

Les colliers peuvent-ils endommager irréversiblement votre chien ?



Prévention des traumatismes involontaires

« Le degré de force utilisé par un formateur est inversement proportionnel au niveau de compétence du formateur. » Leah Roberts

Avant de commencer à lire les lignes qui suivent, je vous invite à faire un petit test. Ouvrez vos mains et joignez vos pouces. Placez les pouces, à la base de la gorge, dirigez vos doigts pointés vers l'avant et entourez les autour de votre cou.

Maintenant, prenez une grande respiration, pressez et tirez vos mains en arrière avec toute votre force en maintenant vos pouces connectés à votre cou. C'est ce que de nombreux chiens ressentent quand ils sont en laisse et qu'ils tirent. Si vous êtes toujours désireux de poursuivre cette expérience, mettez un collier étrangleur autour de votre cou, attachez-le à une laisse et demandez à un ami de tirer et de secouer périodiquement sur la laisse.

Bienvenue dans le monde du chien !

Non, il ne s'agit pas de vous faire traverser cette expérience et de vous demander de tester un collier étrangleur ou de choc électrique. A travers cet article, il nous semble important de conscientiser les tuteurs d'animaux aux besoins des chiens à dessein d'apprendre à mieux les traiter, et de tenter de leur expliquer comment les colliers peuvent rendre les chiens physiquement et émotionnellement malades. La plupart des gens ne sont pas vraiment conscients des implications qu'une laisse et un collier peuvent induire sur la vie du chien.

Si vous aimeriez voir de tels dispositifs de torture médiévale, comme les colliers étrangleurs, les martingales, les colliers à broche et électriques, être relégués au musée des antiquités, voici une description de leurs impacts sur la santé du chien. Et lorsque vous rencontrerez une personne avec

un chien étouffant dans son collier, vous n'aurez plus le même regard indulgent. Ces informations ont pour motivation d'apporter un éclaircissement, qu'il existe bien des relations entre les blessures au cou et la santé des chiens. Docteur Vétérinaire Peter Dobias

La façon dont nous percevons les animaux détermine la façon de les éduquer

Pour Pat Miller, éditeur du Whole Dog Journal, le fossé entre ceux qui abhorrent les colliers étrangleur et électronique comme des outils abusifs de formation pour un chien et ceux qui les soutiennent et les promeuvent comme des outils exceptionnellement efficaces est tellement énorme qu'il ne sera probablement jamais comblé.

Dans une position plus modérée se situent ceux qui croient que le collier de choc ou étrangleur peut être un outil de formation efficace entre les mains des professionnels qualifiés dans de très rares circonstances, et les professionnels qui préfèrent ne pas les utiliser, mais qui se sentent obligés d'informer leurs clients qui insistent sur leur utilisation et comment les utiliser correctement.

Comment la communauté de la formation et du comportement canin peut être aussi divisée sur l'avis d'un simple outil ? Peut-être parce que l'outil n'est pas si simple, sa perception dépend en grande partie de ce que vous lisez, en quoi vous croyez, de la façon dont vous percevez et respectez les animaux, de votre propre formation et philosophie personnelles. C'est sur l'une de ces bases que la plupart des gens choisissent un mode éducatif qui correspond à leurs idées. Est-ce la meilleure façon de procéder pour rendre un chien heureux et respectueux de son environnement ?

http://www.whole-dog-journal.com/issues/9_2/features/Dog_Collars_15786-1.html

Ne tirez pas sur la laisse !

La plupart d'entre nous se demandent comment prendre des mesures efficaces pour arrêter la traction du chien sur la laisse, et comment réellement lui enseigner une attitude détendue au cours des promenades. Divers dispositifs sont vendus sur le marché, la plupart d'entre eux ne semblent pas vraiment efficaces, surtout avec certains chiens qui semblent irrémédiablement résistants.

Des milliers de personnes ont appris à la dure avec des colliers étrangleur et des colliers Prong (colliers de pincement avec pointes dirigées vers l'intérieur), qui ne fonctionnent tout simplement pas en tant que dispositifs de formation automatique pour arrêter un chien de tirer. Certes, ces outils peuvent avoir un effet à court terme, qui ne durera pas longtemps.

La seule façon d'obtenir des effets durables avec ces dispositifs est d'ajouter quelques secousses, qui, selon toute croyance, causent de la douleur parfois intolérable au chien. Si la douleur ressentie suite

à la traction sur le collier est assez forte, le chien va effectivement se décourager, mais pas tellement de tirer sur la laisse, mais de *profiter* de la promenade. Le chien connaît la douleur alors qu'il se concentre sur quelque chose d'intéressant qui a attiré son attention dans son environnement. Le chien ne comprend pas vraiment le sens de cette traction, par contre, il se souviendra de la douleur qui y est associée.

Dans certains cas, lorsque la personne est impatiente ou en colère, la secousse est tellement forte qu'elle déclenche en plus une réaction de peur chez le chien. Dans tous les cas, **le chien va relier la douleur avec ce qu'il avait à l'esprit au moment où il a connu la douleur**. Et, il ne comprendra pas que c'est parce qu'il a tiré sur la laisse qu'il est « puni », car dans son esprit, la traction est **une conséquence douloureuse** de ce qu'il essayait de faire au moment où il a reçu la traction. A partir de ce moment-là, vous pouvez avoir des problèmes, **car le chien va faire des associations susceptibles de rester ancrées toute sa vie**.

Si par exemple, il reçoit systématiquement des secousses sur le cou, alors qu'il croise d'autres chiens, il aura tendance à réagir quasi systématiquement à chaque rencontre avec ses congénères, car dans son esprit « chien = secousse et douleur ». En fait, sans le savoir, **vous renforcez le problème que vous désirez justement éviter**.

Le même genre de réaction de peur indésirable chez le chien va résulter de l'utilisation d'un collier électrique. Encore une fois, en appliquant la douleur, vous dissuadez le chien de jouir justement de la chose dont il désire profiter. La promenade doit être agréable pour votre chien, mais pour vous aussi.

La punition et l'application de la douleur ne fonctionnent tout simplement pas sur un chien sans prendre certains risques de voir apparaître des effets secondaires. La punition est une invention humaine, et le chien n'a pas de code génétique pour la comprendre, aucun instinct qui peut traiter et fournir une réponse significative.

Certes les animaux entre eux mettent des limites, mais certainement pas de la façon dont nous agissons envers eux. **Un chien puni par la douleur est susceptible d'arrêter le comportement que vous ne lui permettez pas, non pas sous l'effet de la compréhension, mais par peur des représailles**.

Avez-vous pensé pourquoi vous prenez votre chien pour aller promener ? C'est certainement parce que vous avez envie de passer un moment agréable avec lui. Alors, pourquoi utiliser la douleur dans tout cela ?

Les effets du collier sur le chien

Il y a quelques années, nous désirions éduquer notre chien. Sans connaissance spécifique à ce sujet, nous nous sommes rendus dans un centre d'éducation canine classique. Une des premières choses qui nous a été demandée était de nous munir d'un collier étrangleur. Etant novices dans ce domaine, nous avons fait confiance aux conseils de l'éducateur.

A la première séance de « dressage », le moniteur a pris notre chien pour nous montrer comment procéder avec le collier étrangleur. L'éducateur a commencé à marcher sur la piste accompagné de notre chien. Etant donné que notre chien ne réagissait pas de la manière dont l'éducateur l'avait prévu, ce dernier a tiré brutalement sur le collier en étouffant brièvement notre chien, qui sous l'effet du choc, est tombé violemment sur le dos. Notre chien s'est relevé avec difficulté, et il s'est retourné vers nous. Dans ses yeux nous avons lu tout son désespoir et son incompréhension face au traumatisme qu'il vivait, car il n'avait jamais été brutalisé auparavant.

Le cœur déchiré nous avons repris notre chien, et nous ne sommes plus jamais retournés dans ce centre. Nous étions persuadés qu'il existait d'autres alternatives plus saines, que de contraindre un chien avec la peur ou la violence. Ces informations relèvent donc du fruit d'une longue réflexion sur la façon d'éduquer ou de simplement promener un chien avec douceur, respect et plaisir partagé.

En toute bonne foi, certaines personnes sont persuadées, que le chien ne ressent aucune douleur lorsqu'il étouffe dans son collier à travers une traction sur la laisse. Ceci est un mythe. Tout comme les humains, les animaux ressentent la douleur, qu'elle soit physique, morale ou émotionnelle.

En quelque sorte, la conviction de l'insensibilité du chien permet d'avaliser des pratiques non éthiques, et de perpétuer une éducation à travers des méthodes coercitives. Ce type d'éducation entraîne le chien à obéir à travers la peur d'être puni, et non à travers une collaboration spontanée faite avec joie et plaisir.

Lorsque le chien tire sur la laisse, la traction peut causer beaucoup de dommages physiques et émotionnels. Le cou et la colonne cervicale sont les « *canaux énergétiques* » les plus importants du corps. Ils contiennent la moelle épinière pour l'approvisionnement de l'ensemble du corps, et sont le siège des nerfs des pattes antérieures, et de la voie de l'énergie qui traverse les nerfs qui contrôlent la fonction des organes internes. La glande thyroïde qui régule l'ensemble du métabolisme du corps est également située au niveau du cou. Si le flux d'énergie dans le cou est interrompu ou restreint, toute une série de problèmes peuvent survenir, y compris des boiteries, des problèmes de peau, pulmonaires, digestifs, auriculaires, oculaires, et des dysfonctionnements de la glande thyroïde.

L'histoire et les idées fausses de la théorie de la dominance

Les « *dresseurs* » de chiens vous diront que vous devriez dominer le chien comme le chef d'une meute de loups, et puis dire au chien d'une voix grinçante et élevée « Good Boy » ! Nous pensons, que cette attitude aide les tuteurs des animaux plutôt que le chien. Beaucoup estiment qu'il faut absolument dominer le chien, sinon c'est lui qui nous dominera.

A contrario, les relations devraient être fondées sur des situations positives, comme jouer, s'amuser, et le renforcement positif. Au lieu de menacer nos chiens à chaque fois que nous voulons les former, il serait préférable de parfaire l'arc de jeu humain. C'est par le comportement du jeu social que les animaux apprennent les uns des autres.

En outre, il est amusant de jouer avec nos chiens, et nous pouvons apprendre beaucoup en les observant et en interagissant sainement avec eux. Les meutes de loups sur un terrain de chasse travaillent en collaboration, et la hiérarchie passe par un conseil d'administration. Le but de l'affichage de la dominance est d'exclure le subordonné de certaines activités, comme la procréation et l'élevage. Le loup alpha n'essaie pas d'enseigner quoi que ce soit au subordonné, il sait « *qui il est* » et il n'a pas besoin de prouver quoi que ce soit.

Blessures connexes liées aux colliers

La plupart des gens ne savent pas que les laisses et les colliers trouvés sur le marché peuvent être à la base de nombreux problèmes, qu'un simple incident de traction ou une fin de la course au bout de la laisse sont des phénomènes pouvant engendrer des traumatismes graves. Alors, comment pouvons-nous réduire ce risque ? Pour vous aider à mieux comprendre l'importance de la santé et de l'alignement du cou dans l'état général de santé de votre chien, voici quelques exemples de répercussions physiques des tractions répétées sur la laisse et le collier.

Hypothyroïdie

Il semble évident que le collier pousse réellement sur la gorge exactement dans la région de la glande thyroïde. Cette glande est sévèrement traumatisée quand un chien tire sur la laisse, elle s'enflamme, et conséquemment, le corps « détruit » son propre système immunitaire quand il essaie d'éliminer les cellules enflammées de la thyroïde. La destruction des cellules thyroïdiennes entraîne le déficit de l'hormone thyroïdienne (hypothyroïdie), et parce que la glande thyroïde régit avec le métabolisme de chaque cellule, elle peut affecter l'ensemble du corps. Les symptômes peuvent être une faible énergie, des problèmes de peau, une perte de poids, une tendance aux infections des oreilles et une insuffisance thyroïdienne.

Problèmes aux oreilles et aux yeux

Selon une étude publiée par le *Journal de l'American Animal Hospital Association* en 2006, un second inconvénient d'un collier non adapté est qu'il augmente la pression au niveau des yeux. En conséquence, cet outil peut aggraver les signes cliniques ou la progression de la maladie chez les chiens atteints de glaucome, d'une cornée amincie et d'autres affections oculaires où la pression au niveau des yeux est un problème. Lorsque les chiens tirent sur la laisse, le collier restreint la circulation sanguine et lymphatique au niveau de la tête.

Donc, les chiens qui ont ou sont susceptibles de l'une de ces conditions devraient soit être formés par une méthode basée sur le renforcement positif (sans coercition ni usage de la force) et éduqués à marcher en laisse lâche. Par conséquent, il serait plus que bénéfique que ces chiens portent un harnais, et de préférence celui que nous préconisons à la fin de ce document. Certains problèmes des oreilles et des yeux disparaissent après la commutation du collier pour un harnais ergonomique de qualité.

Léchage excessif et boiterie des pattes avant

La traction sur la laisse affecte les nerfs innervant les pattes antérieures. Cela peut conduire à une sensation anormale dans les pattes, et les chiens peuvent commencer à se lécher les antérieurs. Souvent à tort, ces individus sont souvent diagnostiqués allergiques, quand tout ce qui doit être fait est de retirer le collier et de traiter la blessure au niveau du cou. (Small Animal Interna Medecine du Docteur Vétérinaire Richard W.Nelson)

Variété de blessures au cou, y compris les traumatismes émotionnels

Certains chiens souffrent sévèrement de blessures au cou à force d'être saccadés. Les laisses de vulgarisation n'aident pas parce qu'elles encouragent les chiens à tirer. Les chiens sont confrontés à des secousses imminentes quand ils arrivent à la fin de la laisse, et ce phénomène est encore accentué lorsqu'il s'agit d'une laisse à enrouleur.

Si vous avez un chien de type « remorqueur », toute tension sur la laisse prédispose à renforcer le problème. Chez ce type de chien, plus la laisse est tendue, et plus il aura tendance à éviter cette sensation en tentant de la fuir en tirant vers l'avant.

Les différents types de collier

Chaîne en métal (collier étrangleur)



Une chaîne en métal autour du cou d'un chien est destinée à attirer son attention en provoquant un étouffement dans l'espoir qu'il va apprendre ce qu'il n'est pas censé faire avant qu'il soit étouffé. La chaîne est censée se libérer une fois que la tension se relâche, mais si le chien continue à tirer, cela ne se produit pas. Cet outil incorrect peut provoquer de graves dommages à la trachée, la gorge, le cou, les yeux et à l'œsophage. Si ce collier était utilisé sur un être humain, il constituerait une peine cruelle et inhabituelle. Alors pourquoi voulez-vous continuer à l'utiliser sur votre chien ?

Le collier étrangleur est un outil de punition, il ne fournit pas une formation ni un renforcement positif respectueux. Cet outil n'apprendra pas à votre chien à gérer et à canaliser son énergie ou par plaisir de collaboration, mais à réagir à vos commandes par crainte des représailles et de la douleur.

Il y a beaucoup de raisons médicales et sécuritaires pour lesquelles il est bénéfique d'éviter le collier étrangleur. Sans surprise, tirer fort sur le cou peut causer des problèmes de santé. Si la force d'un chien tirant sur un collier plat augmente déjà considérablement la pression intraoculaire, imaginez-vous à quel point la pression augmente quand vous tirez sur le chien avec une fine chaîne ! Même si votre chien n'a pas de problèmes oculaires, le collier étrangleur, est tristement célèbre pour exacerber les problèmes des voies respiratoires. Par exemple, il peut aggraver la toux chez les chiens prédisposés à l'effondrement de la trachée (trachée faible qui s'aplatit plus qu'elle ne devrait) et affecter la capacité respiratoire des chiens avec une petite trachée comme les carlins, les bouledogues, etc.

Article sur la santé du cavalier King Charles : Clare Rusbridge, European Specialist in Veterinary Neurology, Londres : « *Les neurologues faisant des recherches sur la syringomyélie ou son traitement chez les cavaliers recommandent l'utilisation d'un harnais pour tous les épagneuls nains anglais. La pression d'un collier, et / ou d'une laisse d'exposition, des secousses sur le cou pendant la croissance peuvent au mieux causer une douleur inutile et probablement pourraient empirer la syringomyélie en irritant le secteur sensible du cou, ou le cerveau qui dépasse souvent et forme des syrinxes, qui sont les premiers signes chez un chien affecté. On recommande que les colliers d'éducation, ou bien les*

colliers à pointes ne soient utilisés à aucun moment. Beaucoup de vétérinaires voient régulièrement des problèmes et des dommages au niveau de la trachée chez les chiens tirant sur leur collier. Chez les petites races, il est donc recommandé d'utiliser un harnais en raison de la petitesse de la trachée et du cou. » <http://www.fckc.com/cavalier-king-charles-sante-accueil.html>

En outre, les chiens peuvent développer des lésions neurologiques lorsque les corrections sont assez fortes. Les dommages, appelés syndrome de Horner, peuvent entraîner des changements dans la pupille de l'œil et une boiterie nerveuse au niveau des pattes antérieures. Enfin, même si vous n'utilisez pas un collier étrangleur de la manière décrite ci-dessus, cet outil ne devrait jamais être laissé sur un animal sans surveillance, car il peut se coincer et serrer au point d'étrangler un chien paniqué. Dans une étude rétrospective menée en Suède, Hallgreen (1992) sur les douleurs et les blessures rachidiennes, il a été révélé que 91% des chiens présentant des anomalies cervicales ont une longue histoire de traction sur la laisse. Cela suggère fortement que les corrections infligées avec ces colliers sont potentiellement préjudiciables à la santé physique et émotionnelle du chien.

<http://1stsat.cynod.com/CollarsandEyeIssues.pdf>

Collier électrique



Effets du collier électrique

- Protrusion du disque intervertébral
- Evanouissement
- Paralysie partielle ou complète des membres
- Lésions de la moelle épinière
- Dommages au nerf vague qui affecte la fonction des organes vitaux, comme le cœur, les poumons, le foie, la vessie, la rate, les reins
- Ecrasement de la trachée avec asphyxie partielle ou complète
- Concassage et parfois fracture de l'os du larynx
- Problèmes à l'œsophage
- Forte augmentation de la pression au niveau de la tête pouvant causer des dommages au cerveau et parfois un prolapsus de l'œil

<http://eldri.ust.is/media/ljosmyndir/dyralif/Trainingdogswithshockcollar.pdf>

Les chiens jappent, aboient, pleurent, c'est un besoin, mais c'est aussi un exutoire émotif et leur façon de vous faire comprendre quelque chose d'important. C'est leur façon de communiquer, d'exprimer leurs émotions, de montrer leur excitation, d'inviter un congénère à jouer... Bref, les raisons sont multiples. La popularité des colliers électriques est grande, et cet outil se vend par centaine chaque année. Les acheteurs, souvent, se disent contre la cruauté envers les animaux, en faveur des techniques basées sur le renforcement positif, mais ils acceptent tout de même d'enfiler l'un de ces colliers à leur chien croyant que c'est le remède miracle aux problèmes d'aboiements. C'est très paradoxal, et non, ce n'est pas un "remède".

Beaucoup de personnes utilisent ces colliers, car on leur fait croire que c'est le remède à tous les maux en éducation. Et pourtant la plupart du temps, vous arrangerez un problème pour en faire ressortir un autre, sans parler de la maltraitance psychologique subie par les chiens. Une fois le collier enlevé, le problème est d'ailleurs toujours présent. Le collier à choc électrique est le plus dur de tous les outils de formation.

Ce type de collier émet une décharge électrique pour réprimander le chien et le faire obéir, par l'utilisation de la peur. Il peut fonctionner uniquement dans les cas extrêmes pour sauver la vie d'un chien qui refuse d'écouter. **Malheureusement, ce collier peut affecter tout le système nerveux d'un chien. Le collier n'enseigne pas au chien à penser par lui-même ou à exploiter son énergie de façon positive, que du contraire, il engendre la peur et parfois l'agressivité. Et, dans de telles conditions, un chien craintif peut se faire du mal à lui-même ou à autrui.**

Beaucoup de formateurs et de professionnels du comportement canin qui adhèrent à une philosophie d'entraînement positif trouvent l'idée d'utiliser le collier étrangleur ou de choc électrique tout à fait abusive, voire dangereuse. Le Docteur Karen Overall, une vétérinaire, comportementaliste et auteur très respectée, qui dirige la Clinique Comportementale de l'Université Vétérinaire de Pennsylvanie depuis plus de 12 ans, énonce :

« Il n'y a plus de raison pour que les gens continuent à être mal informés. Permettez-moi de proposer mon opinion parfaitement claire : Le collier de choc électrique n'est pas un outil de formation - dans la grande majorité des cas, il répond aux critères d'abus. Dans ma population de patients, les chiens qui ont été "traités" avec ce collier de choc ont un risque beaucoup plus élevé d'un résultat indésirable (par exemple, l'euthanasie) que les chiens non soumis à un choc, et je ne recommande jamais l'euthanasie.

Dans toutes les situations où le choc a été utilisé, il y a quelques dégâts, même si nous ne pouvons pas les voir facilement. Aucun propriétaire n'a besoin d'utiliser cette technique pour atteindre son objectif. Les chiens qui cessent d'exposer un problème de comportement, généralement aussi cessent

de manifester des comportements normaux. Les seules données disponibles soutiennent l'idée que le choc n'est ni efficace, ni un outil de formation adéquat. Cela dit, il est temps, nous avons à remplacer les mythologies et les avis personnels de chacun avec des données et une pensée scientifique. »

http://www.dogdaysnw.com/doc/overall_collars.pdf

Karen L. Overall, MA, VMD, PhD, DACVB, ABS Certified Applied Animal Behaviorist

Docteur Karen Overall, 2007, "Considerations for shock and training collars : Concerns from and for the working community", University Illinois :

- ✚ Lorsque les méthodes aversives (négatifs) ont été utilisées sur les chiens soignés par la Vétérinaire K. Overall pour des problèmes comportementaux, ces animaux deviennent plus anxieux, plus pathologiques, potentiellement plus agressifs et dangereux, en fonction de leur problématique.
- ✚ Ces outils (collier électrique, étrangleur) concourent à engendrer la peur, la douleur, et la méfiance, et, ce faisant, ils causent des dommages à long terme qui rendent les chiens plus réactifs, moins confiants, et moins aptes à atteindre leur plein potentiel dans leur partenariat avec les humains.
- ✚ Ils peuvent engendrer une paralysie laryngée affectant la voix et la déglutition.
- ✚ Ils peuvent aggraver le syndrome d'instabilité (syndrome de Wobbler) et l'arthrose de la colonne cervicale chez le chien.

http://www.dogdaysnw.com/doc/overall_collars.pdf

- ✚ La douleur causée par le choc, peut provoquer un chien à réagir de façon agressive vers une cible à proximité (une personne ou un autre chien).
- ✚ Les morsures sont répétitives et désinhibées dans toutes les attaques où les colliers électriques ont été utilisés sur les chiens. L'attaque est une réponse à la douleur du choc.
- ✚ Dans tous les cas, il n'y a pas de comportement d'avertissement à la victime de l'attaque : aboiement, grondement, grognement, grognement en montrant les dents.
- ✚ Aussi les autres études qui ont été faites par Renfrew (1997), et Ulrich (1964) ont noté la nature intense et vicieuse de l'agression suite aux chocs.

<http://www.dogexpert.com/Background%20%20Qualifications/Electronic%20fences.pdf>

Roger Ulrich, 1966 , "Pain as a cause of aggression", l'Université de Michigan (La douleur cause d'agression)

<http://icb.oxfordjournals.org/content/6/4/643.abstract>

Licol (Halti)



Cet outil est conçu pour arrêter un chien de tirer, en enroulant une sangle en nylon autour de son museau, et en sanglant sous le menton. Toutefois, certaines personnes confondent le nez avec le museau. Il s'agit d'un outil positif lorsqu'il est utilisé correctement. Cependant, lorsqu'il est adopté incorrectement, comme c'est parfois le cas lorsqu'on n'a pas reçu les informations appropriées par un éducateur canin professionnel compétent, ce collier peut causer des lésions au cou et à la colonne vertébrale du chien.

Collier Prong



Ce collier a été conçu par un vétérinaire, il est destiné à simuler une chienne saisissant son chiot par le cou. Ce collier métallique à griffes à têtes plates creuse au niveau du cou à chaque fois que le chien tire. Il existe de nombreux cas où le chien a tiré à travers les branches du collier entraînant de graves blessures par perforation au niveau du cou. Le collier Prong peut être extrêmement dangereux si la personne glisse accidentellement ses doigts entre les dents de cet outil. En fin de compte, ce collier engendre de la douleur, et n'enseigne pas au chien à maîtriser sa propre énergie, mais simplement à être prudent et sur la défensive, afin de ne pas être « puni » sévèrement. Bien que le collier Prong puisse sembler offrir une solution rapide, il peut engendrer des effets secondaires dramatiques.

✚ **Le sentiment d'être puni engendre souvent un chien qui se coupe ou se ferme à son environnement, voire même qui assout sa frustration par de l'agressivité.** A travers la douleur infligée, le meilleur que vous gagnerez sera un dommage dans la relation à votre chien.

- ✚ Votre chien n'apprend pas ce qu'il faut faire, mais plutôt comment l'éviter, et l'ancien comportement sera de retour lorsque le collier broche sera ôté de son cou.
- ✚ Lorsque votre chien éprouve de la douleur dans son environnement, cela peut engendrer une association négative, y compris avec d'autres chiens, les enfants et les étrangers.
- ✚ En aucune manière, ce collier simule la correction des dents d'une mère chez son chiot. C'est un mythe pur et simple.

L'article de Pat Miller paru dans le *Whole Dog Journal* «Collier de choc : un grand moyen de formation positive ou une incarnation diabolique ? »

http://www.peaceablepaws.com/articles.php?subaction=showfull&id=1282176759&archive=&start_from=&ucat=1&type=p

Laisse à enrouleur



La laisse à enrouleur a également un impact sur la santé de certains chiens de type « tracteur ». En effet, lorsque le chien court en déroulant la laisse, il reçoit un choc lorsque qu'il arrive au bout de sa course. Certains chiens sont projetés violemment en arrière, et l'arrêt brutal exerce une traction sur la colonne vertébrale et le cou. Le chien ne comprend pas pourquoi il est « puni » par un choc, alors qu'il est tout simplement en train de découvrir son environnement.

Collier plat et laminé



De loin le plus commun des colliers est le collier plat ou roulé qui se fixe avec un clip en plastique ou une boucle. Certes, ce collier est pratique, car il peut contenir l'identification de votre chien, mais il peut quand même constituer un certain danger.

Un chien jouant avec un congénère peut être pris accidentellement au collier provoquant la panique. Alors que les chiens luttent pour obtenir le lâcher prise, le collier peut se resserrer et étouffer un des chiens. C'est pourquoi, les chiens qui font l'objet de ce type de jeux rudes ne devraient pas être laissés sans surveillance et devraient idéalement porter des colliers séparatistes semblables à ceux des chats, qui s'ouvrent en cas de besoin.

Conjointement, il a déjà été constaté qu'un chien qui se gratte la tête puisse éventuellement accrocher son ergo dans l'anneau destiné à accrocher la laisse. Les colliers classiques engendrent également un effet de traction et de pression au niveau du cou et de la colonne vertébrale, ceci est d'autant plus vrai si vous vivez avec un chien de type « *tireur compulsif* ». Pour le comprendre, il suffit d'écouter la respiration et d'observer l'effet d'étranglement lorsque le chien tire sur la laisse.

Martingale



Le collier de type martingale est comme un collier plat, mais il se resserre lorsque le chien tire. Même s'il se resserre, il n'est généralement pas utilisé pour donner une correction, comme le ferait un collier étrangleur. Quand il est réglé correctement, il peut être moins susceptible de glisser hors du cou. Ce type de collier doit être ajusté de sorte que, même lorsqu'il est serré, il n'est pas prévu pour étrangler accidentellement le chien.

La douleur comme une cause d'agression de Roger Ulrich

Résumé : « Le comportement agressif peut être provoqué par des stimuli aversifs, comme un réflexe inconditionné. Un choc électrique, la chaleur, des coups physiques et des stimulations intracrâniennes sont parmi les stimuli qui susciteront des combats. Diverses caractéristiques de stimulus (comme la fréquence de la présentation, l'intensité et la durée, dans le cas de choc) et l'environnement en général, influencent la vitesse à laquelle la douleur influencera le niveau d'apparition des combats. Des caractéristiques animales, telles que le sexe, l'âge, le handicap sensoriel, l'espèce et l'expérience sociale influencent aussi l'apparition de la réponse par l'agression.

L'agression peut être conditionnée à la fois selon les paradigmes de l'opérant et du répondant. Étant donné que les deux, l'opérant et le répondant, peuvent influencer simultanément des résultats intéressants au niveau des interactions. Selon un certain nombre de variables, l'agression du répondant exerce une influence disruptive sur le comportement social commandé par les stimuli opposés. L'interférence de l'agression avec le comportement maintenu par un stimulus aversif peut

nous amener à remettre à jour notre opinion sur l'efficacité du stimulus opposé dans des situations sociales. Bien que la douleur soit probablement une source d'agression humaine, d'autres recherches avec des animaux infrahumains, ainsi que des recherches actuelles avec les humains, devraient élucider la relation entre les stimuli aversifs, et l'agressivité chez l'homme. »

<http://icb.oxfordjournals.org/content/6/4/643.abstract>

Mieux vaut prévenir que guérir

Si vous avez un chien de type « *tracteur* », qui a déjà un long passé de traction sur une laisse ou un harnais classiques, il serait peut-être utile de le faire examiner par un vétérinaire ou un ostéopathe expérimenté pour une évaluation de la nuque. Vous pouvez également faire vérifier la thyroïde, les taux thyroïdiens, et les vertèbres, afin d'exclure ou de détecter tout signe de blessure. Gardez à l'esprit que beaucoup de vétérinaires ne sont pas formés pour le contrôle de l'alignement vertébral, et pour ce type de problème, il s'agit de trouver le bon professionnel.

Un harnais – l'alternative au collier

Nous savons tous combien il est important d'éduquer nos animaux de compagnie à partir du moment où ils entrent dans nos vies. Parce que nous les aimons, notre intention est de les garder en sécurité et heureux, et nous devrions faire de notre mieux pour les socialiser entre eux, les intégrer dans la famille en leur enseignant les bonnes manières.

La plupart des méthodes de formation populaires utilisées aujourd'hui ne fonctionnent pas vraiment, parce qu'elles comptent sur la corruption, la peur ou la force. Les méthodes conventionnelles ne permettent pas de développer des relations de confiance et respectueuses pour améliorer la capacité innée de votre chien à suivre facilement votre jugement de leader, vous faire plaisir, avoir du plaisir lui-même en ayant une saine activité mentale. Et aucun des outils de formation classiques va vous aider à enseigner à votre chien comment exploiter correctement son énergie d'une manière totalement libre, sans douleur, et il ne lui apprendra pas non plus à prendre des initiatives.

Allez dans n'importe quelle animalerie et vous trouverez des colliers traditionnels, des colliers étrangleurs métalliques, des colliers à broches et des colliers de choc. Il a été prouvé que chacun de ces outils archaïques peut avoir des effets négatifs possibles sur la gorge de votre chien, la trachée, le cou, la colonne vertébrale, les yeux et les états émotionnels, et qu'aucun d'entre eux n'a été conçu pour honorer véritablement l'amour inconditionnel, le respect et le soin que nos chiens et chiots méritent.

Un harnais et une laisse de qualité peuvent faire toute la différence pour vous aider à traverser éthiquement toutes les étapes de l'éducation de votre compagnon à quatre pattes. Nous espérons que vous rejoindrez nos efforts et que vous transmettez cette information à d'autres, afin d'éviter au maximum des éventuels traumatismes chez les chiens.

La solution idéale

Idéalement, nous devrions communiquer clairement ce que nous désirons à nos chiens, au lieu de punir automatiquement leurs comportements indésirables. Avec des méthodes éducatives basées sur le **conditionnement opérant**, c'est un fait qu'un **comportement renforcé positivement** est un comportement qui sera **intégré et répété**. Si le comportement de votre chien est renforcé par une laisse lâche, il comprendra ce que vous attendez de lui, sans douleur. Par contre, les chiens éduqués avec une méthode coercitive quittent souvent leurs « mauvaises » habitudes, mais non par compréhension, mais par peur. Est-ce vraiment ce que vous désirez pour votre chien ?

Un comportement renforcé positivement devient un comportement automatique. Quand un comportement est appris, il ne nécessite qu'un renforcement occasionnel pour rappeler ce que vous attendez. Par contre, lorsque le chien ressent de la douleur à travers une traction au moment où il voit des enfants, d'autres chiens ou des étrangers, il est susceptible d'établir un lien entre son environnement et la douleur qu'il a vécue, et lors d'une prochaine rencontre, votre chien risque de vous surprendre en aboyant, en tirant sur la laisse ou en se levant du sol. La même chose est vraie avec les clôtures électriques : quand un chien se fait électrocuter à la clôture au même moment où un passant arrive à sa hauteur, il a de forte chance qu'il y ait une association négative.

Par conséquent, la meilleure façon de promener les chiens en sécurité, sans douleur et de prévenir les blessures au cou est d'adopter un harnais, mais pas n'importe lequel, car la façon dont il est conçu diffère beaucoup dans la prévention des traumatismes. Après avoir essayé de multiples harnais pour nos chiens, le meilleur que nous ayons trouvé sur le marché est le harnais **Walk-In-Sync. And Training System**. Ce harnais s'adapte sur la plupart des chiens, les sangles ne tombent pas trop bas sur la poitrine et maintiennent les épaules souples et libres. Un harnais auquel la laisse est attachée à l'avant de la poitrine, tel que le **Walk In Sync And Training System** est la meilleure solution, car il distribue la pression des tractions et des secousses dans tout le corps et garde le cou et la gorge libres. Beaucoup de harnais trouvés sur le marché ont la laisse attachée sur le dos, ainsi toute traction restreint la partie avant du cou en appuyant ainsi sur les veines, les artères, les nerfs et les canaux d'énergie.



Walk In Sync™ Walking and Training System

Ce harnais d'entraînement pour chien élimine l'action de tirer sur la laisse, facilement et sans douleur en 5 minutes, nous vous le garantissons ! **Conçu par un éducateur canin professionnel, Alecia Evans, le harnais « Walk In Sync™ Walking and Training System »** est conçu avec un anneau situé à la poitrine, ce qui crée un point de pression entraînant le chien à reculer lorsqu'il tire vers l'avant. Ce produit comprend un harnais, une laisse de 150 cm et un sac de rangement.

Où acheter Walk In Sync™ Walking and Training System ?

Harnais & laisse : 49.90 €

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

Alain : 0032 (0)474 30 12 75

Sylvia : 0032 (0)479 80 13 33

E-mail : alain.falques@skynet.be

Sources

Docteur Karen L.Overall : Clinical Behavioral Medicine for Small Animals.

<http://www.amazon.com/Clinical-Behavioral-Medicine-Small-Animals/dp/0801668204>

Docteur Peter Dobias

<http://peterdobias.com/community/2011/07/dog-collars-can-cause-disease-and-possibly-lead-to-cancer/#>

Docteur Sophia Yin – Quels types de harnais et de colliers sont dangereux pour votre chien ?

<http://drsophiayin.com/blog/entry/which-types-of-collars-and-harnesses-are-safe-for-your-dog>

Peta Org

<http://www.peta.org/living/companion-animals/dangerous-dog-collars.aspx>

Barks from the guild

<http://barksfromtheguild.wordpress.com/choke-and-prong-collars-health-concerns-call-for-equipment-change-in-dog-training/>

Pets Thenest

<http://pets.thenest.com/dangers-dog-shock-collar-5419.html>

Collier choc, outil de formation positive ou incarnation diabolique ? de Pat Miler

http://www.whole-dog-journal.com/issues/9_2/features/Dog_Collars_15786-1.html

Clicker Solution

<http://www.clickersolutions.com/articles/2001/dominance.htm>

Chien éducation élevage

<http://www.chien-education-elevage.com/documents/dominance-par-thierry-bedossa-et-severine-belkhir.pdf>

<http://www.chien-education-elevage.com/documents/historique-education-canine-hierarchie-et-dominance.pdf>