



### **Avonlea Martin - candidate au poste de directrice régionale pour l'Ontario Est**

Cela fait des années que je participe fièrement aux concours de l'Association d'Agilité du Canada et, plus encore, je suis fière de faire partie de sa communauté. Mon chien Gus et moi avons partagé de nombreux moments de joie et d'humilité, des compétitions locales aux podiums. Passionnée d'agilité, j'ai parcouru plus de kilomètres que je ne veux bien l'admettre en quête de qualificatifs, de travail en équipe, d'amitié sans compter les détours pour un bon café. Sur ma route, j'ai bâti des liens solides avec les membres de l'AAC de tout l'Ontario, que ce soit pour les encourager au bord de l'enceinte, échanger des anecdotes ou se plaindre du tunnel que nos chiens jugeaient facultatif.

Bien que je vive à Kingston depuis 20 ans, mes racines dans le Nord-Ouest de l'Ontario restent fortes. Je retourne aux concours de Thunder Bay au moins deux fois par an, ce qui me permet de conserver des liens et des points de vue du sud et du Nord de l'Ontario. Cette double connexion me permet de représenter un large éventail de voix au sein de l'Est de l'Ontario et de veiller à ce que chaque membre fasse partie de la conversation.

J'apporte mon enthousiasme et de l'organisation à ce rôle. J'aime ce qui est structuré (oui, je suis quelqu'un qui trouve du plaisir dans une feuille de calcul colorée) et j'ai siégé aux conseils d'administration de la Kingston Humane Society et de l'Anna Lane Condominium, j'ai acquis ainsi de l'expérience en gouvernance et en collaboration. L'écriture a toujours été l'une de mes grandes passions et je suis impatiente de contribuer au On Course en partageant des histoires, des mises à jour et des perspectives qui célèbrent notre sport.

Je vais travailler durement pour que toutes les voix soient entendues, que tous les chiens et tous les niveaux d'agilité soient mis en valeur et pour agir comme agent de

changement positif alors que nous progressons ensemble en tant que communauté forte et dynamique.