

## Allemagne

### Mesures recommandées

En raison de la répartition actuelle des parasites et des maladies transmises par des parasites, nous vous recommandons dans ce pays, les mesures suivantes pour protéger votre chien ou votre chat :

- **Protection contre les puces et les tiques**

Application quelques jours avant le départ. Renouveler régulièrement la protection pendant le voyage selon la durée d'efficacité.

- **Protection contre les moustiques**

Utilisation de colliers anti-moustiques une semaine avant le départ ou application de produits Spot-On minimum 24h avant le départ. Renouveler régulièrement la protection pendant le voyage selon la durée d'efficacité.

- **Vermifuge contre les ascaris et les ankylostomes et le cas échéant les cestodes**

Application selon le type de détention et d'alimentation de votre chien ou chat. Vous pouvez recevoir des mesures concrètes et adaptées de manière individuelle à votre animal sur notre [Test-Online](#).

**Tips supplémentaires** : Certains médicaments (Spot-On, colliers, comprimés) font simultanément effet contre plusieurs des parasites mentionnés ci-dessus. Ainsi, certaines des mesures recommandées peuvent être englobées par l'application d'un seul médicament. Questionnez votre vétérinaire à ce sujet.

*Point important* : Les limites entre régions à faible et haut risque sont bien évidemment floues. Ce test ne peut fournir qu'une orientation dans ces situations-là. En cas de doute, vous devriez vous faire conseiller personnellement par votre vétérinaire.

## Informations détaillées

### Protection contre les puces

Selon le type de détention des chiens et chats, leur risque d'être infestés par des puces est différent. ESCCAP donne les recommandations suivantes :

Les animaux avec un très faible risque (par exemple avec un accès limité ou aucun accès à l'extérieur et sans contact avec d'autres animaux) devraient être examinés lors du soin du poil, de préférence à l'aide d'un peigne anti-puce. Si la présence de puces est détectée suffisamment tôt, un traitement unique anti-puce peut suffire à les stopper.

Afin d'éviter une infestation de puces chez les animaux avec un risque moyen (par exemple avec un accès régulier à l'extérieur et en contact avec d'autres animaux en dehors du foyer), l'application d'une préparation anti-puce appropriée durant toute l'année est recommandée. L'application devrait se faire à des intervalles qui permettent d'atteindre une protection permanente. Si la protection d'une préparation dure par exemple 4 semaines, alors elle doit être appliquée toutes les 4 semaines, si celle-ci dure 10 semaines, l'application se fera toutes les 10 semaines. De plus, les places pour dormir, se reposer et les endroits préférés de l'animal devraient être nettoyés régulièrement.

Dans les grands groupes d'animaux, les refuges, les chenils ou d'autres formes de détention et d'utilisation, qui entraînent un risque élevé et continu, une lutte intensive contre les puces durant toute l'année est recommandée. L'application systématique de préparations anti-puces appropriées sur l'animal à intervalles prévus sera combinée avec l'aspiration et le nettoyage quotidien des boxes, places de repos et endroits préférés. Pour combattre les œufs, larves et chrysalides, des produits appropriés devraient en plus être appliqués dans l'environnement de l'animal ou directement sur lui.

Chez les animaux souffrant de dermatite allergique à la salive de puces, tout contact avec des puces ou toute piqûre de puce devraient être exclus, afin d'éviter au mieux une crise. Ainsi, une lutte conséquente contre les puces au cours de toute l'année est également recommandée dans ces cas-là. Ceci comprend d'une part l'application systématique de préparations anti-puces sur l'animal à intervalles prévus et d'autre part un traitement adéquat de l'environnement. Si un animal souffrant d'allergie à la salive de puces vit dans un foyer avec d'autres animaux, ceux-ci devraient également être soumis aux mêmes mesures.

## **Protection contre les tiques et les maladies transmises par les tiques**

Il existe différentes espèces de tiques, qui peuvent, par leur piqûre, transmettre aux chiens et chats les agents pathogènes de certaines maladies, comme par exemple la babésiose, la borreliose, l'ehrlichiose ou l'anaplasmose.

ESCCAP recommande ainsi de protéger les chiens et les chats contre l'infestation de tiques et par la même occasion contre le risque de maladies vectorisées par les tiques.

Selon le type de détention des chiens et chats, leur risque d'être infestés par des tiques est différent. ESCCAP donne les recommandations suivantes :

Les animaux avec un risque très faible (par exemple avec un accès limité ou aucun accès à l'extérieur) devraient être contrôlés après chaque sortie à l'extérieur, afin d'exclure une éventuelle présence de tiques. Si une tique est découverte, celle-ci doit être immédiatement enlevée et l'animal traité avec une préparation anti-tique, afin que les tiques passées inaperçues soient également tuées.

Pour les animaux avec un risque moyen (par exemple avec un accès régulier à l'extérieur), l'application préventive d'une préparation anti-tique durant toute la saison d'activité des tiques est recommandée. L'application devrait être réalisée à des intervalles tels, qu'une protection permanente soit garantie. Si la protection d'une préparation dure par exemple 4 semaines, alors elle doit être appliquée toutes les 4 semaines, si celle-ci dure 10 semaines, l'application se fera toutes les 10 semaines.

Pour les animaux avec un risque élevé et continu (par exemple les animaux vivant principalement à l'extérieur), l'application d'une préparation anti-tique à l'année est recommandée, également en dehors de la saison d'activité principale des tiques. Dans certains cas, un traitement de l'environnement est recommandé.

Puisqu'aucune préparation ne peut éviter de manière sûre une infestation de tiques, vous devriez de plus examiner votre chien après les promenades en plein air et enlever les éventuelles tiques.

## **Protection contre les moustiques et la filariose cutanée**

Sur votre lieu de destination, les moustiques (culicidés) peuvent transmettre à votre chien ou votre chat le filaire *Dirofilaria repens*, agent pathogène de la filariose cutanée. ESCCAP recommande l'application de produits qui repoussent les moustiques.

Vous trouverez des médicaments appropriés chez votre vétérinaire. L'effet protecteur dure, selon les préparations, environ 4 semaines à 3 mois. Afin que votre animal soit

protégé à temps, le traitement doit être entrepris au bon moment, avant l'arrivée sur le lieu de vacances : pour les colliers, ce laps de temps est de minimum une semaine, pour les Spot-On de minimum 24h. Selon la durée d'efficacité d'une préparation, l'application doit être renouvelée au cours du voyage, afin qu'une protection permanente soit garantie.

De plus, vous devriez garder votre animal à l'intérieur dès la tombée du crépuscule, puisque c'est à ce moment-là que les moustiques sont les plus actifs. Les fenêtres et les portes des pièces, dans lesquelles votre animal est installé, devraient être munies de moustiquaires.

### **Protection contre les vers gastro-intestinaux**

Votre animal peut être contaminé dans toute l'Europe par des ascaris (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*) et des ankylostomes, qui sont également transmissibles à l'homme.

Si votre animal chasse et mange des proies sauvages ou est nourri avec de la viande crue, il peut de plus s'infecter avec des cestodes.

ESCCAP vous recommande ainsi de protéger votre animal avec des médicaments appropriés contre les conséquences d'une infestation de vers, ou de contrôler la présence de vers à l'aide d'examens coprologiques.

Les mesures concrètes recommandées diffèrent selon les espaces de sortie, le type d'alimentation et s'il y a contact avec des congénères. Sur notre Test-Online, vous pouvez découvrir les recommandations individuelles pour votre animal, en répondant gratuitement à quelques questions précises. Aller au [Test-Online](#).

Dans le sud de l'Allemagne (Bayern), *Echinococcus multilocularis* est très répandu. Ce cestode peut être transmis à l'homme, par l'intermédiaire des œufs excrétés par les chiens infectés et conduire, chez celui-ci, à une dangereuse formation de kystes dans différents organes. Cette infection doit être traitée de manière intensive et peut même conduire à la mort.

Les chiens menacés de s'infecter et de transmettre les vers à l'homme sont tous ceux qui mangent des proies sauvages ou qui sont nourris avec de la viande crue, qui n'a pas été suffisamment cuite ou congelée au préalable.

Si votre chien fait partie de ces animaux, nous vous recommandons de prévoir des vermifuges, qui agissent contre les cestodes, pour votre voyage. Vous devriez traiter votre chien avec un tel vermifuge 4 semaines après le début du voyage. Si vous voyagez plus longtemps que 4 semaines, le traitement doit être renouvelé à intervalles de 4 semaines et poursuivi jusqu'à 4 semaines après le retour.