

Avis du Conseil du bien-être des animaux (9/12/2010) *concernant les colliers électriques*

Après avoir reçu plusieurs plaintes et questions à ce propos, la ministre a demandé au Conseil du bien-être des animaux de rendre un avis sur le sujet.

Les colliers sont de trois types selon le but :

- 1) colliers anti-aboiements : lorsque l'animal aboie, un choc électrique est administré automatiquement pour arrêter ce comportement;
- 2) colliers reliés à une clôture invisible : lorsque l'animal s'approche de la clôture, un choc électrique lui est administré pour éviter la fuite;
- 3) colliers d'entraînement : une personne délivre un choc électrique au moyen d'une télécommande pour arrêter ou installer un comportement spécifique.

Dans la pratique, ces colliers s'avèrent être un moyen efficace et fiable pour contrôler les aboiements, la fuite et d'autres comportements. Ces dernières années, on a pu constater une évolution dans le secteur des colliers électriques. Les plus gros fabricants de colliers électriques se sont rassemblés il y a cinq ans au sein de l'"Association des fabricants de colliers électroniques" (ECMA)¹ et se sont engagés à respecter une charte pour le bien-être de l'animal et des standards (par exemple appliquer un courant électrique de maximum 200 mA mesuré avec une résistance de 500 ohm). Nonante pourcents des colliers électriques vendus en Belgique sont fabriqués par un producteur qui est membre de l'ECMA. Un fabricant a développé un système qui veille à ce que le courant n'augmente pas sous l'influence d'une résistance changeante (un système de stimulation contrôlée : par exemple lorsque la peau est humide et induit donc une meilleure conduction du courant, l'intensité de ce dernier reste malgré tout constante). Le dossier du Conseil², qui a été établi sur base de la littérature récente et pertinente sur les colliers électriques, indique que la majeure partie de la littérature ne peut pas être utilisée pour évaluer la nouvelle génération de colliers électriques à faible intensité de courant: soit l'intensité des chocs y est plus élevée que l'intensité maximale de la génération actuelle de colliers, soit l'intensité n'était pas indiquée. La littérature plus récente montre qu'en cas d'utilisation correcte, l'utilisation du collier implique une situation à laquelle le chien s'adapte relativement facilement. Par conséquent, l'impact en termes de stress et de bien-être est limité dans ce cas.

Le Conseil du bien-être des animaux reconnaît que le problème n'est pas tant le collier électrique en soi que le mauvais usage qui en est fait : dans le cadre de l'utilisation de ces colliers et, en particulier des colliers d'entraînement, la compréhension des principes d'apprentissage est indispensable. Etant donné que, dans ce dernier cas, c'est une personne qui stimule le chien (au moyen d'une commande à distance), il est important pour le bien-être de l'animal que cela se fasse d'une manière contrôlée et prévisible (du point de vue de l'animal). Les deux éléments les plus importants sont le timing précis de l'administration du choc électrique (par rapport au comportement à supprimer ou à installer) et l'administration cohérente de ces chocs (toujours le même choc indépendamment de l'état d'esprit du chien qui actionne la télécommande).

L'utilisation de colliers électriques est acceptable pour le Conseil du Bien-être des Animaux moyennant certaines conditions relatives à leur fabrication, à leur vente et à leur utilisation (voir ci-après). Ces conditions visent à éviter des stimulations aléatoires, des surstimulations, des dommages physiques et/ou psychiques au chien, un mauvais usage, à limiter les achats impulsifs et à favoriser un usage correct. Pour éviter, avec plus de garantie, de causer des dommages physiques à l'animal, les normes concernant l'intensité du courant maximale sont plus strictes que les normes de l'ECMA.

Le Conseil préconise d'imposer les paramètres suivants aux fabricants (1), aux vendeurs (2) et aux utilisateurs (3).

1. Fabrication

¹ <http://www.ecma.eu.com/>

² Dossier "Welzijnsaspecten bij het gebruik van elektrische halsbanden bij honden" (uniquement en Néerlandais)

- Respect des normes européennes de transmission radio (fréquence et output)
- Un code unique pour chaque émetteur, de sorte que des interférences avec un autre émetteur soient impossibles.
- Ne pas excéder des valeurs maximales déterminées en ce qui concerne le courant de crête, le courant rms³, la durée de l'impulsion électrique et l'énergie de cette impulsion⁴. En cas d'utilisation d'un système dont la stimulation n'est pas contrôlée, des normes plus strictes seront imposées.
- Durée de stimulation limitée par arrêt automatique.
- Distance maximale de 6 cm entre les deux électrodes ("pôles").
- Électrodes arrondies aux bouts en contact avec la peau du chien.
- Notice d'utilisation dans les langues officielles du pays, avec mention des risques liés à un mauvais usage.
- Dans le cas de colliers anti-aboiements : double détection de l'aboiement (bruit et vibration)
- Le mode d'emploi doit contenir un tableau mentionnant, pour une résistance donnée de 500 ohm et en fonction du niveau d'utilisation sélectionné, l'ampérage délivré. En conséquence, les niveaux des différents fabricants et modèles peuvent être comparés.

2. Vente

- Limiter la vente aux commerces spécialisés dont les vendeurs ont suivi une formation concernant l'utilisation
- Limiter l'accès à ces articles dans les magasins spécialisés (pour que l'on doive s'adresser au vendeur).
- Obligation pour le vendeur d'informer le client et de discuter avec lui de ce dont il a besoin exactement.

3. Utilisation

- Ne pas utiliser le collier jour et nuit.
- Dans le cas d'une clôture invisible, offrir suffisamment d'espace au chien pour qu'il puisse se mouvoir sans être directement dans la zone active de la clôture.
- Informer l'acheteur via Internet/par CD-ROM de l'usage correct et raisonné.

Remarque :

Animaux en Péril, Eurogroup for Animals, GAIA, le Conseil National de la Protection Animale (CNPA) et l'Association nationale des sociétés de protection animale (ANSPA) n'approuvent pas cet avis : « Le collier n'est pas un moyen fiable pour contrôler l'aboiement, la fuite ou d'autres comportements. Ce genre de collier ne peut pas être en vente libre ; les barrières prévues par l'avis ci-dessus sont insuffisantes pour pouvoir éviter une utilisation sans discernement et abusive. En outre, il existe suffisamment de méthodes d'apprentissage basées sur la récompense, qui rendent l'utilisation des colliers électriques inutile. Nos associations sont disposées à envisager l'admissibilité de l'utilisation du collier électrique seulement dans des cas très spécifiques et comme seule solution alternative à l'euthanasie, ce qui peut uniquement être jugé au moyen d'une étude comportementale et d'un suivi par des personnes formées à cet effet. Par ailleurs, l'utilisation actuelle d'un collier dans le cadre du sport canin (comme sport et comme hobby) ne sert aucun but raisonnable dans l'intérêt de l'animal et n'est, par conséquent, pas justifiable. Le texte résume un texte d'opposition détaillé que les associations concernées ont transmis au secrétariat du Conseil du Bien-être des animaux. »

³ Root mean square

⁴ - Avec système à stimulation contrôlée, l'intensité du courant est indépendante de la résistance entre électrodes :
La valeur du courant de crête de chaque impulsion n'augmente pas de plus de 10% lors d'un changement de la résistance de test de 5000 ohm à 500 ohm

Courant de crête maximal < 150 mA (mesuré avec une résistance de 500 ohm)

Courant rms maximal < 30 mA rms (mesuré avec une résistance de 500 ohm et indépendamment de la nature du courant)

Pas de système à stimulation contrôlée : en cas de changement de résistance de 5000 ohm à 500 ohm, la valeur du courant de crête augmente de plus de 10% ⇒ facteur de sécurité 2

Courant de crête maximal < 75 mA (mesuré avec une résistance de 500 ohm)

Courant rms maximal < 15 mA rms (mesuré avec une résistance de 500 ohm et indépendamment de la nature du courant)

- Durée maximale d'une impulsion ≤ 10 ms

- Energie maximale d'une impulsion ≤ 5 mJ (mesurée avec une résistance qui provoque une énergie maximale)

- Energie maximale des impulsions pendant une seconde ≤ 500 mJ (mesurée avec une résistance qui provoque une énergie maximale)