



## Que faire si mon chien et mon chat ont des tiques ?

### La recherche et les documents ESCCAP ainsi que les tests donnent des réponses

**280525. La haute saison des tiques a commencé, et la saison des voyages est également à nos portes. Les tiques, les puces, les acariens et les moustiques peuvent héberger une cargaison dangereuse de virus, de bactéries et de parasites pour les chiens et les chats. ESCCAP Suisse soutient la prophylaxie et le traitement des tiques par ses propres publications destinées aux vétérinaires et aux propriétaires d'animaux, ainsi que par un test simple de détection des puces et des tiques pour les chiens et les chats. ESCCAP soutient également la recherche universitaire actuelle sur la surveillance des tiques en Suisse.**

#### Pourquoi traiter ?

Tiques, acariens, puces, poux, poux de tête ou phlébotomes et moustiques - en Suisse et en Europe, il existe un large éventail d'ectoparasites. Outre des démangeaisons et des rougeurs à l'endroit de la piqûre, ils peuvent transmettre des agents pathogènes tels que des bactéries, des virus et des parasites aux chiens et aux chats. Le test des puces et des tiques sous [Ektoparasitentest | ESCCAP Schweiz](#) complète le test de voyage [Reisetest | ESCCAP Schweiz](#), également disponible sur le site web et classé par pays, et le test de vermifugation [Entwurmungstest | ESCCAP Schweiz](#), ainsi que les guides de recommandations ESCCAP, le schéma des ectoparasites et le dépliant pour les propriétaires d'animaux « Puces et tiques ».

#### Conseils pratiques tirés des documents d'ESCCAP sur les sujets suivants

- Quelle est la saison des puces et des tiques en Suisse ?
- Où et comment mon animal s'infecte-t-il avec des maladies transmises par les tiques ?
- Les tiques piquent ou mordent ?
- Comment enlever correctement les tiques ?
- A quelle fréquence et avec quelles préparations traiter ?
- Mythe et vérité sur les soi-disant remèdes maison
- Conseils pour les refuges pour animaux, les éleveurs et les autres détenteurs d'animaux de rente
- Qu'est-ce que le changement climatique et l'augmentation des voyages ont à voir avec les ectoparasites ?
- Risques à l'étranger.

#### Soutenir la recherche avec ESCCAP

En collaboration avec l'Office fédéral de la santé publique, l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires et le Centre national d'entomologie vectorielle, l'Institut de parasitologie de l'Université de Zurich mène un important projet de recherche sur la surveillance des tiques en Suisse. L'objectif est de mieux comprendre quelles espèces de tiques et quels agents pathogènes circulent chez l'homme, l'animal et dans l'environnement - y compris dans les zones urbaines et semi-urbaines - et de développer un cadre défini pour la future surveillance des tiques en Suisse. Pour ce projet, l'institut collecte dans toute la Suisse des tiques provenant de différents hôtes tels que les hommes, les chiens, les chats, les chevaux, les animaux de rente et les oiseaux. Il s'appuie également sur le grand public : vous pouvez soutenir le projet en envoyant les tiques trouvées aux hommes et aux animaux ! En outre, les tiques sont collectées sur des animaux sauvages tels que les renards, les chevreuils et les rongeurs sauvages, ainsi que directement dans l'environnement. Les tiques sont différenciées en fonction de leur espèce et de leur stade de développement et sont analysées pour détecter différents agents pathogènes pour l'homme et l'animal.

Les documents et les tests offrent aux propriétaires d'animaux, aux vétérinaires et aux professionnels de la santé animale un soutien pratique et un aperçu rapide et concis. Ils constituent une base utile pour un conseil individuel dans le cabinet vétérinaire et servent à la prophylaxie et au traitement appropriés des chiens et des chats contre les tiques et à la protection de la santé humaine. C'est pourquoi vous pouvez également soutenir la recherche universitaire en envoyant les tiques trouvées via [Zeckenprojekt | Institut für Parasitologie | UZH](#) (QRC) à l'Institut de parasitologie de l'Université de Zurich.

>>> **Télécharger ici le Guide modulaire n°3 « Ectoparasites » :**

[ESCCAP-CH\\_MGL3\\_Ektoparasiten\\_f\\_def\\_211220.pdf](#)

>>> **Télécharger ici le Guide de recommandations n°3 « Lutte contre les ectoparasites chez les chiens et les chats » :**

[ESCCAP\\_CH\\_GL\\_Ecto\\_1\\_f\\_def\\_Printversion\\_070411\\_190213.pdf](#)

>>> **Télécharger ici le schéma « Ectoparasites » :**

[ESCCAP\\_EktoSchema\\_HundKatzeA4\\_F\\_GzD.pdf](#)

>>> **Télécharger ici la prise de position « Les tiques chez les chiens et les chats » :**

[Positionspapier\\_Zecken\\_FR](#)

>>> **Télécharger ici le dépliant « Ectoparasites » :**

[ESCCAP-CH\\_FlyerEkto\\_f\\_def\\_210121.pdf](#)

Impressum: ESCCAP Suisse, c/o fp-consulting, Bederstrasse 4, CH-8002 Zürich, Tél. +41 44 271 06 00, [info@esccap.ch](mailto:info@esccap.ch), [www.esccap.ch](http://www.esccap.ch)