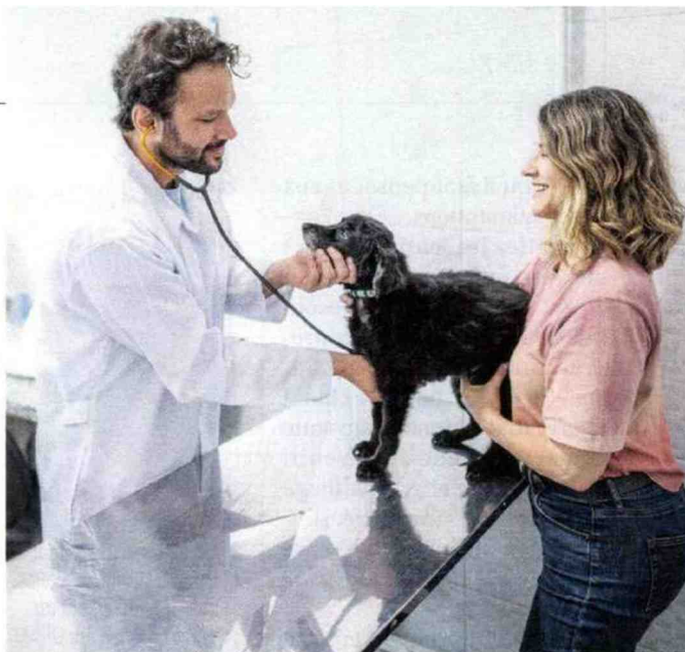


MA MAISON | animaux

CASTRER OU NE PAS CASTRER SON CHIEN, telle est la question

Alors qu'il est conseillé de stériliser son chien mâle pour réfréner ses comportements gênants et améliorer sa longévité, le choix de la castration est de plus en plus controversé.



Si, à l'origine, la castration d'un chien mâle était préconisée pour limiter une ribambelle de chiots non désirés (et donc les risques d'abandon, voire d'euthanasie), elle est présentée aujourd'hui comme un atout pour sa bonne santé et une solution aux comportements gênants des chiens entiers : agressivité, hypersexualité, fugue... Cependant les bénéfices de la stérilisation du chien sont de plus en plus remis en cause et la castration chirurgicale est considérée par certains comme une mutilation, car elle agit sur la testostérone, hormone, entre autres, du bien-être.

TROIS MÉTHODES EXISTENT

Il existe trois façons de stériliser un chien : la castration physique, la plus pratiquée, est l'ablation des testicules. C'est une opération définitive qui empêche la production de spermatozoïdes et de testostérone. À partir de la puberté, la production de cette hormone stimule chez les mâles les comportements de marquages urinaires, les tentatives de chevauchement, la tendance à fuguer pour rejoindre une chienne en chaleur ou l'agressivité entre mâles. La castration limite, voire annule, l'expression de ces comportements gênants, surtout si elle est effectuée dès la fin de la puberté. La vasectomie, elle, consiste à sectionner uniquement le conduit des spermatozoïdes. Si le sperme ne peut plus féconder la femelle, le chien en revanche conserve son taux de testostérone intact ;

© FG TRADE - JUI/PO / GETTY IMAGES



cette opération n'influence donc pas son comportement. Peu pratiquée en France, l'opération est irréversible. La castration chimique se présente sous la forme d'un implant sous-cutané qui vise à empêcher les chiens mâles de se reproduire temporairement. Dans la quinzaine de jours qui suit la pose de l'implant, le taux de testostérone diminue jusqu'à devenir nul chez 80% des chiens. Les effets sont identiques à ceux de la castration physique, mais durent, en fonction de l'implant, de six mois à un an. L'animal recouvre ensuite une sexualité normale.

DES BÉNÉFICES POUR SA SANTÉ

Qu'elle soit effectuée pour des raisons comportementales ou prophylactiques, la castration physique évite aux chiens plusieurs pathologies : tumeur des testicules, tumeurs et abcès de la prostate, hernies périnéales (c'est-à-dire l'affaiblissement des muscles autour de l'anus), abcès des glandes anales et hypertrophie bénigne de la prostate. De plus, un animal stérilisé a une vie moins aventureuse : dans plus de 60% des cas, il ne fugue plus en quête de femelles.

Son espérance de vie est prolongée. Principal inconvénient reconnu après une castration, la prise de poids ! Elle fait baisser de 20% les besoins énergétiques de l'animal. Il est donc recommandé de diminuer sa ration, de préférer une alimentation allégée ou spéciale chiens stérilisés et

Par Jean-Philippe Noël

d'accompagner ce régime d'exercices physiques réguliers. Le surpoids, voire l'obésité, lui font perdre de deux à trois ans d'espérance de vie.

UNE REMISE EN QUESTION CROISSANTE

Si la castration est recommandée dans les traitements de pathologies comme la torsion ou l'inflammation testiculaire, les tumeurs ou la cryptorchidie, son recours est de plus en plus controversé. Les données scientifiques récentes montrent que cet acte a des impacts sur la santé de l'animal. Les mâles castrés sont davantage sujets aux maladies immunitaires et tumorales et, en vieillissant, plus enclins à développer des troubles comportementaux. De plus, les effets positifs sur les comportements dits gênants ne seraient pas si convaincants. C'est le cas pour l'agressivité dont une étude⁽¹⁾ a conclu que les chiens castrés des deux sexes avaient des scores de témérité plus bas que leurs comparés entiers, ce qui favorise les agressions par peur.

PRENDRE UN AVIS AVANT DE DÉCIDER

Une autre étude⁽²⁾ a montré une accentuation de l'agression à l'encontre des inconnus chez les chiens castrés jeunes. L'agressivité répond souvent à une combinaison de facteurs environnementaux et génétiques que la castration n'efface pas d'un coup. Longtemps présentée comme la solution, la castration pose autant de questions qu'elle résout de problèmes. Les comportementalistes peuvent apporter des réponses aux petites habitudes énervantes d'un chien, prenez donc conseil auprès d'un professionnel avant de trancher dans le vif!

(1) Starling et al., *The Veterinary Journal*, 2013.
 (2) Farhoody et al., *Frontiers in Veterinary Science*, 2018.

DES IDÉES VRAIMENT UTILES

Fini la corvée litière!

Pas toujours agréable de nettoyer la litière, surtout après plusieurs jours d'absence! La **Catbot K8i d'Eziclean** est une litière autonettoyante connectée et programmable pour rester propre et fraîche, même dans les foyers accueillant jusqu'à six chats. Son réceptacle spacieux et son autonomie de deux à trois semaines offrent une liberté totale et sans odeur, car un générateur d'ozone les élimine. En bonus, une balance intégrée surveille le poids et donc la santé des chats.



👉 Disponible sur eziclean.com, sur Amazon, chez Leroy Merlin et divers revendeurs, 499,99 €.

Alouette, gentille alouette

Francis Grembert est auteur, traducteur et amoureux des alouettes, dont les grisollements, aujourd'hui rares, ont enchanté son enfance. Dans ce court récit, il leur déclare son amour et souligne ce que la disparition d'une espèce, autrefois si commune, porte en elle comme perte de notre culture. Un beau texte entre poésie et coup de gueule.

📖 **Éloge de l'alouette**, Francis Grembert, éd. Arléa, 120 pages, 16 €.



© DR

L'AVIS DE L'EXPERT



Alain Fontbonne, docteur vétérinaire, professeur à l'École nationale vétérinaire d'Alfort, spécialiste de la reproduction des carnivores

Doit-on castrer son chien pour un problème comportemental ?

Je conseille d'agir par étapes : d'abord poser un implant, afin de voir si le chien répond bien, et si ses problèmes

comportementaux sont nettement stoppés. Alors, on peut envisager la castration définitive. Sinon, il faut se tourner vers un comportementaliste.

Qu'attendre de la visite préopératoire ?

La visite préopératoire ne peut pas être juste une occasion de vérifier l'état de santé du chien. Elle doit permettre d'informer les propriétaires sur les aspects positifs, mais aussi négatifs

de la castration, comme le risque accru de cancers, par exemple celui des os, chez certaines races.

Quel âge pour une castration physique ?

Aujourd'hui, un consensus se fait sur l'idée que les petits chiens peuvent être opérés vers 6 mois sans que cela n'affecte leur santé. En revanche, pour les grandes races mieux vaut attendre 18 mois, voire 2 ans.

