

# Pourquoi faire stériliser son chien?

Votre véto vous a sûrement dit que si vous ne voulez pas faire reproduire votre chienne, le mieux est de la stériliser. Evidemment vous vous êtes dit "il dit ça pour se mettre du fric dans la poche" sans même écouter les raisons qu'il vous a donné. Voici les 5 principales raisons médicales.

Tout d'abord, avant de parler des raisons strictement médicales, la principale indication de la stérilisation d'une chienne est la suppression des chaleurs : fini les taches de sang sur le tapis et les fugues (disons que, plus exactement, ça fait une raison en moins pour fuguer). Plus de chienne à surveiller 24h/24h pendant 3 semaines tous les 6 mois! Fini les rassemblements de tous les chiens du quartier devant chez vous... Plus de risque que votre chienne se fasse saillir par un chien 3 fois plus gros qu'elle (je vous raconte pas le traumatisme à la saillie et à la naissance si elle est possible!!).

Bon d'accord, si il n'y avait que cette raison, ça serait un peu barbare (encore que ya bien des gens qui font subir à leurs chiots de 2 mois une opération douloureuse à but uniquement esthétique...). Mais il y a d'autres raisons, médicales celles-là.

La 2ème raison évidente est la forte diminution du risque que la chienne aie des **tumeurs à ses mamelles** quand elle sera plus âgée. Ces tumeurs sont de tout type, aussi souvent bénignes que malignes (cancer). Les hormones sécrétées durant les cycles sexuels de la chienne favorise grandement l'apparition de ces tumeurs, à long terme(on ne sait pas exactement encore comment, il s'agirait de cellules "endormies" de la mamelle qui se "réveilleraient" sous l'influence des hormones et se mettraient à faire n'importe quoi). En stérilisant votre chienne avant ses premières chaleurs, il n'a plus que 0.5% de risques d'en avoir.

Ces tumeurs (qui sont des petites boules dans les mamelles) apparaissent sur des chiennes âgées. On ne peut absolument pas dire si elles sont bénignes ou malignes tant qu'on ne les a pas regarder sous microscope! (beaucoup de tumeurs ont exactement le même aspect). Et pour avoir des chances qu'elles s'en aillent, il n'y a qu'une solution : la chirurgie!! voire la chimiothérapie!!! Oui oui il faut opérer votre chienne qui commence à avoir de l'âge, l'anesthésie est moins anodine maintenant... Alors que pour une ovariectomie d'une jeune chienne en pleine forme, c'est beaucoup moins risqué!!

A vous de choisir : stérilisation / chirurgie + chimiothérapie...

Le cycle sexuel de la chienne est très particulier dans le sens où il y a de la progestérone dès le début du cycle; et 2ème particularité : qu'il y ait ou non gestation, cela ne change en rien le cycle : le corps jaune persiste sécrétant de la progestérone. Ce maintien du corps et de ses hormones est à l'origine d'un phénomène très fréquent. Le corps jaune persiste 2 mois (durés de la gestation de la chienne) quoiqu'il en soit. Quand il s'en va, le taux de progestérone s'effondre, ceci provoque alors la libération d'une autre hormone : la prolactine. Comme son nom l'indique, cette hormone fait sécréter du lait. Si vous chienne est pleine, Ouf! Mais si elle est pas pleine ceci se produit aussi (pas tout le temps mais souvent)... C'est la **pseudo-gestation**! La chienne cherche à faire son nid avec des objets (à vous bien sûr) et transforme d'autres objets en bébés. En plus vu qu'elle a du lait qui n'est pas "utilisé" il y a des risques de mammites (infection). Il faut donc faire quelque chose pour que ce cirque s'arrête... Ah si seulement elle était stérilisée; ce ne serait pas ce cinéma tous les 6 mois...

Un autre problème grave qui peut suivre les chaleurs est encore du à ce cycle particulier avec l'influence prolongée de la progestérone qui mime une gestation s'il n'y en a pas. Il s'agit d'une accumulation de débris dans l'utérus qui petit à petit deviennent du pus. Ceci s'appelle **pyomètre** (utérus rempli de pus). Ceci est gravissime! Votre chienne est très très mal, boit comme un trou, a du pus qui coule. Elle doit être hospitalisée, perfusée et la seule solution pour qu'elle s'en sorte c'est d'enlever cet utérus dégueulasse. Inutile de vous dire qu'anesthésier un animal si mal en point n'est pas dénué de risques... Mais pour le coup elle sera stérilisée!

Autre truc au nom barbare : le **diabète** méta-somatotrophique. C'est encore lié aux hormones qui sont sécrétées durant le cycle : elles épuisent les capacités du pancréas à sécréter son insuline. Ainsi certaines chiennes (c'est pas ultra fréquent heureusement) ont un diabète durant leur cycle. Du moins au début... En effet ceci évolue. la chienne commence par avoir du diabète pendant ses cycles seulement (ça passe inaperçu le plus souvent : la chienne boit beaucoup plus mais rien d'autre). Entre les cycles tout est normal. Ensuite, les phases de diabète deviennent de plus en plus longues et au bout d'un moment ça ne revient plus à la normale : votre chienne est devenue diabétique!!

Dernière raison que je vais citer : l'**épilepsie**. Les oestrogènes présents au début du cycle aggravent l'épilepsie. Ainsi, si votre chienne est épileptique (origine très probablement génétique), lors de ses chaleurs elle risque de faire plus de crises qu'à l'habitude, voire elle n'en fait que durant ses chaleurs. Mais bon de toutes façons il ne devrait pas y avoir de reproductrices épileptiques vu que c'est héréditaire...

Voici le principal risque de la stérilisation d'une chienne : si cela est fait tôt il y a des risques d'**incontinence urinaire**. En effet le sphincter de la vessie a besoin des oestrogènes pour fonctionner correctement. S'il n'en a pas eu assez au moment de la stérilisation il se peut que votre chienne devienne incontinente. Ce sera pas des gouttes en continu mais des flaques (c'est seulement lorsque la vessie est pleine que la chienne ne se retient pas) surtout le soir et la nuit. Ceci se traite facilement grâce à des oestrogènes.

Pour les mâles, il n'y a pas autant d'indications médicales. Les principales raisons médicales

pour la castration sont la **cryptorchidie** (un ou les 2 testicules ne sont pas descendus dans le scrotum) et les **problèmes prostatiques**.

Pour la cryptorchidie, l'intérêt de la castration s'explique par :

1. la cryptorchidie est héréditaire donc se transmet. Un chien cryptorchidie ne devrait pas reproduire afin de ne pas risquer de transmettre les mauvais gènes à ses enfants! C'est pas parce qu'un descendant est normal qu'il n'est pas porteur des mauvais gènes qu'il pourra transmettre à son tour...

2. la cryptorchidie est dangereuse! Le ou les testicules qui ne sont pas descendus dans le scrotum sont restés au chaud dans l'abdomen. Or le rôle du scrotum est de permettre aux testicules d'être au "frais". Si les testicules sont au chaud ils produisent moins de spermatozoïdes (cf la canicule de 2003...) et ont énormément de chances de tumorer (se transformer en tumeur). Ceci est très embêtant (une tumeur n'est jamais anodine, surtout si c'est un cancer!) : le chien peut perdre beaucoup de poils et ressembler à un chien nu, se gratter tout le temps, il peut avoir son caractère modifié, avoir les mamelles qui gonflent, et peut avoir des tas d'autres problèmes graves (cela dépend surtout du type de tumeur). Ceci arrive sur les vieux chiens à qui on a voulu épargner une opération pour retirer ce testicule...

Les vieux chiens non castrés ont très souvent des problèmes prostatiques. La prostate augmente de taille (inflammation, hyperplasie, tumeur) ce qui gêne le passage des selles dans le rectum (le chien est constipé) et de l'urine dans l'urètre (le chien a du mal à faire pipi). Il y a très peu de solutions médicales ou chirurgicales à ceci, si ce n'est un traitement palliatif pour les derniers jours à venir...

La castration réalisée avant que le chien lève la patte pour faire pipi annule ce phénomène. Mais ça marche pas à tous les coups et le comportement de marquage peut persister. Au niveau de son comportement, il sera soulagé de la recherche d'une femelle, aura moins tendance à fuguer, aura moins tendance à se chamailler avec ses congénères. Mais bon tout ça dépend surtout de son caractère et de son éducation.