
Visitez ce site : Syntonie Animale - Bien Etre et Santé

<http://www.syntonieanimale.com/>

Votre animal de compagnie devrait-il être castré ou stérilisé ?

Bonne ou mauvaise idée ?



Vous devriez faire stériliser ou castrer votre animal, non ? Je veux dire, c'est juste la base : il y a trop de grossesses non désirées, trop d'euthanasies, et à cause de cela, vous êtes responsable et en droit de faire stériliser ou castrer votre chien ou votre chat. Juste ?

Ni noir, ni blanc



Ce qui était autrefois une recommandation pour mes chiots et chatons a évolué étant donné que de nouvelles recherches ont émergé entretemps. Et, en toute équité, comme j'ai creusé davantage la gravité de l'issue de la stérilisation/castration, je dois quitter la zone de confort «*one size fits all*» (un système applicable à toutes les parties). Grr... (Grognement).

Pourquoi la biologie ne peut-elle pas être traitée de la même façon que la mécanique automobile?

Ma nouvelle recommandation va actuellement dans un autre sens :

Si vous pouvez éviter les grossesses non désirées, alors vous pouvez garder votre animal intact et donc décider de ne pas le stériliser/castrer.

Sur la question de la grossesse, l'accent est mis sur «si». Je ne veux pas de chiots ou de chatons imprévus, pas plus que je ne veux augmenter le nombre d'animaux dans les refuges et donner du fil à retordre aux groupes de sauvetage qui accueillent beaucoup trop d'entre eux. Alors, il n'y a qu'une seule option.

Cependant, il est intéressant de noter, que l'idée : «Tout le monde doit castrer ou stériliser ! », est une notion typiquement américaine. Ce concept est probablement né durant les 20 dernières années. Les européens n'ont pas vraiment cette même idée. Certains pays européens refusent même la castration/stérilisation qui est envisagée par simple confort humain.

Une étude suédoise comprenant 461 chiens a révélé que 99% d'entre eux étaient intacts, non castrés. Une étude hongroise a montré que 57% des chiens étaient intacts, et une enquête britannique a trouvé que 46% des chiens étaient entiers dans la population canine. Hmmm. Hmmm ! Savent-ils quelque chose que nous ignorons ?

Que se passe-t-il en cas de stérilisation ?

Vous savez comment la vie peut être rude au moment de la péri-ménopause ou de la ménopause chez la femme, soit à partir de votre propre expérience, de celle de votre maman ou de votre épouse ? Imaginez-vous comment tout l'organisme peut être chamboulé en éteignant simplement l'interrupteur hormonal. J'ai vécu cette situation à travers la vie de ma maman, elle a subi une hystérectomie, qui a été le début d'une spirale significative au niveau de sa santé, alors qu'elle n'avait que 50 ans.

La production des hormones sexuelles se trouve en grande partie dans les testicules ou les ovaires, mais une petite quantité est produite ailleurs, par exemple dans les glandes surrénales. Lorsque la stérilisation ou la castration (appelées collectivement la stérilisation) a lieu, nous fermons la principale source des hormones sexuelles, la testostérone, les œstrogènes, et la progestérone. Alors que la stérilisation empêche la grossesse, vous devez évaluer les risques et les avantages de décider où se trouve le point d'équilibre pour vous et vos animaux.

Avantages clairs

Les avantages de la stérilisation/castration sont :

- ✚ Contrôle des naissances
- ✚ Cessation des cycles de chaleur et de l'oestrus
- ✚ Absence de comportement sexuel

Le contrôle des naissances est la raison principale pour laquelle la stérilisation est poussée. Une fois que le mâle perd ses testicules, la femelle ses ovaires et son l'utérus sous le scalpel du chirurgien, il n'y aura plus de progéniture. Les cycles d'oestrus sont ces périodes où la femelle est en chaleur, où il y a une flambée d'hormones sexuelles, et cette période est très attrayante pour le mâle.

Les chaleurs viennent généralement tous les six mois chez les chiens, et de façon saisonnière chez les chats (printemps et l'automne en général), tout au long de l'année chez les bovins, et avec des variations saisonnières au début du printemps pour le cheval. Les cycles disparaissent bien sûr lorsqu'une femelle est stérilisée.

Les comportements accompagnant les cycles thermiques peuvent être à la fois gênants et carrément dangereux. Ce qui devient ennuyeux, c'est quand la femelle vocalise « *OOWWWwwwing* » à toutes les heures, et qu'elle vous empêche de dormir avec ses envies de luxure. Pire encore est le besoin constant du matou d'asperger son parfum avec un petit jet d'urine au niveau des portes, des meubles ou sur vos chaussures ! La chatte intacte va également souiller vos sols avec son urine lorsqu'elle sera en chaleur.

J'ai rendu récemment visite à mon chiropraticien dont la femelle basset du nom de Frieda était intacte. Elle allait avoir ses chaleurs et son mâle Airedale, intact également, était fou de désir pour elle, mais il était enfermé derrière une clôture impénétrable. Pauvre loulou. Airedale ne m'a même pas reconnue lorsque je me suis approchée de lui pour lui dire bonjour. C'était comme si je n'étais pas là, et on m'a dit qu'il avait arrêté de manger pendant plusieurs jours, et qu'il était réellement impressionné des vigoureuses hormones qui émanaient de Frieda !

Lors des chasses, le côté dangereux du comportement du chien est de courir à travers la circulation et de poursuivre la femelle, en sautant la clôture de barbelés, lacérant son pénis occasionnant des saignements pendant des jours ! Aïe ! Il existe des données d'animaux touchés par des voitures, et ces individus sont en général intacts, donc non castrés. Et oui, c'est généralement le mâle. Un autre danger aussi est l'agressivité masculine, certes ce comportement est en grande partie présent chez le chat. Toutefois, d'après mon expérience, cela est susceptible d'arriver beaucoup moins souvent chez le mâle non castré.

Quand les chats sont intacts, ils sont sujets aux bagarres graves, qui peuvent occasionner des plaies, des abcès, et la transmission de maladies, s'il est blessé par un autre chat porteur de FeLV (leucose féline), par exemple. Ces comportements, le cycle des chaleurs, et la possibilité d'une grossesse disparaissent une fois que l'animal est castré ou stérilisé. (Personnellement, je ne peux pas imaginer vivre avec des chats non stérilisés, à moins que d'aimer savourer le parfum de l'urine d'un chat !)

Les inconvénients et les risques

Ce qui est devenu plus intéressant pour moi, ce sont plusieurs études montrant les effets néfastes d'une gonadectomie chirurgicale ou d'une pause hormonale. Une étude réalisée par UC Davis et publiée en février 2013 a révélé certaines conséquences surprenantes de la stérilisation des mâles et des femelles.

<http://www.plosone.org/article/info:doi/10.1371/journal.pone.0055937>

Ces recherches ont porté sur 759 Golden Retrievers, et elles ont comparé la santé des animaux stérilisés précocément (moins d'un an), stérilisés plus tard (12 mois ou plus), et intacts. Cette étude a révélé 5 maladies communes :

- ✚ DH : dysplasie de la hanche, l'arthrite de l'articulation de la hanche commune chez les chiens
- ✚ CCL (cranial cruciate ligament damage) : rupture des ligaments croisés au niveau du grasset. Cette maladie est comparable à la blessure que se font les footballeurs au niveau du genou.
- ✚ HSA : hémangiosarcome, un type de cancer qui peut être mortel
- ✚ LSA : lymphosarcome, le cancer du système immunitaire, habituellement fatal
- ✚ MCT (mast cell tumors) : mastocytome, un cancer de peau du chien, qui est fatal. Ce type de cancer peut être trouvé n'importe où sur la peau, en particulier au niveau du tronc. Les Boxers, terriers de Boston, les Bullmastiffs et Setters Anglais sont prédisposés.

Pour résumer les conclusions des chercheurs :

Les animaux castrés s'en tirent nettement moins bien dans le développement des 5 maladies.

- ✚ La stérilisation précoce des mâles double le taux de la dysplasie de la hanche par rapport aux mâles intacts.
- ✚ Aucun des animaux intacts n'avait une maladie des ligaments croisés. **Zéro !** Cette maladie est apparue uniquement chez les animaux castrés.
- ✚ Le pourcentage de HSA (hémangiosarcome) était quatre fois plus élevé chez les femelles castrées plus tard, que chez les femelles intactes ou castrées précocément.
- ✚ La MCT était absente chez les femelles intactes, mais présente chez les femelles castrées. Chez les mâles la castration ne faisait aucune différence.
- ✚ Ainsi, dans cette vaste étude, chez les chiens des deux sexes, la stérilisation/castration a eu des effets néfastes significatifs importants, même s'ils n'ont pas été uniformes dans tous les domaines.

Une chose est claire, la stérilisation/castration précoce fait toujours grincer les dents des vétérinaires holistiques. Mais, en toute équité, la façon dont les faits sont exposés n'est pas toujours claire. Vous avez remarqué comment les femelleles Goldens castrées précocément avaient moins de HSA ? Mais, comme vous le verrez ci-dessous, ce n'est pas une bonne raison pour une stérilisation précoce.

Voici une étude antérieure (2004) au sujet des blessures des ligaments croisés qui a également montré une augmentation de la prévalence chez les chiens castrés, mâle ou femelle. (1)

La stérilisation précoce : sûrement pas !

Depuis de nombreuses années, nous savons qu'il faut des hormones sexuelles intactes pour que l'organisme, le squelette, les ligaments et les tendons puissent se développer naturellement en toute harmonie. Les partisans de la stérilisation ou de la castration à un très jeune âge, c'est-à-dire, bien avant la maturité **non pas sexuelle, mais de la croissance**, ont ignoré qu'ils gagnent d'un côté, mais perdent beaucoup de l'autre. C'est un peu semblable à ce que j'appelle la médecine "orientée vers sa chute".



Si vous êtes un éleveur et que vous travaillez rarement votre bétail, à cause du stress, de la main-d'oeuvre, de la météo, de la manipulation, etc., vous avez tendance à faire le plus possible de choses à un animal au moment où il est attrapé. Ainsi, les bouvillons sont généralement castrés, marqués, vaccinés pour de multiples choses, marqués à l'oreille, et traités de toutes sortes de manières avant qu'ils ne soient libérés. C'est la médecine de commodité, en d'autres termes. « *Nous pourrions ne pas revoir l'animal durant des mois, alors faisons-lui tout maintenant.* » disent les éleveurs.

Ainsi, il y a 20 ans, les refuges et les sociétés ont eu l'idée lumineuse de commencer à stériliser et castrer les chats et les chiens à partir de l'âge de 8 semaines. Pouvez-vous vous imaginer faire subir une hystérectomie à votre fille de 9 ans ? Vous grinceriez sûrement des dents ! Et oui, injecter des vaccins sous anesthésie est une pratique courante également. Aucune chance de lutter. (1) Peu importe que le système immunitaire et les défenses de l'organisme soient endormis également. « *L'animal est endormi, profitons-en pour le vacciner* », disent certains professionnels !

<http://vitalanimal.com/vaccinations-consider-carefully/>

C'est véreux, c'est fou !

Cette étude a montré les effets désastreux que la castration/stérilisation précoce induit sur le développement, quand elle est faite entre 7 semaines et 7 mois, comparativement aux animaux intacts. La conformation osseuse était dénaturée (longueur du rayon ulnaire), les organes génitaux et urinaires n'ont pas réussi à se développer correctement, et les deux groupes d'animaux castrés étaient hyperactifs, avec une accentuation du groupe castré à 7 semaines, qui était encore plus excitable, comparativement au groupe des animaux intacts.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2045340>

Quoi qu'est-ce que c'est ?

Avez-vous déjà vu un chien avec un déficit de l'attention (TDA-ADD - attention deficit disorder en anglais) et/ou une hyperactivité ? Un animal qui ne sait pas rester en place, facilement distrait et hyperexcité par n'importe quoi ? Ce n'est pas la seule étude qui fait allusion à des effets comportementaux concernant l'ADD (attention deficit disorder with hyperactivity) chez les animaux castrés.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2045340>

<http://www.vizslacanada.ca/SNBehaviorBoneDataSnapShot.pdf>

A part ces trouvailles, il a été remarqué qu'il existait même un seuil plus marqué d'agression, de peurs et d'excitabilité chez les chiens castrés, comparativement aux chiens intacts. En conclusion, les chiens castrés sont plus agressifs, peureux, nerveux, et moins faciles à former que les chiens intacts. Régulièrement, mes clients pensent que garder leur chien mâle intact risque de le rendre plus agressif. Pourtant, ces données suggèrent le contraire. Les chercheurs ont également mesuré la longueur des os et ont trouvé des anomalies chez les animaux stérilisés.

Toutefois, en toute équité, dans cette étude, une variable n'a pas été prise en compte, et que je vois comme significativement importante dans la création de chiens excitables (ADD) : une pratique qui est courante dans le cabinet du vétérinaire : la vaccination. J'ai demandé au chef de l'auteur du dernier article si le statut vaccinal avait été pris en compte, il m'a répondu, qu'il ne l'était pas. Soyez vigilant avec la vaccination : <http://vitalanimal.com/vaccinations-consider-carefully/>



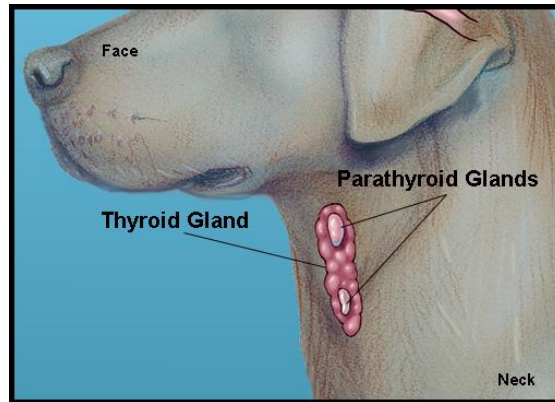
Une étude antérieure sur l'ostéosarcome a démontré deux fois plus d'incidences de ce cancer des os mortel chez les chiens castrés vs les chiens intacts.

<http://vitalanimal.com/vaccinations-consider-carefully/>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?cmd=Search&doptcmdl=Citation&defaultField=Title%20Word&term=Host%20related%20risk%20factors%20for%20canine%20osteosarcoma>

Une étude canine s'étendant sur près de 40 ans et sur plus d'un million de chiens (!) a confirmé que les hormones femelles ont un effet protecteur contre le lymphome, un cancer qui prend le relais du système immunitaire. Leur hypothèse de travail est venue du constat que les femelles n'ont pas cette maladie jusqu'au moment où elles sont ménopausées. Et oui, c'est l'état que nous provoquons immédiatement après la castration. Bye bye, les hormones féminines.

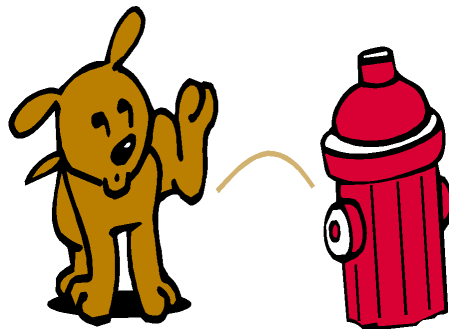
Hypothyroïdie chez le chien – Le plus haut risque : la castration !



Voici une étude de 1994 qui a étudié 66 chiens sur une période de 5 ans. Les chercheurs ont constaté que la stérilisation était «le facteur de risque le plus important » pour développer une hypothyroïdie. D'après le Docteur Vétérinaire Jean Dodds, les vaccins sont un autre facteur de risque.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8175472>

Fuites urinaires



Nous savons depuis de nombreuses années que les chiennes stérilisées développent une incontinence urinaire plus tard au cours de leur vie. Le problème se développe quelques mois à quelques années après l'opération. La vessie est fermée par deux sphincters. Pendant qu'elle se remplit d'urine, la vessie se distend, les sphincters restant fermés. Quand la distension est maximale, la pression augmente, le système nerveux déclenche la miction et la vessie se vidange. Chez la chienne, l'incontinence urinaire est le plus souvent due à un

relâchement des sphincters de la vessie, qui provoque des « fuites » intermittentes. Plus la chienne vieillit, plus le risque de relâchement des sphincters urinaires est important.

L'obésité est un facteur important d'aggravation. Plusieurs maladies peuvent entraîner une incontinence urinaire : le diabète, les infections urinaires, les cystites (inflammation de la vessie), les calculs ainsi que des affections neurologiques (ex : hernie discale). Pour identifier la cause, outre les examens urinaires et sanguins, le vétérinaire doit souvent avoir recours à l'échographie ou à la radiographie. Le traitement standard est une administration d'oestrogènes ou une chirurgie.

Obésité



Les animaux castrés ont tendance à devenir plus facilement obèses que leurs congénères intacts. Ceci a été étudié chez les chats et les chiens et également fréquemment observé dans la pratique par observation de nombreuses générations de chiens.

<http://jfm.sagepub.com/content/11/2/135>

Je soupçonne fortement que l'obésité est due aux glucides des aliments industriels, c'est-à-dire, aux croquettes, dont sont nourris les carnivores domestiques, espèce à laquelle appartiennent toujours les chats et les chiens. Vous pouvez avoir une grande influence sur ce problème d'obésité en opérant les bons choix alimentaires pour les deux espèces.

<http://vitalanimal.com/no-kibble-for-kitty/>

<http://vitalanimal.com/feed-for-vitality/>

Attention aux arguments du Docteur En Blouse Blanche

Vous entendrez ces arguments en faveur de la stérilisation qui sont basés sur des observations réelles de la vie du *Docteur En Blouse Blanche* :

« *Les femelles non stérilisées (chiens) sont plus susceptibles de développer des tumeurs des mammelles que les femelles stérilisées.* »

Mais attendez ! Je vous demande de place cette affirmation dans le seul contexte qui permette d'apporter de la lumière à ce concept : le modèle sauvage.

<http://vitalanimal.com/the-missing-ingredient/>

Regardez les cousins génétiquement proches, et vérifiez par vous-même

Les louves intactes succombent-elles à un cancer du sein ? Les coyotes ? Les dingos ? Sérieusement, j'en doute ! C'est une maladie induite par les interventions de l'homme, comme toutes les autres maladies chroniques qui touchent les animaux domestiques. Ces animaux atteints de cancer du sein ont probablement été vaccinés de multiples fois, pendant des années, si ce n'est pas à vie. Ils ont probablement été nourris de croquettes, une mauvaise alimentation, remplie de sous-produits toxiques, de conservateurs et d'amidon. Ils peuvent aussi avoir été traités avec des antiparasitaires et des antitiques chimiques.

<http://vitalanimal.com/vaccinations-consider-carefully/>

Ajoutez à cela les médicaments donnés tous les mois pour la dirofilariose, et vous pouvez imaginer que la castration est peut-être une petite raison de leurs maladies. Les canidés sauvages intacts qui vivent sans ces influences créées par l'homme ne sont pas en train de mourir de cancer ou d'une autre maladie dégénérative de société.

<http://vitalanimal.com/drugfreeheartworm/>

<http://vitalanimal.com/natural-flea-control/>

<http://vitalanimal.com/drugfreeheartworm/>

Pyomètre ou métrite chez la chienne

Vous entendrez souvent cet argument en faveur de la stérilisation chez la chienne : « *Les femelles stérilisées ne développent pas de pyomètre, une affection de l'utérus qui peut être mortelle.* » Eh bien, c'est vrai : on ne peut pas obtenir une infection dans un organe absent. Hi hi ! Mais encore une fois, regardez ce qui se passe dans le monde réel. Les lynx ou les loups femelles meurent-elles de pyomètre ou est-ce une autre maladie créée par l'homme ? Je parie que vous pouvez répondre vous-même.

Qu'est-ce qu'un propriétaire conscient peut faire ?

Divison cette question en quatre groupes, et je vous offre pour vous guider mon point de vue pour cette question. En fin de compte, vous devrez répondre à ces questions par vous-même, selon votre situation, et ce sera à vous de décider quelle voie suivre pour vos propres animaux de compagnie.

1. Les chiens mâles

C'est peut-être le plus facile pour moi, ayant grandi avec des chiens mâles tout au long de ma jeunesse, et aucun ne fut castré. En regardant en arrière, je me rends compte maintenant que nous étions insouciants la plupart du temps, et nous laissions sortir notre chien sans nous soucier de quoi que ce soit.

Il arrivait que nous ne voyions plus Jake une partie de la nuit, et nous le revoyions revenir complètement épuisé le lendemain matin. Mon père faisait une plaisanterie : « *Tu as visité une petite amie !* » et nous riions alors de bon cœur. Cela signifiait des chiots non planifiés quelque part aux alentours. Pas bon ! Irresponsable ! Toutefois, aucun de nos chiens mâles intacts n'était agressif. Et aucun n'avait de comportement sexuel ou faisait de montage indésirable.

Question : Pouvez-vous empêcher votre chien mâle d'errer le quartier ? Bonnes clôtures et / ou tenue en laisse et surveillance quand il se promène à l'extérieur au moment des chaleurs. Les promenades incontrôlées n'engendrent pas seulement des chiots, mais aussi des accidents ou des blessures graves, et même parfois la mort.

Réponse : Si vous êtes convaincu que vous pouvez répondre oui, je vous recommande de ne pas castrer votre chien mâle.

2.2 Les chats mâles



Combats, blessures, etc.



Dans la pratique, après avoir vu des chats mâles se battre, avoir des coups, et connaissant leur désir territorial impératif comme mâles reproducteurs en marquant leur territoire (y compris, mais sans s'y limiter, des choses personnelles de leur propriétaire et de leur espace de vie), ces animaux-là doivent être stérilisés. La seule exception serait un programme d'élevage soigneusement planifié qui est mis en place dans une chatterie.

3.3 Les chiens femelles

Les données présentées ici montrent clairement les risques de l'ablation des ovaires, qui fait partie de l'acte de la stérilisation. Donc, nous sommes de retour avec des questions et réponses.

Q : Êtes vous sûr que vous pouvez prévenir la grossesse pendant quelques semaines deux fois par an ?

R : Si oui, vous pouvez garder votre chienne intacte, et choisir de ne pas la stériliser.

Q : Etes-vous à l'aise avec des tâches de sang sur votre lit ou sur vos plancher pendant quelques semaines par ans tous les six mois ?

R : Si non, la stérilisation peut être appropriée pour vous.

Une MAIS important vient ici, cependant.

Si vous visez à élever votre chien comme je le préconise :

- ✚ Sans vaccinations après la vaccination initiale à l'état de chiot.
- ✚ Une nourriture appropriée à l'espèce
- ✚ Eviter les poisons imposés au nom des puces et du contrôle du ver du cœur

Alors, vous êtes susceptible d'éviter le pyomètre et le cancer du sein. Par contre, si vous optez pour la version du Docteur en Blouse Blanche et choisissez « la prévention » à la place, vous êtes probablement mieux avec une castration. La biologie, la santé et la maladie sont habituellement une combinaison de beaucoup de décisions que vous prenez pour vos animaux de compagnie, tout roule ensemble. Par conséquent, il est nécessaire d'aborder la santé de manière globale.

<http://vitalanimal.com/vital-path/>

4.4. Les chats femelles

Encore une fois, à l'exception des chattes prévues pour la reproduction, si vous n'aimez pas savourer le comportement amoureux, le marquage urinaire, la lutte plusieurs fois par an, je vous recommande la stérilisation de votre chatte adulte. Les données des mauvais effets de la stérilisation font davantage partie du monde de chien. Les chats peuvent emboîter le pas, mais nous ne voyons habituellement pas de cancer des os chez les chats, ni de HSA (hémangiosarcome ou MCT (mastocytome). LSA (lymphosarcome), le cancer du système immunitaire n'est pas rare, mais à ma connaissance, cela n'a pas été étudié chez les chats stérilisés. Tout ce que nous pouvons dire jusqu'à présent, c'est qu'il existe des effets protecteurs d'avoir des ovaires intacts chez les chiens et les humains.

Avez-vous trouvé un professionnel éthique ?

- ✚ Avez-vous déjà trouvé votre vétérinaire holistique ?
- ✚ Ou mieux encore, votre vétérinaire homéopathe ?

Quel est le meilleur moment pour une stérilisation/castration ?

Si vous avez décidé de stériliser ou de castrer votre animal après avoir pesé les risques et les avantages de cet acte chirurgical, choisir le bon moment est essentiel. **Attendre la maturité avec un cycle hormonal intact est le meilleur choix à faire. Je parle ici non pas de la maturité sexuelle, mais de l'arrêt de la croissance du squelette et de la fermeture des plaques de croissance osseuse.** Selon les races, l'échéance arrive à des moments différents.

En général, plus le poids d'un animal adulte est bas, plus la maturité sera précoce, cela peut-être entre 9 et 12 mois chez les petites races, et jusqu'à deux ans chez les plus grandes races, comme les Danois et les Dogues. La même chose est vraie chez les chats, par exemple, le Maine Coon atteindra sa pleine maturité à environ l'âge de deux ans.

Voici l'astuce : vous désirez que les hormones de croissance restent intactes jusqu'à ce que votre animal ait atteint sa taille définitive ? Mais, de l'autre côté, vous ne voulez pas des grossesses non planifiées pour votre femelle ! **La maturité sexuelle sera très probablement atteinte avant que la croissance osseuse soit terminée.** Vous avez entendu parler de mariage à l'adolescence ? **Vous êtes le chaperon !**



Une fois de plus, nous nous retrouvons à traiter avec des concepts biologiques ancestraux. Toutefois, jamais, il ne faudrait appliquer la même solution à tous les individus (one size fits all), ni une décision prise sur un choix noir ou blanc. Les êtres vivants sont plus compliqués que cela. Ils sont câblés biologiquement pour se reproduire, me direz-vous.

Bien qu'il soit idéal de laisser passer la première chaleur de votre femelle (voire 2 ou 3) avant de la stériliser, vous ne voudrez certainement pas avoir la surprise d'une grossesse. Vous devez être préparé pour cette éventualité, et protéger votre femelle contre les éventuels prétendants. Si vous avez un mâle, c'est plus facile : ne le laissez pas se promener sans surveillance.

Si votre chien a besoin de sortir après l'heure du coucher, que cela lui soit permis dans un endroit bien clôturé, où vous devrez l'accompagner, afin qu'il ne puisse pas s'échapper et courir après une bouffée de la biologie de la femelle qui se trouve à 1 km de distance.

Dans ma pratique, je vois de plus en plus d'animaux non castrés, et plusieurs le sont seulement après un an d'âge. J'ai guéri un pyomètre ou deux et je suis confiante, car toute pratique vétérinaire homéopathique peut le faire aussi bien que moi. Si je devais accueillir un nouveau chien dans ma vie actuellement, ce serait un mâle entier élevé naturellement, et je voudrais le garder de cette façon.

Maintenant, pourriez-vous choisir si vous désirez laisser votre animal de compagnie intact ou pas ? J'espère que vous avez maintenant davantage d'informations pour vous aider à prendre ces décisions.

16 juin 2013 pour le Dogs Naturally Magazine.

1 Slauterbeck, et al "Canine Ovariohysterectomy and Orchiectomy Increases the Prevalence of ACL Injury" Clinical Orthopaedics and Related Research 429 (301): 5

<http://www.dogsnaturallymagazine.com/your-dog-needs-to-be-spayed-or-neutered-right/>

@DogsNaturally

Droit <http://t.co/MC5Y7I9Fuf> via @ DogsNaturally

Regina Leeds (@TheZenOrganizer) June 16, 2013 - Regina Leeds (@ TheZenOrganizer) Juin 16, 2013
