

SAUSHEIM - TRAINING CLUB ÎLE NAPOLÉON

## Allez, on danse !

Le club canin Training club Île Napoléon à Sausheim a créé, il y a 3 ans, une section de « dog dancing ». Au stage organisé samedi a succédé, hier, un concours.



« Le dog dancing était anciennement appelé obérythmée pour obéissance rythmée. Les maîtres avec leur chien évoluent sur une musique de leur choix. Ils sont jugés sur une partie technique (variété et difficulté des mouvements), mais aussi sur une partie artistique (fluidité, complicité) et l'interprétation de la musique (évolution en harmonie, utilisation de l'espace) » explique très clairement Céline Bourgailh, monitrice d'éducation canine et responsable du concours qui s'est déroulé hier.

Vingt-six passages avaient été programmés tout au long de la journée avec 22 chiens (certains étaient inscrits plusieurs fois). Les participants ont rallié Sausheim depuis Wittenheim et plusieurs communes bas-rhinoises.

Les deux grandes catégories étaient celles du « freestyle », où les figures sont libres (tour, sauts, marches, tous les mouvements avec ou sans accessoires dont les limites sont l'imagination du maître... et la sécurité du chien) et le HTM, pour Heel Work to Music, c'est-à-dire de la marche au pied, avec possibilité de dix figures imposées (chien à droite du maître, à gauche, entre les jambes, parallèle...). Un à un, les toutous ont été invités à se produire face au public et surtout, à Esther Niemeijer, compétitrice et juge internationale de dog dancing spécialement venue des Pays-Bas. « Il y a quelques semaines, elle a jugé au championnat du monde à Moscou » précise Céline Bourgailh. Le palmarès a été dévoilé en fin de journée.

Les border collie, bergers australiens et Jack Russel sont les plus représentés dans la discipline. Néanmoins toutes les races de chiens sont aptes à participer aux sessions de dancing dog fixées chaque samedi après-midi au TCIN (dans la forêt de la Hardt, près du Courtepaille).

Renseignements : [www.tcin68.fr/ingo-dog-dancing](http://www.tcin68.fr/ingo-dog-dancing)