



88^E CONGRÈS

Du
jamais
su

3 au 7 mai 2021

Université de Sherbrooke
Université Bishop's



Jeunes Trans CAN!: Développement de l'identité de genre chez les jeunes trans et non binaires de moins de 16 ans en soins cliniques

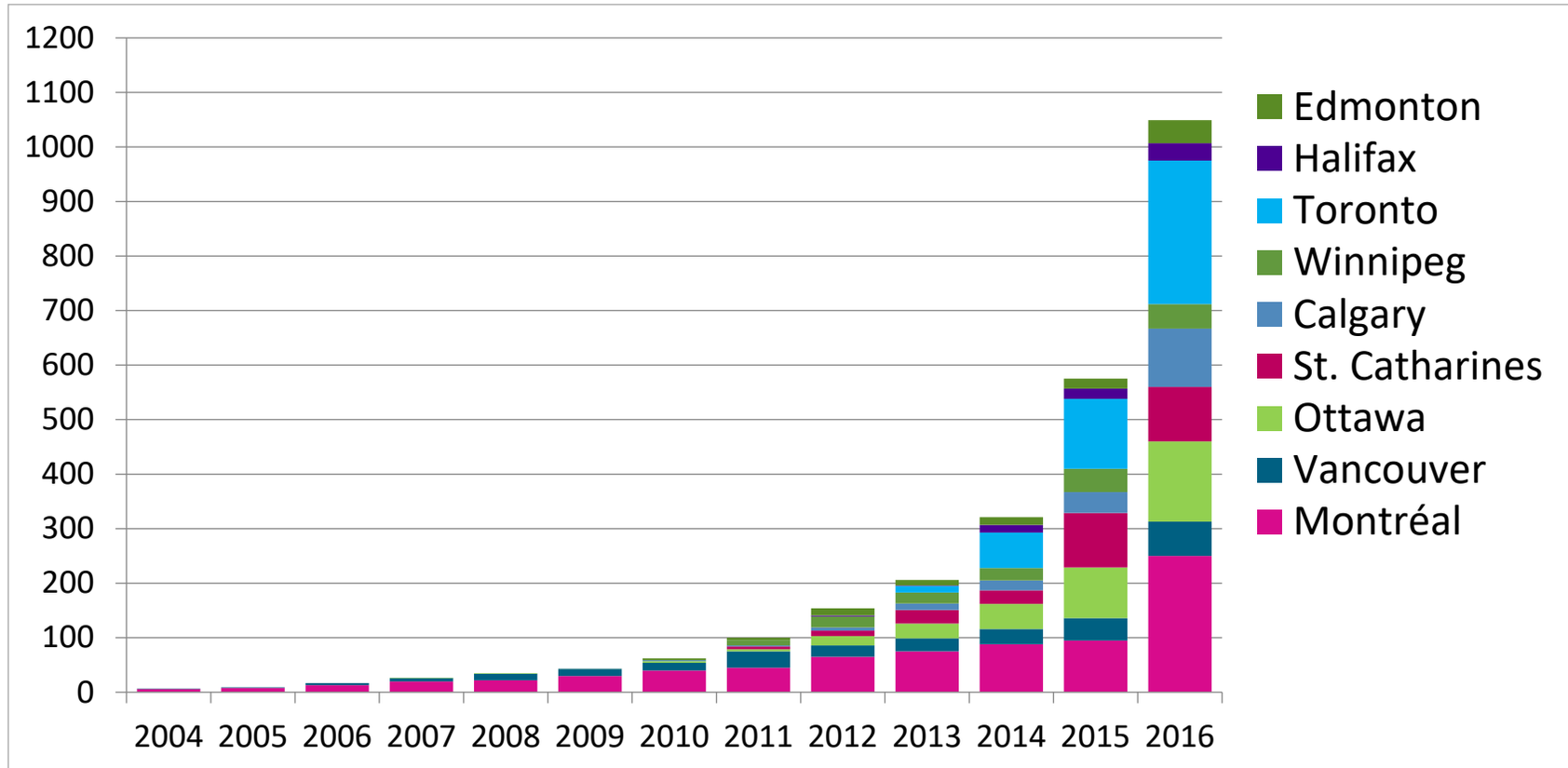
Françoise Susset, D. Psy.
Centre de santé Meraki

Sandra Gotovac, Margaret L. Lawson, Greta R. Bauer,
pour l'équipe de recherche Jeunes Trans CAN!

Contexte

- Les références aux cliniques du genre pour jeunes ont augmenté de manière significative au cours des 10 dernières années
- Malgré les preuves d'un impact positif sur leur santé mentale, des inquiétudes demeurent quant à la pertinence de fournir aux jeunes des traitements pour la dysphorie de genre.

Références de patient.e.s pédiatriques* à des cliniques spécialisées pour bloqueurs de la puberté ou hormones d'affirmation de genre: 9 cliniques canadiennes



* Certains chiffres sont estimés. Certaines références sont pour les jeunes prépubères, bien que les bloqueurs ne sont pas prescrits avant la puberté.

L'échantillon

- 174 jeunes de la puberté à 15 ans
- Référé.e.s à une des **10 cliniques** du genre pour bloqueurs ou hormones
 - Jeunes ont été recruté.e.s lors du premier rendez-vous medical à la clinique
- 160 parents appareillés (92% des jeunes ont un parent qui a participé)

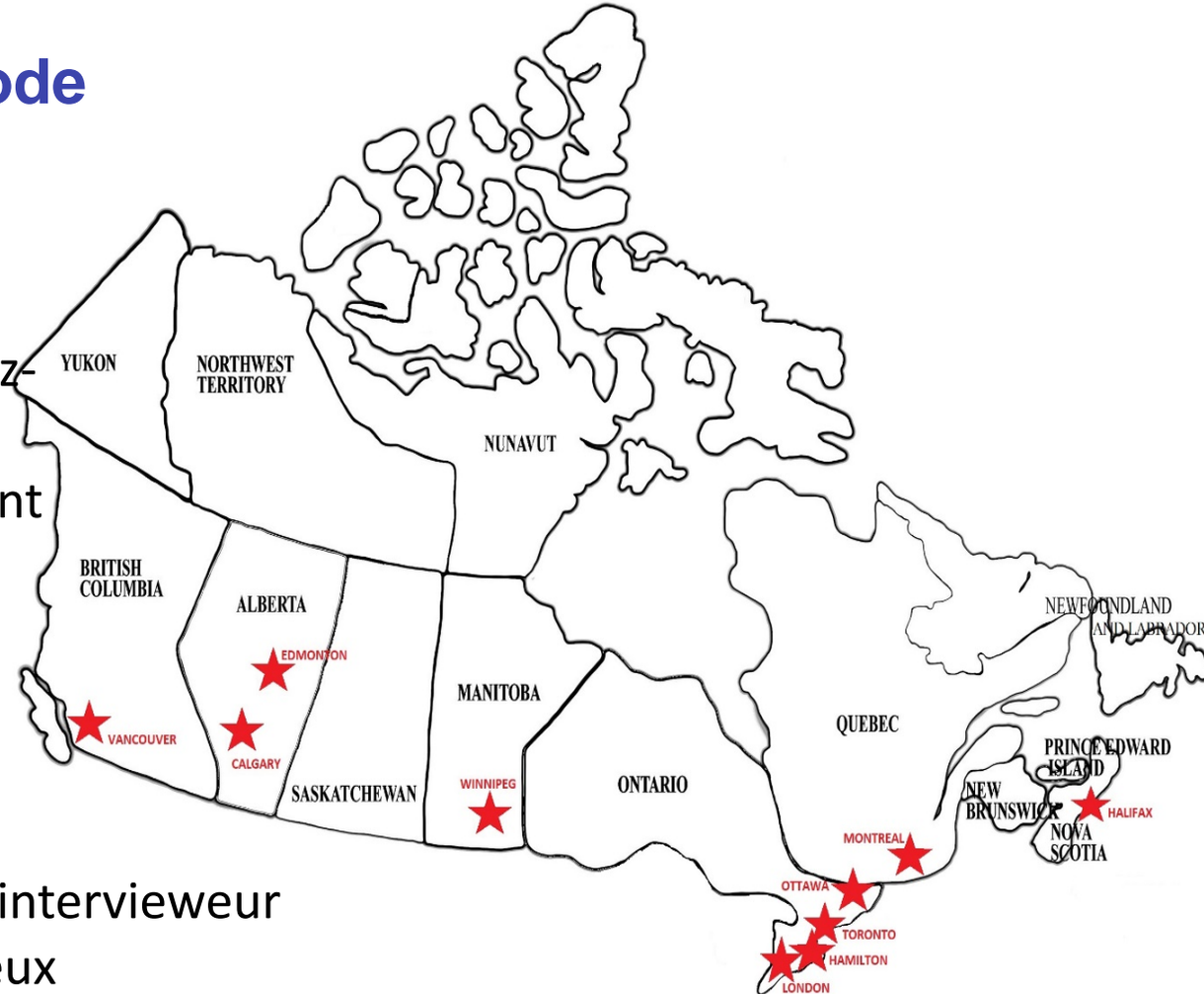
Étude de cohorte prospective.

Données sur les résultats sociaux, familiaux, et médicaux.

Sources de données (avec 2 ans de suivi)

- Enquêtes pour jeunes administrées par intervieweur
- Enquêtes pour parents remplies par elleux
- Dossiers médicaux
- Court questionnaire en ligne de symptômes (aux 3 mois)

Méthode



Résultats

	Total (n=174)
Âge	
10–13 ans	31.0%
14–15 ans	69.0%
Genre	
Homme/principalement un garçon	75.8%
Femme/principalement une fille	15.9%
Non-binaire ou un autre genre*	8.3%

*Proportion de pers. non-binaires n'est pas significativement différente entre les jeunes transmasculins et transféminines

Autres mots les jeunes utilisent pour décrire leur genre:

Garçon féminin

Androgynous
Non-binary boy **Demiboy**

Cis but questioning

Flambouyant **Genderfluid**

Neither gender **Genderqueer**

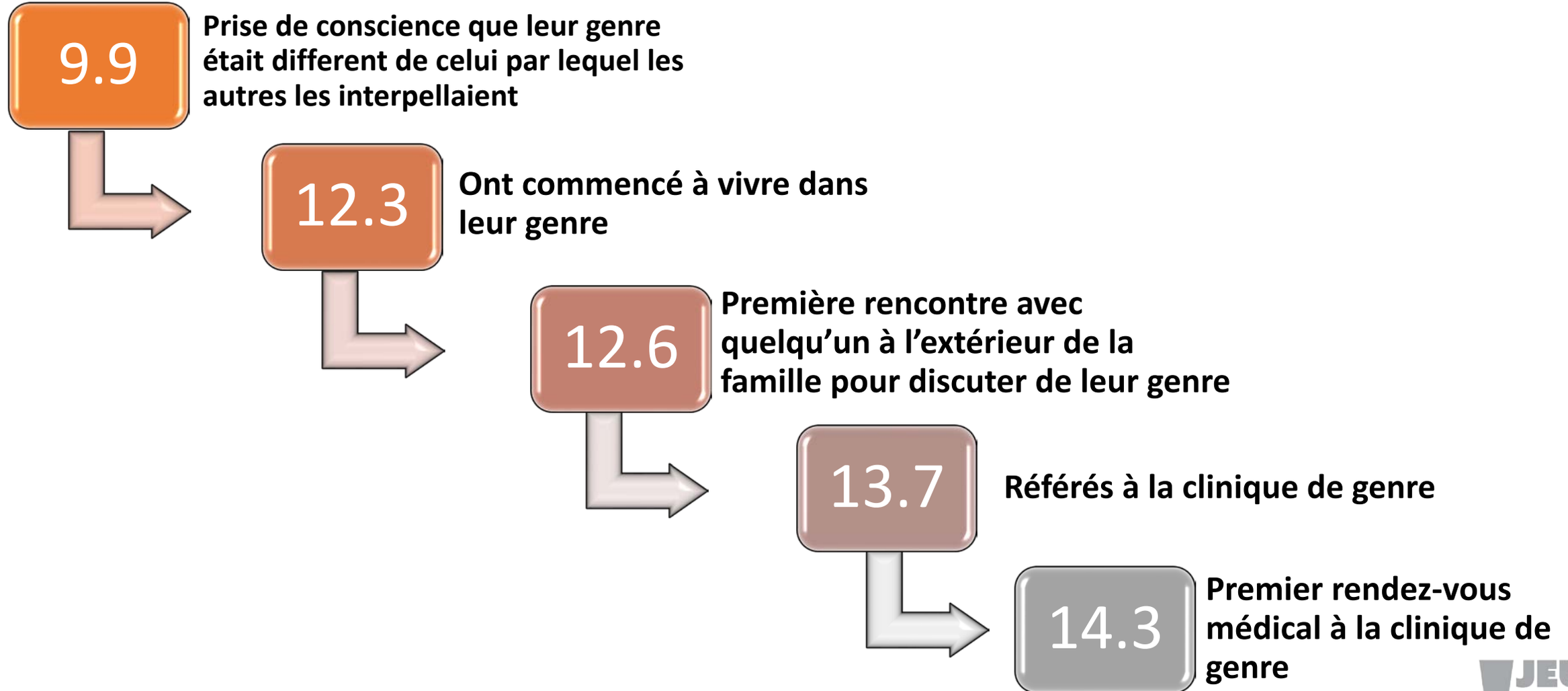
In the middle of male and female

Résultats

	Total (n=174) %	Transféminine (n=37) %	Transmasculin (n=137) %
Diagnostics			
Anxiété	40.2	25.9	43.5
TOC	4.2	0	5.1
TSPT	1.9	0	2.4
Dépression	32.0	19.4	34.9
TDAH	23.3	38.7	19.8
Spectre autiste	6.0	23.4	1.9
Troubles d'apprentissage	4.8	6.5	4.4
Autres	25.2	30.9	23.9

	Total (n=174) %	Transféminine (n=37) %	Transmasculin (n=137) %
Automutilation			
À tout moment	67.6	61.5	69.0
Dans la dernière année	57.2	40.1	61.2
Suicidalité			
Idéation à tout moment	58.1	58.8	58.0
Tentative à tout moment	36.0	30.8	37.3
Idéation, dans la dernière année	34.5	35.1	34.4
Tentative, dans la dernière année	16.8	12.4	17.9

Étapes clés associées au genre (moyenne d'âge en années)



Prestataires de services rencontré.e.s avant la clinique de genre

En moyenne, les jeunes ont vu 3 types de prestataires différents, et certain.e.s jusqu'à 8

97% des jeunes ont rencontré au moins un type de prestataire pour discuter de leur genre avant leur première rendez-vous à la clinique de genre

69%	Médecin de famille
41%	Psychologue
34%	Conseiller/ère scolaire
34%	Autre type de conseiller/ère
29%	Pédiatre
21%	Psychiatre
18%	Groupe communautaire
9%	Spécialiste en médecine de l'adolescence
5%	Endocrinologue
4%	Infirmier/ère praticien/ne
1%	Ainé/e Autochtone
<1%	Leader religieux
<1%	Autre

Première prestataire vue pour discuter bloqueurs/hormones (ou une référence)

Environ 93% des jeunes ont rencontré un.e prestataire de soins de santé pour discuter de bloqueurs/d'hormones ou pour obtenir une référence avant leur premier rendez-vous à la clinique de genre

41%	Médecin de famille
18%	Pédiatre
10%	Spécialiste en médecine de l'adolescence
7%	Autre type de conseiller/ère
6%	Psychologue
6%	Psychiatre
2%	Endocrinologue
2%	Groupe Communautaire
2%	Autre

Temps passé à chercher des soins médicaux d'affirmation de genre

En moyenne, les jeunes ont dit qu'ils ont passé...



à chercher un traitement hormonal

En moyenne, les jeunes attendent...



entre la référence et leur premier rendez-vous à la clinique de genre pour discuter de bloqueurs/d'hormones

Conclusion

- Les jeunes passent PLUSIEURS années dans leur parcours développemental de genre
 - Même avant de se présenter pour des soins médicaux d’affirmation de genre.
 - Mais les jeunes ne suivent pas une voie unique dans ce voyage
- Se présenter à un plus jeune âge n’est pas associé à un niveau plus élevé de troubles de santé mentale ou neurodéveloppementaux
 - Et se présenter à un âge plus avancé est en fait associé à un risque suicidaire plus grand
- Les préoccupations liées au genre et à la dysphorie de genre ont tendance à être de longue date, sur des années (pas d’apparition soudaine “rapid onset”)

Impact

- Jeunes Trans CAN! est la seule étude de ce type au Canada auprès des très jeunes qui se present pour des soins cliniques
- Cette étude contibuera à une meilleure comprehension de la psychologie du développement du genre et de la dysphorie de genre

Suivez nos
progrès et
obtenez des
résultats ici!



Merci à notre équipe de recherche

Principal Investigators

Greta Bauer
Margaret Lawson

Co-investigators

Joey Bonifacio
Bob Couch
Jen Ducharme
Steve Feder
Shuvo Ghosh
Loralee Gillis
Natasha Johnson
Carys Massarella
Dan Metzger
Arati Mokashi
Danièle Pacaud
Mark Palmert
Joe Raiche
Annie Pullen Sansfaçon
Elizabeth Saewyc
Robert Stein
Françoise Susset
Julie Temple
John VanderMeulen
Ashley Vandermorris

Collaborators

Lorraine Gale
Simon Trepel

Project Staff

Sandra Gotovac

Site Staff

Nikita Anderson
Brenda Bradley
Shelby Deibert
Ceilidh Harrison
Gabriela Kassel Gomez
Debra Lieberman
Chris MacDonald
Shannon Millar
Lara Penner-Goeke
Catherine Watson

Site Team Members

Manpreet Doulla
Chelsey Grimbly
Karine Khatchadourian
Katie Pundyk
Amy Robinson
Scott Somerville
Brandy Wicklow

Students

Emily Sanders
Gagandeep Singh
Sara Todorovic

Additional Contributors

Siobhan Churchill
Jennilea Courtney
Laura Douglas
Cindy Holmes
Lee Iskander
Alicia Klaassen
Spencer Lowes
Emily Nunez
Jake Pyne
Frank Suerich-Gulick
Gioi Minh Tran

19 youth who provided
feedback on survey items
(English and French groups)

9 parents/caregivers who
provided feedback on survey
items (English and French
groups)

6 youth and 7 parents in our
Community Consultation
Committees

Our youth participants

Our parent/caregiver
participants

Our funder:





Schulich
MEDICINE & DENTISTRY



Western
UNIVERSITY · CANADA



RESEARCH INSTITUTE
INSTITUT DE RECHERCHE



Centre de santé
MERAKI
Health Centre

Avec nos mains,
nos cœurs, et nos
esprits ouverts



uOttawa



University
of Victoria



STOLLERY
CHILDREN'S
HOSPITAL



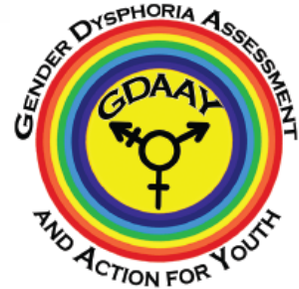
Alberta **Children's** Hospital



Hôpital de Montréal
pour enfants
Centre universitaire
de santé McGill



Montreal Children's
Hospital
McGill University
Health Centre



University
of Manitoba



Rainbow Health Ontario
Santé arc-en-ciel Ontario



CIHR IRSC
Canadian Institutes of Health Research
Instituts de recherche en santé du Canada

ORGANISATRICES



PARTENAIRES



PARTENAIRES DES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES

