

Compte rendu du juge de la Nationale d'Elevage 2019

S'il est une race pour laquelle le mot de conformité au standard prend son sens, c'est bien pour notre Bulldog continental.

Race trop neuve pour que l'amateur, qu'il soit juge ou éleveur, puisse dire avoir une longue expérience de la race. Alors ils n'ont que le standard pour se raccrocher.

Néanmoins, il y avait en France des petits doguins de la Villette au début du 20ème siècle qui ont disparus.

Il y avait donc un véritable manque pour un petit dogue de taille raisonnable que le Bulldog Continental est venu combler.

Au fait, savez vous pourquoi ce nom ?

Le Kennel Club Suisse cherchait un nom. Le Professeur Raymond Triquet, un des parrains, a proposé Bulldog Continental comme pour les chiens continentaux, par opposition avec les chiens d'arrêt britanniques.

Ceci pour la petite histoire...

Revenons aux chiens.

La diversité des types ne m'est pas apparue comme un problème et la race ne m'est pas apparue si hétérogène.

Il est important de préserver l'absolue fonctionnalité de la race en étant sans complaisance sur les respirations bruyantes que les anglais appellent "rasping", d'autant que c'est pour le moment très rare.

Il en va de même pour l'excès de rides ou leur profondeur exagérée, véritables nids à microbes, rare également en tous cas lors de cette manifestation.

Beaucoup de chiens s'approchaient de la limite de taille. J'ai privilégié outre la fonctionnalité, les proportions de corps qui doit être court, la solidité de la ligne du dessus, les proportions en tête, des yeux ronds, nets bien pigmentés.

Un point sur lequel il faut être vigilant est la symétrie des mâchoires.

Enfin bref, j'ai vu beaucoup de chiens proches du standard avec d'excellents caractères.

Bravo pour cette belle nationale bien organisée sans fausse note, une vraie réunion de club amicale, conviviale.

Félicitations au Comité de ce jeune Club de race qui si on en juge sur la tenue de l'Assemblée Générale devrait avoir de beaux jours devant lui.

Merci à tous

Anne Marie Class