

- Dr Bazior-Langhan Juliet
- Dr Brochot Florence
- Dr Ranedo Éliane

**05 59 64 04 63**

34bis bd Jacques Duclos - 40220 Tarnos

**Consultations sur RDV**

Lundi - vendredi : 9h à 12h et 14h à 19h

Samedi : 9h à 12h et 14h à 17h

www.cliniquelariou.com

## Actualités VACCINS - quoi de neuf, Docteur ?

Il n'y a aucun doute que la vaccination a joué un rôle fondamental dans le recul de nombreuses maladies chez nos animaux à quatre pattes au cours de ces dix dernières années. La **médecine préventive** ne cesse cependant d'**évoluer**, nous poussant à adapter nos protocoles vaccinaux.

L'équipe vétérinaire de la Clinique de l'Ariou souhaite actualiser ses protocoles vaccinaux en se basant sur les **dernières recommandations des experts mondiaux** en matière d'immunologie, les études scientifiques menées sur la durée et l'efficacité des vaccins, les études réalisées par les laboratoires, ainsi que les contraintes réglementaires (pour la rage notamment).

**Que cela signifie-t-il pour vous et votre animal de compagnie ?**

**Pour les chiens et les chats :**

La **primo-vaccination** jeune animal sera **renforcée**. Il a en effet été démontré que de nombreux jeunes

présentent encore des anticorps maternels même après l'âge de 12 semaines. Ces anticorps interfèrent avec la réponse vaccinale. Une première vaccination annuelle est ensuite préconisée. Cette étape est très importante, car elle garantit la durabilité de la réponse immunitaire. Ensuite, nous reverrons votre compagnon tous les ans, comme auparavant, mais certains vaccins ne seront administrés que tous les deux à trois ans. Le **protocole vaccinal de l'adulte** sera donc **allégé**. Nous adapterons également la protection en fonction du mode de vie de votre animal.

**Pour vous :**

Des visites annuelles continueront à être nécessaires.

Il est important de souligner que la vaccination ne constitue qu'une petite partie de la visite annuelle. Nous pratiquons également un examen clinique complet afin de dépister tôt certaines maladies et de pouvoir mieux les traiter. C'est grâce à cette **médecine préventive** que nous continuerons à garantir une meilleure santé à nos amis à quatre pattes.



## Les soucis de l'été

### Coups de chaleur

La capacité du chien à supporter les fortes chaleurs est souvent surestimée par ses maîtres. N'oublions pas que nos amis

quadrupèdes portent sans relâche un manteau de fourrure, et qu'ils ne transpirent que par leurs coussinets et leurs halètements. De plus, cette **capacité à évacuer la chaleur** est encore plus **réduite** chez nos brachycéphales (chiens à **museau écrasé**). Il est important de les mouiller très régulièrement pour les refroidir, s'ils vous semblent haleter incessamment. Ne les promenez pas pendant la journée lorsqu'il fait très chaud. Il en va de même pour les chiens cardiaques, une autre catégorie à risque.

Les chats peuvent également se mettre en danger. Pensez à rentrer les chats âgés en particulier, qui peuvent passer toute une journée au soleil sans s'hydrater, risquant ainsi un coup de chaleur.



### Epillets

Il s'agit des graines des graminées (herbes hautes). Ces petites « fléchettes » végétales se faufilent partout : dans le **nez**, dans les **oreilles**, mais aussi sous la **peau**. L'endroit de prédilection est sans aucun doute l'espace entre



les phalanges. Si vous notez que votre chien boite ou qu'il y a un petit **renflement qui suinte entre ses doigts**, pensez à consulter, car l'épillette ne se contente pas de rentrer sous la peau, il progresse en remontant, et avec le temps, devient plus difficile à localiser. Une petite exploration sous tranquillisation suivi d'un traitement antibiotique suffit à résoudre le problème dans la plupart des cas.

## Maladie de Lyme et risque pour les humains

Cette pathologie suscite une inquiétude grandissante dans la population. Nombreux sont effectivement nos clients à nous interroger sur cette pathologie. Les statistiques sont sans équivoque : **le nombre de cas de maladie de Lyme** chez les animaux comme chez les humains **ne cesse d'augmenter**. Dans le Sud-Ouest, comme dans tout le reste de la France, malgré le nombre de cas croissant, la maladie reste malheureusement sous-diagnostiquée, même en médecine humaine. On estime à 26000 le nombre de personnes touchées sur le territoire francophone (statistiques de 2014 sur <http://social-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/maladie-de-lyme>).

L'organisme responsable est une bactérie de la famille des spirochètes : *Borrelia burgdorferi*.

**Elle se transmet lorsque la tique porteuse de la bactérie prend son repas sur l'hôte.**

La première phase de la maladie se traduit chez le chien par une fièvre transitoire ou peut passer inaperçue. La maladie peut déclarer sa deuxième phase plusieurs mois plus tard. Elle peut provoquer des douleurs articulaires, une insuffisance rénale, une insuffisance cardiaque et des troubles nerveux dans les cas les plus graves. La maladie est le plus souvent asymptomatique chez le chat.

La meilleure arme reste la prévention. N'oubliez pas que vos animaux sont des réservoirs à tiques si vous ne les traitez pas et risquent de ramener des tiques dans votre maison.



La meilleure arme reste la **prévention**. N'oubliez pas que vos animaux sont des réservoirs à tiques si vous ne les traitez pas et risquent de ramener des tiques dans votre maison.

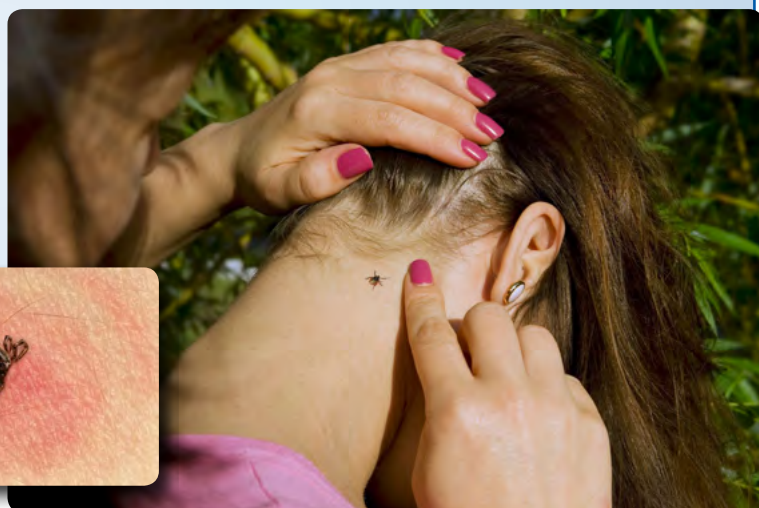
-1- Traitez systématiquement votre animal avec un produit efficace. Il existe de nombreux traitements possibles : les **colliers** et les **pipettes** tuent les tiques et ont également un effet répulsif. Certains **comprimés** tuent les tiques en 12-24 heures une fois qu'elles se sont accrochées. Attention, tous les produits n'ont pas la même efficacité, consultez-nous.

-2- **Inspectez-vous et votre animal** après chaque sortie ou promenade. Retirez immédiatement à l'aide d'un crochet ou d'un tire-tique les tiques qui se seraient accrochées. N'utilisez pas de produit (éthier) pour tuer la tique, car cela favorise la libération de la bactérie responsable de la maladie de Lyme dans le système sanguin. N'oubliez pas d'inspecter aussi vos vêtements et sacs à dos.

-3- Choisissez vos zones de promenade : évitez les herbes hautes et les chemins bordés d'arbres.

-4- **Vaccinez** votre chien contre la maladie de Lyme.

Pour plus de renseignements sur la maladie chez l'homme : [www.maladie-lyme-traitements.com](http://www.maladie-lyme-traitements.com)



## DICO-ANIMO



W pour Warfarine

Également appelé Coumadine, anticoagulant utilisé dans certains raticides (« mort aux rats »).

Malheureusement, les chiens apprécient aussi énormément son goût sucré. Il faut donc veiller à ce qu'ils n'aient pas accès si vous en utilisez chez vous. L'antidote est la vitamine K.

X pour rayons X



Largement utilisés en médecine vétérinaire, les radiographies nous permettent de détecter des fractures, mais aussi certains corps étrangers abdominaux, ainsi que les maladies des voies respiratoires et du cœur.

Attention ! Même si vous avez traité votre animal, cela ne vous dispense pas de retirer les tiques si vous en trouvez.

