



Trois jours d'ateliers collaboratifs autour de la santé canine

# INTERNATIONAL DOG HEALTH WORKSHOP



Cette 5<sup>e</sup> édition se déroulait autour du thème « Partenaires dans la santé canine ».

Mi-juin 2024 s'est tenue à Helsinki la 5<sup>e</sup> édition de l'International dog health workshop, un atelier de travail international sur la santé du chien proposé par l'International partnership for dogs (IPFD). L'équipe scientifique de la Centrale Canine y était pour rencontrer ses homologues et participer aux échanges.

*Par le service Santé et ressources génétiques*

La dernière édition du workshop de l'IPFD avait eu lieu avant la crise sanitaire, en 2019. Depuis, la communauté regroupée autour de l'IPFD avait surtout été animée en ligne, notamment par le biais du site DogWellNet, mais aucune réunion en physique n'avait pu se tenir. Plus de 100 personnes venues d'une vingtaine de pays différents se sont donc rendues en Finlande pour assister à ces rencontres 2024, représentant des entreprises et associations très diverses, des kennels clubs aux laboratoires de tests génétiques pour l'espèce canine, en passant par la compagnie d'assurances Agria, la société Mars petcare ainsi que la branche Royal canin.

L'objectif de l'IPFD est de proposer des actions pour améliorer la santé et le bien-être de tous les chiens. Cet objectif a été décliné en différents sujets pour ce congrès, répartis selon quatre thématiques :

- Offre et demande : chaque chien compte ;
- Élevage pour la santé et le bien-être ;
- Big data ;
- La couleur est-elle importante ? Définition de la race et de la variété.

Les sponsors de l'événement ont pu assurer plusieurs sessions plénières. Ainsi, Royal canin a présenté son initiative « Choose health » qui est mise en œuvre en France notamment par le Pôle expert canin. Agria a aussi présenté les « Agria breed profiles », ces données statistiques issues des traite-

ments des assurances dans les pays nordiques. L'interprétation de ces données a été discutée dans la salle, notamment le fait qu'il est important de toujours les comparer avec des données empiriques des propriétaires et éleveurs des différentes races pour en tirer les meilleurs enseignements.

## Dilemmes d'éleveur

Le groupe de travail traitant de l'offre et la demande a eu de nombreuses discussions sur l'évolution de la demande et sur les attentes de la nouvelle génération de propriétaires de chiens, qui s'appelle aujourd'hui «pet parent» et dont la relation à l'animal est différente de celle des générations précédentes. Cette nouvelle génération aspire à recueillir plus d'informations avant d'acheter ou d'adopter un chien. Une conclusion a été l'importance des systèmes de label autour des élevages, dont les référentiels pourraient être partagés entre différents pays.

Un deuxième groupe de travail avait pour thématique le cœur du sujet: comment élever des chiens en bonne santé. Ce groupe a notamment travaillé sur la définition de l'hypertype et sur le partage d'informations à propos de l'hypertype, en particulier concernant le contenu des études scientifiques déjà publiées. D'autre part, il a été souligné l'importance du respect de la législation: en effet celle-ci a largement évolué dans le sens d'un élevage responsable et mettant en avant la santé comme critère de sélection ces dernières années, mais elle n'est pas toujours respectée, entraînant d'importantes différences entre les éleveurs suivis par les kennels clubs et les éleveurs non suivis.

## Analyses de données

Le sujet des données, pris sous la formulation «big data», a été approfondi. En effet, de nombreuses données sur l'état de santé des chiens existent dans diverses bases de données à travers le monde. La question est l'analyse de toutes ces données et le croisement des informations. En effet, différentes sources pourraient avoir des données complémentaires, comme ce qui a été présenté lors de l'analyse des données Agria.

## HYPERTYPE: LES DONNÉES DU BREATH

La Centrale Canine a présenté un poster sur les données autour du BREATH, le test fonctionnel pour les races brachycéphales, développé en coordination avec les différents clubs des races concernées. Nous avons pu échanger au sujet du syndrome brachycéphale et des stratégies de sélection avec plusieurs kennels clubs et organisations de santé vétérinaire. Le BREATH, adopté en Italie et en Espagne, peut devenir un outil important de sélection de base des chiens de races brachycéphales.



Le poster scientifique de la Centrale Canine sur le BREATH a suscité l'intérêt des participants.

Un autre sujet notable a fait l'objet d'un atelier: les programmes de retrempe, qui existent surtout dans les pays nordiques. Les participants ont mis en commun les différentes réglementations qui peuvent exister dans chaque pays pour l'inscription des chiens issus des programmes de retrempe. Il est important d'avoir en tête qu'avant tout programme de retrempe, une analyse de la population actuelle doit être effectuée pour évaluer le bienfondé de la démarche dans la résolution des problèmes identifiés (consanguinité trop élevée, maladie ou trait à éradiquer, etc.).

## Et la suite ?

Suite à cette réunion, les différentes parties prenantes sont reparties chacune avec de nombreuses idées sur les collaborations futures à mener. L'idée d'une base de données listant les sujets de recherche sur le chien menés par chacun autour du globe a été parmi les idées validées par l'assem-

blée. D'autres projets de partage d'informations sont encore à construire avec les différents partenaires. La réunion d'industriels, de kennels clubs, d'équipes de recherche sur le chien, de représentants des vétérinaires ou encore de représentants de clubs de races pendant ces trois jours a permis un brassage important d'idées et de projets et promet de belles collaborations pour l'avenir, pour le bien-être et la santé des chiens. ■

## Pour en savoir plus

Le site internet de l'IPFD est le site [www.dogwellnet.com](http://www.dogwellnet.com), sur lequel de nombreuses informations sont à retrouver: les stratégies d'élevage pour différentes races ou encore les tests génétiques disponibles par race, les laboratoires qui les proposent et la prévalence de la maladie dans une race, les résumés des travaux menés pendant les workshops, etc.