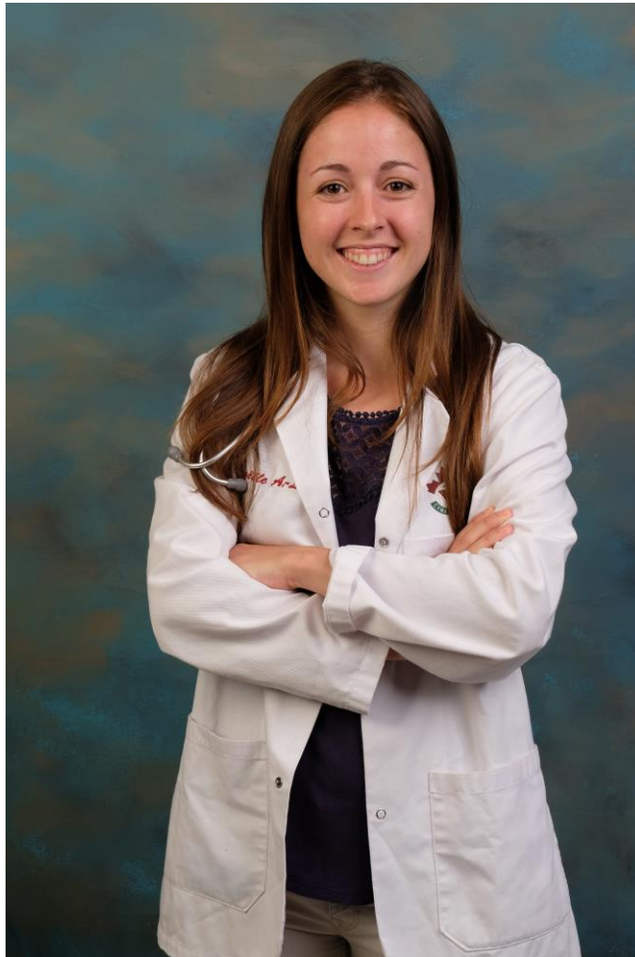


Raphaëlle Audet-Legault

J'ai complété mon Doctorat en médecine vétérinaire à l'Université de Montréal en 2018. L'année suivant ma graduation, j'ai effectué un internat général en médecine et chirurgie des animaux de compagnie au Centre Vétérinaire Rive-Sud, pour ensuite poursuivre avec un internat spécialisé en neurologie au même établissement. Pendant 3 ans, j'ai occupé plusieurs fonctions en clinique privée pour animaux de compagnie : clinicienne en neurologie, vétérinaire en pratique générale et vétérinaire aux urgences. Ayant toujours eu un intérêt pour la santé publique, les zoonoses et l'environnement, j'ai débuté une maîtrise en épidémiologie à l'Université de Montréal à l'été 2022. Mon projet de recherche porte sur l'anaplasmose granulocytaire, une maladie transmise par les tiques en émergence au Québec.



Résumé de la présentation :

Les changements climatiques contribuent à l'expansion géographique des populations de tiques au Québec, ce qui augmente l'incidence des maladies transmises par les tiques, comme la maladie de Lyme et l'anaplasmose. Cette conférence fera un survol de ces deux maladies, en passant par la transmission, les symptômes et le diagnostic chez les humains et les animaux de compagnie.

Il n'est pas rare de rencontrer des tiques lors des activités d'entretien du terrain comme le jardinage. Il est donc important de savoir les reconnaître et savoir quoi faire en cas de piqûre. Les mesures préventives individuelles ainsi que les mesures visant à réduire le risque dans l'environnement seront également abordées. Cette conférence vise donc à mieux informer les citoyens sur les tiques et leurs maladies afin de réduire le risque de transmission.