

Ou était-ce le mâle ?

Formation continue PET VET pour les éleveurs/éleveuses de chiens

Puce de stérilisation : malédiction ou bénédiction ?

Résumé de Christine Niederberger / Traduction Deepl & Pascale Walker de la conférence donnée par :

Prof. Dr Sandra Goericke-Pesch

Fondation de la faculté de médecine vétérinaire de Hanovre

Motifs justifiant une stérilisation

- Souhait du propriétaire
- Prévention de la reproduction incontrôlée
- Comportement
- Prévention de certaines maladies ? (Tumeurs mammaires chez la chienne)
- Raisons médicales

Raisons médicales

- Maladies androgénodépendantes (dépendantes des hormones sexuelles mâles) telles que les kystes de la prostate, la prostatite, l'hyperplasie bénigne de la prostate (HBP)
- Adénomes des glandes périanales (tumeurs bénignes fréquentes des glandes cutanées situées autour de l'anus chez les chiens)
- Chiennes > pyomètre, tumeurs ovariennes, etc.

§ 24b Ordonnance sur la protection des animaux

[RS 455.1 - Ordonnance du 23 avril 2008 sur la protection des animaux \(OPAn\) | Fedlex](#)

<https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2008/416/fr>

Aspects importants de la stérilisation selon la législation suisse sur la protection des animaux :

- **Situation juridique** : conformément à l'ordonnance sur la protection des animaux (OPAn), la stérilisation est considérée comme une exception à l'interdiction générale des interventions chirurgicales visant à faciliter la détention des animaux.
- **Obligation d'empêcher la reproduction** : selon l'OPAn, les détenteurs d'animaux sont tenus de prendre des mesures raisonnables pour éviter une reproduction excessive.
- **Dignité animale** : la stérilisation doit être proportionnée et respecter le bien-être du chien.

Pourquoi des alternatives ?

- Crainte des effets secondaires et de leurs conséquences
- Irréversible

Utilisation d'un produit hormonal - Suprelorin (implant)

Principe actif : la desloréline (= agoniste de l'hormone de libération des gonadotrophines, GnRH)

L'« implant de castration » provoque chez les mâles une castration chimique temporaire en réduisant le taux de testostérone, en inhibant la libido et en stoppant la production de spermatozoïdes. L'effet se manifeste au bout de 2 à 6 semaines, dure de 6 à 12 mois selon l'implant et est entièrement réversible. Comme des spermatozoïdes sont encore stockés dans les épидидymes, il peut s'écouler jusqu'à 6 semaines avant que le mâle ne soit stérile.

- Castration à l'essai
- Réversible
- Utilisation répétée possible

Contre-indications à l'utilisation d'un implant hormonal

- Tumeurs testiculaires
- Hyperplasie bénigne de la prostate aiguë ou clinique
- Cryptorchidie