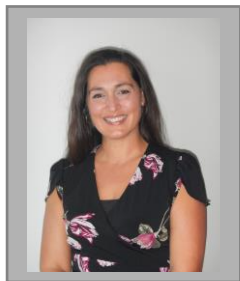


Marie-Josée Nadeau, pht., M.Sc



Professeure adjointe de clinique

7077 Avenue du Parc
Montréal, Qc
H3N 1X7
T 514 343-6111, poste 17264
marie-josée.nadeau.1@umontreal.ca

Coordinées (clinique)
Action Sport Physio
694 Montée Montarville
Saint-Bruno-de-Montarville,Qc
J3V 6B1

Programme
Physiothérapie

Formation

Baccalauréat en Physiothérapie (B.Sc.), Université de Montréal (1997)
Maîtrise ès sciences en Sciences de la Réadaptation (M.Sc.), Université de Montréal (2015)

Champs d'intérêt

- Évaluation musculosquelettique
- Réadaptation musculosquelettique
- Pratiques prometteuses et émergeantes en musculosquelettique
- Tendinopathie

Principaux projets en cours

Publications choisies

Lalumiere M, Perrino S, Nadeau M-J, Larivière C, Lamontagne M, Desmeules F and H. Gagnon D (2021). To What Extent Do Musculoskeletal Ultrasound Biomarkers Relate to Pain, Flexibility, Strength, and Function in Individuals With Chronic Symptomatic Achilles Tendinopathy? *Frontiers in Rehabilitation Sciences - Rehabilitation for Musculoskeletal Conditions.* 2:726313. DOI: [10.3389/fresc.2021.726313/full](https://doi.org/10.3389/fresc.2021.726313/full)

Lalumière M, Paquette P, Nadeau MJ, Lamontagne M, Desmeules, F, Larivière C, Gagnon D (2020). Proposing a minimal data set of musculoskeletal ultrasound imaging biomarkers to characterize Achilles tendon integrity. *Ultrasound in Medicine and Biology.* 46(9):2222-2235. DOI : [10.1016/j.ultrasmedbio.2020.04.024](https://doi.org/10.1016/j.ultrasmedbio.2020.04.024) NCBI : [pubmed/32527592/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32527592/)

Nadeau MJ, Gagnon D, Lamontagne M. Fiabilité et changement minimal détectable de mesures obtenues à partir d'images enregistrées par ultrasonographie afin de caractériser l'intégrité du tendon d'Achille. *Physio-Québec.* Automne/Hiver 2017, numéro 2, volume 44, pages 16 à 19.

Nadeau MJ, Desrochers A, Lamontagne M, Larivière C, Gagnon D (2016). Quantitative ultrasound imaging of Achilles tendon integrity in symptomatic and asymptomatic individuals: reliability and minimal detectable change. *Journal of Ankle and Foot Research;* 9(30):1-17. DOI: [10.1186%2Fs13047-016-0164-3](https://doi.org/10.1186%2Fs13047-016-0164-3); NCBI: [PMC4989299](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC4989299/)