

Conférences scientifiques du CRIR

Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

Adaptation des inventaires MacArthur-Bates du développement de la communication en Inuktituk

Catherine Dench, orthophoniste
Commission scolaire Kativik Ilisarniliriniq de Nunavik

et **Nathacha Trudeau**, Ph.D.
École d'orthophonie et d'audiologie, Université de Montréal
et CRIR—IURDPM (IRD) du CIUSSS CSMTL
Montréal QC



Catherine Dench est une orthophoniste qui travaille pour Kativik Ilisarniliriniq, la commission scolaire de Nunavik, auprès d'enfants dont la langue d'héritage est l'Inuktituk. Elle collabore à des projets de recherche portant sur l'acquisition et l'évaluation de cette langue (avec Shanley Allen, Ph.D.).

Nathacha Trudeau, orthophoniste est professeure à l'École d'orthophonie et d'audiologie de l'Université de Montréal, depuis 2002, et chercheure régulière au CRIR—IURDPM (IRD) du CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, depuis 2011. Elle a développé l'adaptation québécoise des inventaires MacArthur-Bates du développement de la communication (IMBDC).

Il y a peu d'outils disponibles pour l'évaluation des troubles de langage pour les orthophonistes œuvrant auprès de la population pédiatrique autochtone. Cette présentation expliquera le processus d'adaptation des Inventaires MacArthur-Bates du développement de la communication (IMBDC) pour l'Inuktituk (aspects linguistiques, culturels), sa mise à l'essai auprès d'un échantillon ciblé et l'élaboration d'une forme courte qui en découle.



Le mercredi 10 octobre 2018

12h00 à 13h00

CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal — IURDPM

Pavillon Raymond-Dewar
Salle A-205
3600, rue Berri
Montréal QC H1M 1A9



Informations :

Pascaline Kengne Talla

514 284-2214 # 3715

pascaline.kengne.talla.ccsmtl@sss.gouv.qc.ca



Visioconférence

Pour vous joindre en visioconférence,
veuillez vous inscrire sur le site **IRIS**

1182708

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
du Centre-Sud-
de-l'Île-de-Montréal

Québec

