Félix Desmeules-Trudel

fdesmeul@uwo.ca felixdtrudel.github.io Département de psychologie || Institut *Brain and Mind* Université Western Western Interdisciplinary Research Building 5182 London, ON, N6A 3K7

EXPERTISE: Psycholinguistique, Phonétique, Acquisition L2, Développement du langage, Lexique, Méthodes statistiques et computationnelles

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2019-2020 Associé BrainsCAN (Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada)

Université Western – Institut Brain and Mind

2018-2020 Chercheur postdoctoral (FRQSC)

Université Western – Département de psychologie || Institut *Brain and Mind* Laboratoire *Language, Reading and Cognitive Neuroscience* (M. Marc Joanisse)

ÉDUCATION

2013-2018 **Doctorat** en linguistique

Université d'Ottawa

Thèse : Reconnaissance lexicale et détails phonétiques en L1 et L2

Superviseure: Mme Tania Zamuner

2011-2013 **M.A.** Linguistique

Université Laval

Mémoire: Perception des voyelles nasales du français par des apprenants brésiliens

Superviseure: Mme Johanna-Pascale Roy

2008-2011 **B.A.** Sciences du langage (concentration en Psychologie)

Université Laval

PUBLICATIONS

Desmeules-Trudel, F., et Joanisse, M. (en révision). The influence of sleep-related consolidation and phonetic assimilation on newly-learned word recognition and foreign vowel discrimination.

Desmeules-Trudel, F., et Zamuner, T. S. (en révision). *Spoken word recognition in a second language: The importance of phonetic details.*

Desmeules-Trudel, F., Moore, C., et Zamuner, T. S. (en révision). *Monolingual and bilingual children's processing of coarticulation during spoken word recognition*.

Desmeules-Trudel, F., et Zamuner, T. S. (2019). Gradient and categorical patterns of spoken word recognition and processing of phonetic details. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 81(5), 1654-1672.

Desmeules-Trudel, F., et Brunelle, M. (2018). Phonotactic restrictions condition the realization of vowel nasality and nasal coarticulation: Airflow measurements in Québécois French and Brazilian Portuguese. *Journal of Phonetics*, 69, 43-61.

Zamuner, T. S., Moore, C. E., et **Desmeules-Trudel, F.** (2016). Toddlers' sensitivity to within word coarticulation during spoken word recognition: Developmental differences in lexical competition. *Journal of Experimental Child Psychology*, 152, 136-148.

Desmeules-Trudel, F. (2015). Perception of Québec French nasal vowels by Brazilian learners: A pilot study. *Langues et linguistique*, *35*, 40-54.

Desmeules-Trudel, F. (2015). Propriétés aérodynamiques des voyelles nasales et potentiellement nasalisées en français québécois. Dans Vinerte, S. (dir.), *Actes du congrès annuel de ACL*, Ottawa, ON.

Desmeules-Trudel, F. (2015). The aerodynamics of vowel nasality and nasalization in Brazilian Portuguese. Dans The Scottish Consortium for ICPhS 2015 (dir.), *Proceedings of the 18th ICPhS*, Glasgow, UK. Article numéro 0769.

PRÉSENTATIONS ORALES

Desmeules-Trudel, F., & Joanisse, M. (2019). Memory traces of newly-learned words that contain nonnative sounds are more robust after sleep consolidation. Présentation orale au *Congrès annuel de l'ACL*. Université de Colombie-Britannique, Vancouver, CB. 1-3 juin.

Desmeules-Trudel, F., & Zamuner, T. S. (2017). Une explication dynamique de l'interface phonétique-phonologie : Perception de la nasalisation des voyelles en français canadien. Présentation orale au *Congrès annuel de l'ACL*. Université Ryerson, Toronto, ON. 27-29 mai.

Desmeules-Trudel, F., Moore, C. E., & Zamuner, T. S. (2016). Boat or bone? Children's sensitivity to coarticulation during spoken word recognition. Présentation orale à la conférence *Mental Lexicon 2016*. Université d'Ottawa, Ottawa, ON. 19-21 octobre.

Desmeules-Trudel, F., & Zamuner, T. S. (2016). Processing ambiguous vowel nasalization in Canadian French: Reaction times and eye movements. Présentation orale *MOLT Phonology Workshop 2016*, Université Carleton, Ottawa, ON. 18-20 mars.

2

Desmeules-Trudel, F. (2015). The aerodynamics of vowel nasality and nasalization in Brazilian Portuguese. Présentation orale au *ICPhS XIII*, Glasgow, Écosse. 11-14 août.

Desmeules-Trudel, F. (2013). Perception of Quebec French nasal vowels by Brazilian learners: Acoustic and perceptual factors. Présentation orale à la 37^{ème} rencontre de l'APLA, Université de Moncton, Moncton, NB. 1-2 novembre.

Desmeules-Trudel, F., & Paradis, C. (2012). La non-importance de l'aspiration phonétique de l'anglais dans les emprunts en thaï. Présentation orale aux *XXVIèmes JDL*, Université Laval, Québec, QC. 8 mars.

PRÉSENTATIONS PAR AFFICHE

Desmeules-Trudel, F. (2020). Different use of fine-grained phonetic cues for word recognition in an L1 and an L2. Présentation par affiche au *Berkeley Linguistic Society Workshop: Phonological Representations*, Université de Californie Berkeley, Berkeley, CA. 7-8 février.

Desmeules-Trudel, F., & Joanisse, M. (2019). Speech-sound assimilation for second-language learning and memory consolidation of newly-learned words. Présentation par affiche à *PsyLinCS UTM*, Université de Toronto Mississauga, Mississauga, ON. 7 septembre.

Desmeules-Trudel, F., & Zamuner, T. S. (2018). Comparing bilingual and monolingual toddlers' sensitivity to coarticulation during spoken word recognition. Présentation par affiche au *XXI Biennal ICIS*, Philadelphie, PA. 30 juin - 3 juillet.

Desmeules-Trudel, F., & Zamuner, T. S. (2018). The use of phonetic variability for word recognition depends on stimulus ambiguity. Présentation par affiche à la conférence *LabPhon 16*, Université de Lisbonne, Lisbonne, Portugal. 19-22 juin.

Desmeules-Trudel, F., & Zamuner, T. S. (2017). Categorical patterns, phonetic integration and within-category variability in the recognition of spoken words in a second language. Présentation par affiche au *AMP 2017*, Université de New York (NYU), New York, NY. 15-17 septembre.

Pilin, M., **Desmeules-Trudel, F.**, Piché, É., & Zamuner, T. S. (2017). Children use coarticulation cues during spoken word recognition. Présentation par affiche au *Congrès annuel de l'ACL*, Université Ryerson, Toronto, ON. 27-29 mai.

Desmeules-Trudel, F., & Zamuner, T. S. (2016). Processing of coarticulatory nasalized vowels and phonological nasal vowels in Canadian French. Présentation par affiche à la conférence *LabPhon 15*, Université Cornell, Ithaca, NY. 13-16 juillet.

Desmeules-Trudel, F. (2016). Real-time processing at the phonetics-phonology interface: L1 and L2 perception of Canadian French nasalization. Présentation par affiche au *EMLAR Workshop XII*, Université d'Utrecht, Utrecht, Pays-Bas. 20 avril.

3

Desmeules-Trudel, F. (2015). Propriétés aérodynamiques des voyelles nasales et potentiellement nasalisées en français québécois. Présentation par affiche au *Congrès annuel de l'ACL*, Université d'Ottawa, Ottawa, ON. 30 mai.

PRÉSENTATIONS EN TANT QUE CONFÉRENCIER INVITÉ

Desmeules-Trudel, F. (2019). Phonetics and speech-recognition technology. Présentation orale pour *CCT202 Human Perception and Communication* (Mme Rhonda McEwen), Université de Toronto Mississauga, Mississauga, ON. 3 octobre.

Desmeules-Trudel, F. (2019). The phonetics-phonology interface: Historical sound change, phonetic implementation and word recognition. Présentation orale au *Department of Languages, Literatures & Linguistics*, Université York, Toronto, ON. 22 mars.

Desmeules-Trudel, F. (2017). The phonetics-phonology interface: Spoken word recognition and vowel nasalization in L1 Canadian French. Présentation orale pour *LIN3320 Phonological Theory* (M. Kevin McMullin), Université d'Ottawa, Ottawa, ON. 13 novembre.

Desmeules-Trudel, F. (2017). Coarticulation, contrast and spoken word recognition in a second language: Eye tracking and event-related potentials. Présentation orale au *Sound Learning Group meeting*, Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Université Radboud Nijmegen, Nimègue, Pays-Bas. 10 mai.

Desmeules-Trudel, F. (2016). Atelier R (partie 1, Composantes de base; partie 2, Graphiques et statistiques). Atelier pour le Département de linguistique, Université d'Ottawa, Ottawa, ON. 5 et 12 février.

Desmeules-Trudel, F. (2013). Phonetic similarity of Quebec French and Brazilian Portuguese nasal vowels: Dispersion measures and vowel inherent spectral change (VISC). Présentation orale à la *Reunião do Grupo de Estudos Fonéticos (GEF)*, Université de São Paulo, São Paulo, Brésil. 22 mars.

Desmeules-Trudel, F. (2013). Variabilité individuelle pour la production des voyelles nasales en français québécois en en portugais brésilien et implications pour la perception L2. Présentation orale au *Midi-rencontre du Département de langues, linguistique et traduction*, Université Laval, Québec, QC. 1^{er} février.

Desmeules-Trudel, F. (2012). Phonetics for teaching, and teaching phonetics: Perception and acquisition of Québec French by Brazilian learners. Présentation orale pour *ANG2500 General and Contrastive Phonetics* (Mme Andrée Lepage), Université Laval, Québec, QC. 30 novembre.

FINANCEMENT ET DISTINCTIONS

distinctions obtenues dans le cadre de concours contingentés dénotées par *

2019-2020 *Associé postdoctoral BrainsCAN (ajustement de salaire) ± \$26K CAD Université Western, Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada

2018-2020	*Bourse postdoctorale Fonds de recherche du Québec – Société et culture	\$90K CAD
2015-2018	*Bourse d'études sup. du Canada Joseph-Armand Bombardier Conseil de recherche en sciences humaines du Canada	\$105K CAD
2013-2015	*Bourse de doctorat Fonds de recherche du Québec – Société et culture Bourse de 3 ans, utilisée pour 2 ans (\$40K CAD), remplacée par le CRS	\$60K CAD
2013-2018	*Bourse d'excellence Université d'Ottawa	\$35K CAD
2013-2018	*Bourse d'admission (frais de scolarité) Université d'Ottawa	± \$50K CAD
2018	Bourse du doyen (Faculté des Arts) Université d'Ottawa	\$1.5K CAD
2017	*Supplément Michael Smith pour études à l'étranger Conseil de recherche en sciences humaines du Canada Stage de recherche au Donders Institute de Nimègue	\$6K CAD
2017	Bourse de mobilité étudiante Université d'Ottawa Stage de recherche au Donders Institute de Nimègue	\$4K CAD
2013	Stage de recherche Université Laval Stage de recherche à l'Université de São Paulo	\$3K CAD

EXPÉRIENCE DE RECHERCHE

2016	Assistant de recherche	semestre d'hiver
	Département de linguistique – Université d'Ottawa	
	→ Laboratoires de linguistique (LSS, CRLE, PÉLing)	
2013-2014	Assistant de recherche Département de linguistique – Université d'Ottawa et Ger → Projet d'identification vocale, construction d'une base	3
2013-2014	Assistant de recherche Département de linguistique – Université d'Ottawa → Centre de recherche sur le langage des enfants	semestres d'automne et d'hiver

2012 Assistant de recherche

semestre d'été

Département de langues, linguistique et traduction − Université Laval → Contrôle moteur de la parole chez des patients atteints de Parkinson

2010-2011 Assistant de recherche

plusieurs semestres

Département de langues, linguistique et traduction - Université Laval

→ Projet CoPho

EXPÉRIENCE D'ENSEIGNEMENT

Supervision d'étudiants

2019-... Baccalauréat

→ Alyssa Yantsis, BSc Sciences médicales (avec M. Marc Joanisse)

Projet de recherche indépendant – Université Western

Cours enseignés

2017 Département de linguistique – Université d'Ottawa

→ LIN3725 Phonétique intermédiaire

2015 Département de linguistique – Université d'Ottawa

→ LIN3750 Psycholinguistique

Département de langues, linguistique et traduction – Université Laval

→ LNG1002 Notions fondamentales de phonétique et de phonologie

Assistanats d'enseignement

2014-2018 Département de linguistique – Université d'Ottawa

- → LIN2355 Second Language Acquisition (Mme Laura Sabourin)
- → LIN4735 Physiologie de la parole (M. Ian MacKay)
- → LIN1720 Les sons du langage (Mme Kathleen Brannen)
- → LIN4726 Acoustique de la parole (M. Marc Brunelle)

2011-2012 École des langues – Université Laval

→ Francisation des immigrants (Ministère de l'immigration du Québec)

2010-2012 Département de langues, linguistique et traduction – Université Laval

- → LNG2000 Phonologie I (Mme Carole Paradis)
- → LNG3100 Phonologie II (Mme Carole Paradis)

FORMATION EXTRACURRICULAIRE

2017	Stagiaire de recherche Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour – Université Radboud de Nimègue
2016	Participant – EMLAR XII Utrecht Institute of Linguistics OTS – Université d'Utrecht
2014	Participant – STEP @ CCP Centre for Comparative Psycholinguistics – University of Alberta
2013	Stagiaire de recherche Département de linguistique – Université de São Paulo

ACTIVITÉS BÉNÉVOLES ET IMPLICATION

2019	Membre Comité sur l'inclusion et la diversité, Association canadienne de linguistique
2017	Bénévole Labo en action de l'uOttawa, Musée canadien des sciences et de la technologie
2016	Présentateur @ Portes ouvertes Département de linguistique – Université d'Ottawa
2016	Membre du comité organisateur – Psychoshorts 2016 Département de linguistique – Université d'Ottawa
2013-2015	Membre du Comité des conférenciers invités Département de linguistique – Université d'Ottawa

ÉVALUATION D'ARTICLES, DE CONFÉRENCES, ET DE SUBVENTIONS/BOURSES

LabPhon17; Second Language Research; Journal of the Acoustical Society of America; Programme Western Postdoctoral Research Fellowship; International Congress of Phonetic Sciences 2019; Mind, Brain, and Education (avec Mme Tania Zamuner); Cahiers de l'Institut des langues officielles et du bilinguisme – uOttawa; Psychoshorts 2016; Revue canadienne de linguistique; Applied Psycholinguistics (avec Mme Tania Zamuner); XVIèmes Journées de linguistique – ULaval

LANGUES: Français (natif), Anglais (quasi-natif), Portugais

CITOYENNETÉ: Canadien

der int.

Mis à jour : 2 décembre 2019