



Le Journal de la Clinique



Printemps 2017

Dr CHAMPION Bertrand · Dr TORRES Begoña
Dr FRENOY Jeanne · Dr SOUQUE Sébastien

05 59 20 20 13

46 Bld du Général Leclerc - HENDAYE
ZA Martin Zaharenia - URRUGNE
www.veterinaire-ocean.com

Consultations sur RDV

Lun-ven : 8h30-12h et 14h30-19h
Sam : 8h30-12h et 14h30-18h



Nouveautés à la clinique

Feliscratch

Votre chat a tendance à griffer à des endroits inappropriés ? Votre canapé préféré en a déjà fait les frais ? Ne désespérez pas, une solution peut vous être proposée !

Feliscratch (by Feliway) est un tout nouveau produit à base de phéromones félines, qui aide à rediriger les griffades de votre minou à l'endroit souhaité (griffoir ou arbre à chat). Son action est visible dès 7 jours d'utilisation.

La couleur bleue de la solution permet d'imiter les lacérations et indique au chat où griffer.



Comprendre votre compagnon : il faut savoir que les griffades font partie des comportements normaux du chat et qu'en plus du rôle d'affûtage, elles constituent un moyen de communication.

En effet, l'odeur provenant des coussinets sert de marquage olfactif et les traces verticales servent de marquage visuel pour signaler un territoire aux congénères. Lorsque les griffures se multiplient sur différents supports, elles peuvent également être liées au stress. Cette situation arrive surtout lorsque de nombreux chats cohabitent.



Combattre l'anxiété liée au bruit chez le chien

Un nouveau gel oral sera bientôt disponible pour traiter l'anxiété liée au bruit chez le chien. Les **phobies** liées aux **feux d'artifice** et aux **orages** sont fréquents et peuvent être difficiles à supporter pour certains individus. On estime que jusqu'à la moitié de tous les chiens réagissent craintivement aux sons.

Ce nouveau produit permettra d'agir ponctuellement sur les animaux particulièrement stressés. Il prend effet au bout de 15 minutes environ et a une durée d'action de 2 à 3 heures..



Chiens mâles entiers : avez-vous pensé à l'implant ?

De nombreux maîtres de chiens mâles ne souhaitent pas forcément castrer leur compagnon, mais vivent avec les inconvénients liés à leur statut : **marquage urinaire** dans la maison, **comportement sexuel** inapproprié ou incessant, **agressivité** vis-à-vis des congénères mâles, **fugues**. Les agissements de votre animal font partie de la panoplie normale du comportement du chien et ne peuvent pas être corrigés par l'éducation.

Il existe par contre une solution non chirurgicale : la pose d'un **implant qui castré chimiquement** de manière temporaire l'animal. Ce dispositif, de la taille d'un grain de riz, se pose en consultation par injection, sans recours à la tranquillisation. Il possède une durée d'action de 6 mois,

voire un an suivant les individus. Totalement **réversible et biodégradable**, il présente l'avantage de ne pas nécessiter de retrait.

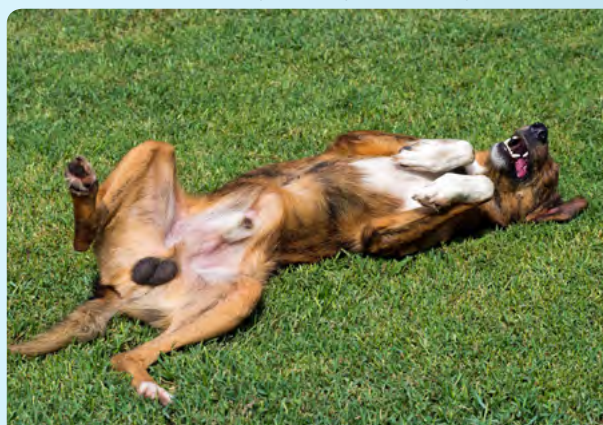
L'implant représente également une solution intéressante pour les races que l'on ne souhaite pas castrer chirurgicalement de par leur prédisposition raciale au gain de poids (le labrador p.ex.).

On peut aussi envisager l'implant dans le cas où on souhaiterait connaître l'impact de la castration sur le comportement de l'animal avant de prendre la décision de castrer chirurgicalement.

Finalement, l'implant peut être utilisé dans le cadre d'un traitement

de l'hypertrophie prostatique du chien âgé, si la chirurgie présente un risque pour l'individu.

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez de plus amples renseignements.



Les vers du cheval - éviter les résistances

On parle souvent de résistance des vers aux vermifuges. Elles sont entraînées par des mutations et ne cessent d'évoluer. Comment lutter contre le développement de ces résistances qui rendent inefficaces certains produits ?

Appliquez les règles suivantes :

- Faites des coprologies une fois par an afin de mieux cibler vos vermifuges, ne vermifugez plus aveuglément.
- Mettez en place des protocoles personnalisés avec votre vétérinaire : vermifugez avec le bon produit, au bon moment.

- Apprenez à correctement estimer le poids de votre animal : les sous-dosages entraînent des résistances.
- Gare aux gaspillages : administrez bien la totalité du vermifuge. Une petite quantité par terre ou accrochée à la seringue entraîne un sous-dosage.

N'oubliez pas que **90 % des vers et des larves vivent dans le milieu extérieur.**

Adoptez une bonne politique de gestion de l'environnement de votre cheval :

- N'étalez pas les crottins dans les prés.
- Vermifugez les nouveaux animaux 48 heures avant introduction.
- Ramassez les crottins deux fois par semaine.
- Traitez les prés à la chaux.



Période de l'année	Vers à cibler
Hiver	Petits strongles enkystés et gastérophiles
Automne et Printemps	Ténia
Été	Petits, grands strongles et ascaris

DICO-ANIMO



O pour OS

Si vous choisissez de donner des os à votre

chien, évitez les os de poulet qui sont tranchants et peuvent perforer l'intestin. Le fémur de veau est un choix idéal.

P pour PROSTATITE

Si votre chien mâle vieillissant présente des traces de sang dans ses urines, il souffre peut-être d'une infection de la prostate. Demandez-nous conseil.



Les idées reçues chez le lapin

-1- *Le lapin a besoin de ronger des bouts de bois et du pain sec pour maintenir en bonne santé sa dentition.* **FAUX !**

Le lapin a besoin de manger des aliments riches en fibres tels que le foin et les végétaux afin de préserver une bonne dentition. Le pain sec ne sert à rien !

-2- *L'aliment principal du lapin est constitué de granulés.* **FAUX !**

Il faut limiter au minimum les granulés et privilégier les aliments fibreux qui favorisent un bon transit digestif et une santé dentaire optimale.

-3- *Un lapin nécessite peu d'entretien et est économique.* **FAUX !**

Un lapin nourri, logé et soigné correctement nécessite un budget d'environ 50€/mois. En ce qui concerne l'entretien, n'oublions pas que l'enclos du lapin doit être nettoyé quotidiennement et qu'un lapin en liberté ou semi-liberté peut faire beaucoup de bêtises et nécessite d'être éduqué.

Il faudra donc consacrer du temps pour l'aménagement de son environnement et pour l'éducation.

-4- *Un lapin d'intérieur n'a pas besoin d'être vacciné.* **FAUX !**

La myxomatose se transmet par certaines mouches, les moustiques, et également par les puces. Il est donc tout à fait possible qu'un lapin contracte la myxomatose par l'un de ces insectes, qui se serait introduit dans la maison. Il est donc recommandé de même vacciner les lapins d'intérieur contre cette affection.

