

CANI CLUB. Yvon Poilane au plus haut niveau

Les membres du Cani Club de la Côte de Jade sont très fiers cette année car un de leurs adhérents, Yvon Poilane, et sa border collie, Halphie, vont participer au sélectif d'Agility de l'Européenne ce week-end, à Noirterre, ainsi qu'au championnat de France, les 9 et 10 juin à Châtelayon.

L'association micheloise va donc être représentée au plus haut niveau du championnat de France d'agility.

L'agility est un sport canin ludique et fait appel à la complicité entre le maître et son chien. Ce dernier doit franchir un certain nombre d'obstacles placés sur un parcours (sauts de haies, palissade, passerelle, tunnels, slalom etc..) dans un temps donné. Le chien se fie aux indications de son maître pour franchir les obstacles dans le bon ordre.

« Pour participer à cette finale, il est nécessaire d'obtenir des qualificatifs au cours des divers concours annuels afin d'accéder au sélectif régional où six équipes maître-chien en C ont été sélectionnées le 11 février », commente le président Bernard Boue.

Les chiens, classés en trois



Yvon Poilane participera aussi aux trois sélectifs pour la finale européenne qui se déroulera en Autriche.

catégories selon leur grandeur A B C, évolueront sur trois parcours différents pour chaque grade. Deux grades participent à ce championnat, c'est dans le plus haut que seront sélectionnées les six équipes représentant la France au mondial. « Le champion de France ne sera pas forcément choisi car, pour le mondial, grande vitesse et précision sont exigées », commente le président.

« Pour arriver à ce niveau, de nombreuses années sont

nécessaires. Deux ans minimum pour un débutant qui ne s'entraîne qu'une fois par semaine. Un chien peut commencer à 18 mois et terminer sa carrière entre 9 et 10 ans. Il faut beaucoup de motivation et de persévérance pour espérer aller en concours », poursuit la vice-présidente, Josiane Corbard.

Yvon Poilane participera aussi aux trois sélectifs pour la finale européenne qui se déroulera en Autriche.