

Animaux de compagnie

>> Comportement

Arrivée du chiot et phéromonothérapie :
un duo gagnant

L'arrivée du chiot dans un nouveau foyer s'accompagne de comportements parfois pénibles pour les nouveaux propriétaires qui, pour les faire cesser, risquent d'adopter des solutions susceptibles, paradoxalement, de les aggraver. Sans annuler le stress de cette période transitionnelle, l'utilisation de phéromones d'apaisement permet de limiter la fréquence et la durée de ces manifestations gênantes.

« Passer de l'environnement canin à l'environnement humain constitue un véritable défi pour un chiot à qui on demande d'être équilibré, c'est-à-dire socialisé, adaptable, facile à éduquer et doux avec ses maîtres ! », a expliqué notre confrère comportementaliste Patrick Pageat lors d'une conférence sur la phéromonothérapie présentée au congrès de l'Afvac, le 8 décembre, à Paris. Pour faciliter cette transition brutale, il a suggéré de recourir à des méthodes susceptibles de prévenir l'apparition de troubles comportementaux. La phéromonothérapie fait partie des aides de choix, comme en témoignent les résultats d'une étude dirigée par notre confrère.

Traitements inadaptés

Le décalage environnemental subi par le chiot lors de son transfert de l'élevage au domicile de son nouveau propriétaire est source de manifestations comportementales parfois gênantes, d'autant plus marquées que les milieux de vie sont différents.

Patrick Pageat a confirmé la difficulté de la phase d'adoption qui peut être traumatisante et s'accompagne d'une dimension stressante indéniable, liée à la suppression de la figure maternelle, aux différents transports subis par le chiot, à sa rencontre avec des éléments nouveaux (humains, environnement sensoriel...).

Toutefois, les comportements qu'elle génère (pleurs, gémissements, grattements aux portes), même s'ils représentent une nuisance aux yeux des propriétaires, sont souvent normaux et c'est leur traitement, inadapté, qui provoque l'apparition de troubles comportementaux. Ces derniers, en altérant le lien entre le propriétaire et son chien, sont susceptibles de conduire à des abandons.

Pour faciliter le passage de cette période transitionnelle, notre confrère a étudié l'utilité des phéromones maternelles d'apaisement diffusées par le collier DAP ND.

Stress de séparation et de nouveauté

« Les résultats ont mis en évidence deux types de stress, celui induit par la séparation et celui généré par la nouveauté », a souligné notre confrère. Le stress de séparation s'évaluait plutôt lors du contrôle à 3 jours, sur des paramètres tels que les vocalises diurnes et nocturnes et des comportements comme le grattage des portes ou l'hyperactivité. Le stress de nouveauté était évalué entre autres à partir de quatre paramètres (réactions de peur suite à un ordre du maître, réactions de peur face à un inconnu, fréquence des épisodes d'hypervigilance à la maison, réactions de peur en promenade) au 15^e jour.

L'AUTEUR

Maud LAFON

Rédactrice permanente de la DV

Face au stress de séparation, le collier DAP ND a généré des effets significatifs par rapport au groupe placebo en réduisant les nuisances : moins de vocalises nocturnes (disparition en 5 jours chez le groupe DAP ND alors qu'on en enregistrerait encore 15 jours après dans le groupe contrôle) et diurnes. Les effets sont également significatifs à 15 jours sur un certain nombre de comportements gênants : grattage de porte, comportement exploratoire excessif. Il n'y a eu, par contre, aucune différence significative entre les deux groupes en ce qui concerne la propreté, comportement qui résulte d'un apprentissage et reste plus indépendant du facteur stress.

Résultats concordants avec la bibliographie

En ce qui concerne le stress de nouveauté, les différences ont été également significatives en faveur du groupe DAP ND sur les quatre paramètres présentés.

Ces résultats sont concordants avec les études déjà réalisées dans ce domaine, selon l'intervenant.

« La phéromonothérapie permet de prévenir les peurs habituellement exprimées par les chiots lors de l'adoption et diminue la tendance des maîtres à adopter des stratégies qui facilitent finalement le développement de troubles comportementaux en raison des ambivalences comportementales qu'elles engendrent », a conclu notre confrère. ■

>> GROS PLAN

Protocole de l'étude

Pour évaluer l'impact des phéromones maternelles d'apaisement, diffusées par le collier DAP ND, sur l'acclimation du chiot qui arrive dans son nouveau foyer, notre confrère Patrick Pageat a effectué une étude portant sur 66 chiots. 32 animaux étaient équipés de DAP ND et 34 d'un collier placebo. Tous les chiots étaient issus d'une animalerie.

Les chiots recevaient un collier à l'arrivée dans l'animalerie et il était remplacé par un collier neuf lors de l'achat de l'animal et de son départ vers un nouveau foyer.

L'étude a porté sur les 15 premiers jours suivant l'adoption. Les adoptants étaient contactés par téléphone aux 3^e et 15^e jours afin de répondre à un questionnaire comportant des données épidémiologiques, des informations sur le comportement alimentaire, sur l'acquisition de la propreté, la réaction du chiot laissé seul, son interaction avec ses propriétaires et des inconnus, ses vocalises. **M.L.**

>> Encore plus d'infos !

- Gaultier & al. Using multivariate analyses to emphasize behavioural patterns related or not to DAP treatment in newly adopted puppies. *Proceedings of the 6th IVBM Meeting Riccione June 2007*, pp.187-188.
- Gaultier & al. Efficacy of Dog Appeasing Pheromone in reducing stress related behaviors of newly adopted puppies coming from a pet-shop. *Proceedings of ACVB/AVSAB Meeting, Washinton D.C. July 2007*.
- Gaultier & al. Efficacy of Dog Appeasing Pheromone in reducing stress linked to social isolation of newly adopted puppies (*Canis familiaris*). *Veterinary Record (In Press)*.