois-je traiter contre les tiques ? “



En France, les risques d’infestation par les tiques sont plus élevés au printemps et à l’automne. Cependant, la saisonnalité des infestations varie selon les régions et tend à être de moins en moins marquée, notamment en raison du réchauffement climatique.

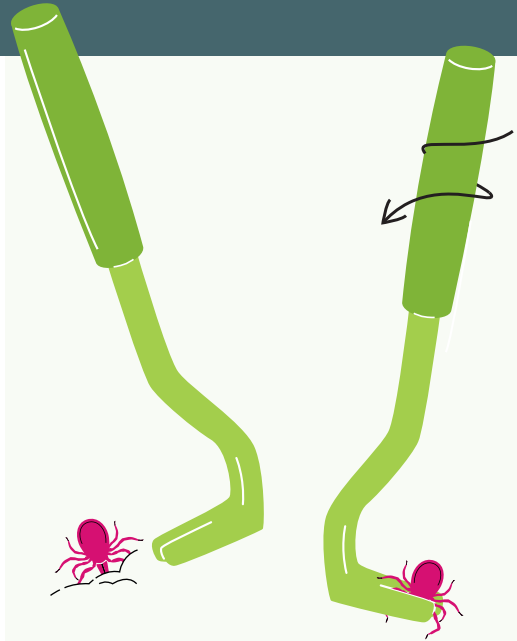
Si votre animal a un accès régulier à l’extérieur, les infestations par les tiques sont possibles en hiver, même si le risque est moindre. Avec le vétérinaire, nous pouvons vous conseiller sur le choix des traitements antiparasitaires.

Sources 6, 17



• **Conduite à tenir :**

- Utiliser un **crochet spécial** pour retirer la tique (« tire-tiques »)
- A défaut de crochet, appliquer un produit indiqué pour le traitement contre les tiques. Les tiques peuvent ne pas se décrocher tout de suite après leur mort. Ce n'est pas un problème, car lorsqu'elles sont mortes elles ne peuvent plus transmettre de maladies.



• **A ne pas faire :**

- Tirer sur la tique
- Appuyer sur la tique (avec les doigts ou avec une pince), verser un produit dessus (éther, alcool, désinfectant...), ou la brûler. Cela entraîne une régurgitation de la tique. Or, c'est au cours de la régurgitation que se produit la transmission des agents de maladies vectorielles.

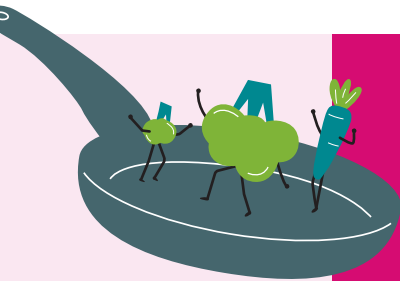
Source 6

13

“ Je suis enceinte et j'ai un chat, que faire ? ”

Vous pouvez continuer à vivre avec votre chat, mais il faut **prendre certaines précautions simples :**

- Faire changer la litière par un autre membre de la famille
- Changer la litière quotidiennement et porter des gants
- Désinfecter le bac avec un produit approprié
- Éviter les contacts trop étroits avec le chat
- Nourrir le chat avec un aliment du commerce et éviter de le laisser chasser



Et le plus important :

- Cuire la viande à cœur
- Bien laver les fruits et légumes du potager et idéalement les cuire
- Porter des gants pour jardiner
- Se laver les mains fréquemment

Sources 6, 9



” Quelles sont les mesures d'hygiène à respecter lorsque l'on a un chien ou un chat ?”

Pour éviter que votre animal, s'il est parasité, ne contamine l'environnement, les autres animaux, et potentiellement vous ou vos enfants, il convient de mettre en place des mesures d'hygiène simples mais efficaces. Deux étapes essentielles : **nettoyage puis désinfection.**

Ces mesures feront 95% du travail de prévention !



Nettoyage :

- Lavez-vous régulièrement les mains
- Lavez bien les fruits et les légumes
- Pour les chats :
 - Retirez les matières fécales de la litière, tous les jours idéalement
 - Nettoyez régulièrement le bac à litière : utilisez des détergents adaptés
- Passez l'aspirateur, vapeur ou jet d'eau chaude haute pression (>65°C)...
- Effectuez un nettoyage chimique des sols et surfaces à l'aide de détergents

Désinfection

- Utilisez des produits à base d'**ammoniums quaternaires**. Ce sont ces produits qui seront efficaces contre la majorité des œufs ou oocystes rencontrés chez le chat
- Respectez bien les temps de pause des produits, indiqués sur la notice
- Attention : l'eau de javel n'est pas efficace !

Source 6



” Nous allons partir dans le sud en vacances, il y a-t-il des risques en particulier ? ”

Pour certains parasites du chien et du chat, les risques d'infestations sont plus élevés dans le sud ou sud-ouest de la France que dans les autres régions :

• Régions du sud de la France :

- *Leishmania infantis* : agent de la leishmaniose, plus fréquente chez le chien que chez le chat (transmis par les phlébotomes)
- *Dirofilaria immitis* : agent de la dirofilariose cardiopulmonaire, principalement chez le chien, mais possible chez le chat (transmis par les moustiques)
- *Echinococcus granulosus* : ver plat rencontré chez le chien, notamment les chiens de bergers (transmissible à l'Homme)

• Régions du sud-ouest de la France :

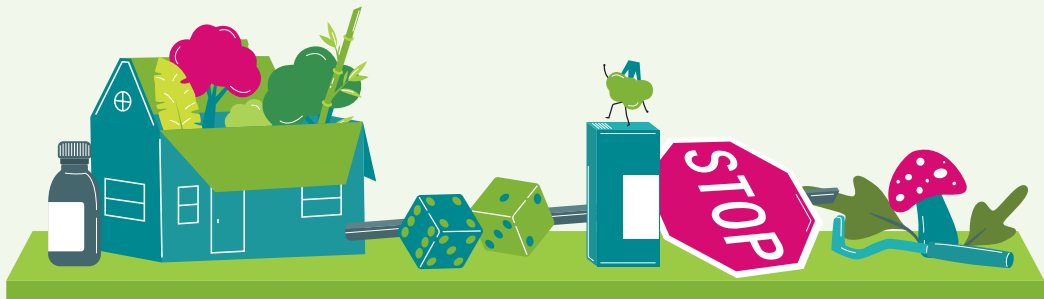
- *Angiostrongylus vasorum* : agent de l'angiostrongylose chez le chien (transmis par l'ingestion de limaces ou d'escargots principalement)
- *Babesia* spp. : agent de la piroplasmose, principalement chez le chien (transmis par les tiques)



Il convient d'être particulièrement vigilant à ces parasites lorsque l'on voyage avec son animal dans ces régions. Avec le vétérinaire, nous pouvons vous conseiller sur le choix des traitements antiparasitaires.

Attention, le risque d'infestation par ces parasites n'est pas nul dans les autres régions de France. Avec les changements climatiques entre autres, la répartition géographique de ces parasites tend à évoluer et à s'étendre.

Sources 6, 7, 11, 12, 20





Bibliographie



- 1 BEUGNET F. *et al.*, Abrégé de Parasitologie Clinique du Chien et du Chat, 2021
- 2 BOUHSIRA E. *et al.*, Les parasites du chat d'intérieur – Circulez y'a rien à voir ?, L'Essentiel, 2022, 646, pages 20-22
- 3 CADIERGUES M.C., PRESSANTI C., Efficacy of spinosad tablets administered to a colony of 15 indoor cats naturally infested with fleas, ISRN Vet. Sci., 2014, 484308.
- 4 Cadiergues M.C. *et al.*, Le chat prédateur – La proie idéale ?, L'Essentiel, 2024, 699, pages 14-16
- 5 CDC. DPDx - Laboratory identification of parasites of public health concern. Toxocariasis. Centers for Disease Control and Prevention. 2019 [<https://www.cdc.gov/toxocariasis/about/index.html>]. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites, www.esccap.fr
- 6 European Scientific Counsel Companion Animal Parasites, www.esccap.fr
- 7 « Guides de vermifugation individuelle des chiens et des chats », ESCCAP [<https://www.esccap.fr/nos-recommandations-contre-les-parasites/771-guides-de-vermifugation-individuelle-des-chiens-et-des-chats.html>]
- 8 Giannelli A., Capelli G., Lungworms and gastrointestinal parasites of domestic cats: a European perspective, International Journal for Parasitology, 2017, 47(9), 517-528.
- 9 Guillot J *et al.*, Zoonoses félines : La toxoplasmose, l'arbre qui cache la forêt ?, L'Essentiel, 2022, 663, pages 24-26
- 10 LANTOS P.M. *et al.*, Detection of Bartonella species in the blood of veterinarians and veterinary technicians: a newly recognized occupational hazard?, Vector Borne Zoonotic Dis., 2014, 14, 563-570.
- 11 LECOULTOUR V. *et al.*, Maladies vectorielles – Et pourquoi pas le chat ?, L'Essentiel, 2024, 724, pages 11 à 13
- 12 NOCERINO M. *et al.*, An innovative strategy for deworming dogs in Mediterranean areas highly endemic for cystic echinococcosis, Parasites & Vectors, 2024, 17, 84
- 13 NTOVAS S. *et al.*, Who Let the Dogs Out? Unmasking the Neglected: A Semi-Systematic Review on the Enduring Impact of Toxocariasis, a Prevalent Zoonotic Infection, Int. J. Environ. Res. Public Health 2023, 20, 6972
- 14 OTERO D. *et al.*, Environmental contamination with *Toxocara* spp. eggs in public parks and playground sandpits of Greater Lisbon, Portugal, Journal of Infection and Public Health, 2018, 11(1), 94-98.
- 15 OVERGAAUW P. *et NIJSSE R.*, Prevalence of patent *Toxocara* spp. infections in dogs and cats in Europe from 1994 to 2019, Advances in Parasitology, 2020, 109, pages 779-800.
- 16 PANOVA A., KHRUSTALEV A., Dog walking brings *Toxocara* eggs to people's homes, Vet. Parasitol., 2018, 262, pages 16-19.
- 17 PROBST *et al.* Winter activity of questing ticks (*Ixodes ricinus* and *Dermacentor reticulatus*) in Germany - Evidence from quasi-natural tick plots, field studies and a tick submission study. Ticks Tick Borne Dis, 2023, 14(6)
- 18 ROUSSEAU J. *et al.*, *Dipylidium caninum* in the twenty-first century: epidemiological studies and reported cases in companion animals and humans, Parasites & Vectors, 2022, 15, 131.
- 19 RUST M.K., The biology and ecology of cat fleas and advancements in their pest management: a review, Insects, 2017, 8(4), 118.
- 20 YANG S-K. *et al.*, Serological Comparison of Native Antigen ELISAs with Rapid ICT Test Kits for the Diagnosis of Human Alveolar and Cystic Echinococcosis in China, Trop. Med. Infect. Dis., 2024, 9(2), 44



Animal maltraité ?
Alertez au

3677

<https://3677.fr/>



Notre site Web :

<https://www.vetoquinol.com/fr>



En cas de déclaration de pharmacovigilance,
vous pouvez vous adresser directement par mail
à pharmacovigilance@vetoquinol.com ou par
téléphone au numéro de permanence
pharmacovigilance 03 84 62 55 55.



COUP DE CŒUR 2024 ♥
GRAND PARCOURS ASV

8 Accomplir plus
ensemble

vetoquinol