

# Initiative pancanadienne sur les inégalités en santé – Portrait des inégalités au Canada sous l'angle du marché du travail selon le niveau de scolarité et le revenu pendant la pandémie de la COVID-19

Natalie S. Osorio, Dt.P., M.Sc., Julia Mazza, PhD, Sai Yi Pan, M.Sc., Colin Steensma, M.Sc., Malgorzata Miszkurka, PhD

Agence de la santé publique du Canada, Direction des politiques intergouvernementales et d'équité en matière de santé

## INTRODUCTION

Lancée en 2012, l'Initiative pancanadienne sur les inégalités en santé a été mise en place pour générer de l'évidence et prendre des mesures afin de promouvoir l'équité en santé. Cette Initiative fournit des données sur plusieurs indicateurs liés à la santé et aux déterminants sociaux de la santé selon différentes populations clés.

Pendant la pandémie de la COVID-19, une partie de la société a subi un changement soudain du marché du travail (télétravail, l'absentéisme à cause de la COVID-19, etc.) impactant de manière disproportionnée différents groupes socio-démographiques. Ainsi, l'objectif de cette analyse était de quantifier et de décrire les inégalités en matière d'emploi pendant la pandémie pour trois indicateurs d'intérêt.

## MÉTHODOLOGIE

Les données à l'échelle nationale de trois indicateurs de l'Enquête sur la population active (juillet 2020 à juin 2021) disponibles sur l'Outil ont été analysés pour déterminer l'ampleur des inégalités:

- Absence du travail la semaine dernière liée à la COVID-19
- Difficulté à répondre aux besoins financiers du ménage au cours du dernier mois pendant la pandémie de la COVID-19
- Travail à domicile pendant la pandémie de la COVID-19

## RÉSULTATS

Les inégalités relatives et absolues les plus prononcées selon le niveau de scolarité pour les hommes et les femmes ont été observées pour l'indicateur «Travail à domicile pendant la pandémie de la COVID-19».

Les inégalités relatives et absolues les plus prononcées selon le revenu ont été observées pour deux indicateurs et on observe un gradient selon le revenu :

1. « Difficulté à répondre aux besoins financiers du ménage au cours du dernier mois pendant la pandémie de COVID-19 »
2. «Travail à domicile pendant la pandémie de COVID-19» pour les hommes et les femmes.

## CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Les facteurs qui sont liés au travail sont distribués de manière inégale selon les groupes socio-démographiques et les inégalités sont bien connues dans le marché du travail. En 2019, il y avait déjà une grande différence selon le niveau de scolarité, environ 60% des diplômés universitaires (baccalauréat ou plus) avaient la capacité de télétravail, comparativement à environ 13% n'ayant pas un diplôme d'étude secondaires. Comprendre les impacts des crises sanitaires, comme la pandémie de la COVID-19, sur les indicateurs du marché du travail permet d'informer les préparations aux urgences de cette ampleur.

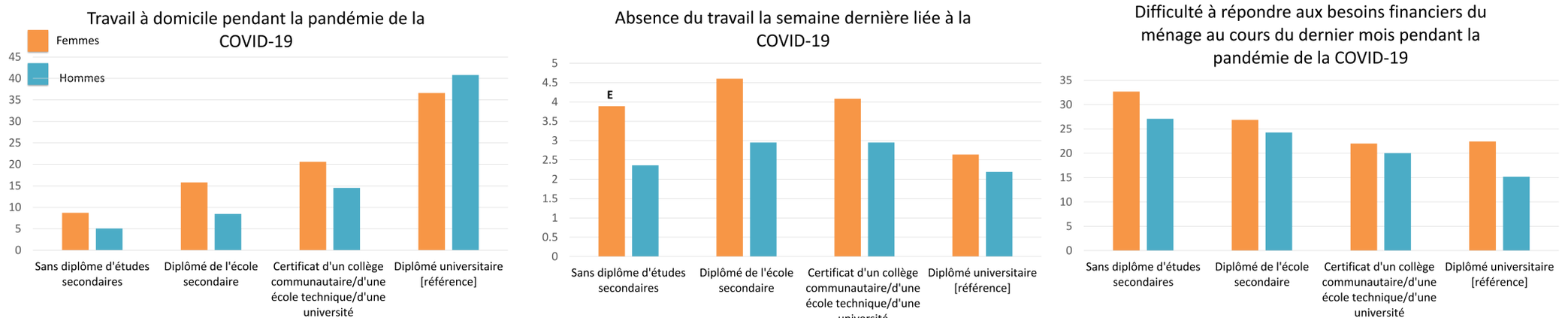
La capacité de travailler à domicile pendant la pandémie de la COVID-19 était associée à un niveau de scolarité et à un revenu élevé. Il devient évident qu'un gradient était présent en fonction du revenu pour les deux sexes. Les individus appartenant au revenu le plus élevé éprouvaient de la difficulté à répondre aux besoins financiers du ménage et plus le revenu diminuait, plus la situation s'empirait.

Pour des analyses futures, il serait important d'évaluer « une troisième dimension », soit l'autoévaluation de la santé mentale perçue, compte tenu, par exemple, de l'impact de travailler à domicile sur le bien-être et la santé mentale.

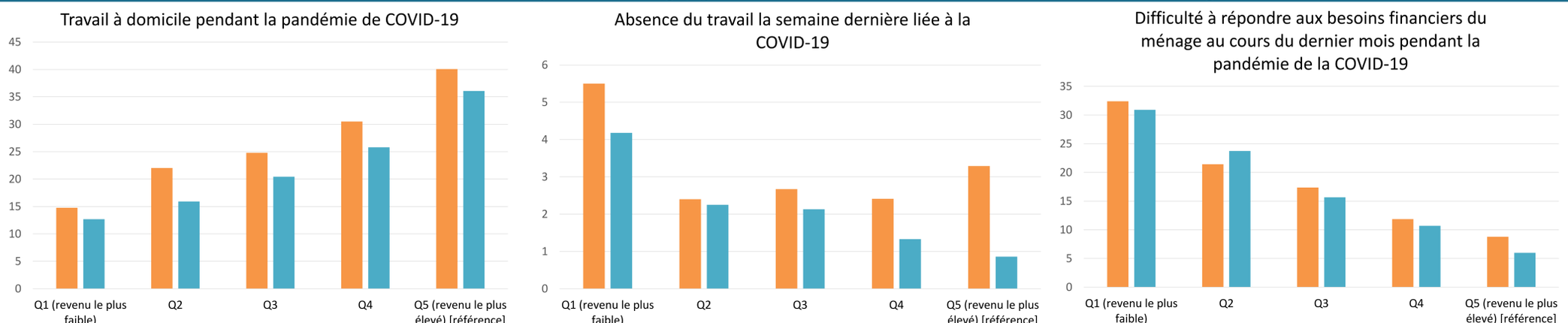
Tableau 1: Inégalités relatives et absolues selon le niveau de scolarité et le revenu hebdomadaire du ménage

Indicateur	Hommes				Femmes				Légende
	Niveau de scolarité		Revenu hebdomadaire du ménage - quintiles		Niveau de scolarité		Revenu hebdomadaire du ménage - quintiles		
	Différence de prévalence (DP = Prévalence <sub>SDÉS</sub> - Prévalence <sub>universitaire</sub> )	Ratio de prévalence (RP = Prévalence <sub>SDÉS</sub> /Prévalence <sub>universitaire</sub> )	Différence (DP = Prévalence <sub>Q1</sub> - Prévalence <sub>Q5</sub> )	Ratio (RP = Prévalence <sub>Q1</sub> /Prévalence <sub>Q5</sub> )	Différence	Ratio	Différence	Ratio	
Difficulté à répondre aux besoins financiers du ménage au cours du dernier mois pendant la pandémie de la COVID-19	11.9*	1.8*	24.9*	5.2*	10.3*	1.5*	23.7*	3.7*	Inégalité plus grande ↑ ↓ Inégalité plus petite
Absence du travail la semaine dernière liée à la COVID-19	0.2	1.1	3.3*	4.9*	1.3E	1.5 E	2.2*	1.7	
Travail à domicile pendant la pandémie de la COVID-19	35.7*	8.3*	23.4*	2.9*	27.9*	4.2*	25.3*	2.7*	

Graphique 1: Taux ajusté selon l'âge, prévalence (%), selon le niveau de scolarité



Graphique 2: Taux ajusté selon l'âge, (prévalence %), selon le revenu hebdomadaire du ménage



## Références

- Agence de la santé publique du Canada. (2023) Outil de données sur les inégalités en santé à l'échelle du Canada. Une initiative conjointe de l'Agence de la santé publique du Canada, du Réseau pancanadien de santé publique, de Statistique Canada et de l'Institut canadien d'information sur la santé. Disponible à : <https://sante-infobase.canada.ca/inegalites-en-sante/>
- Deng, Z., Morissette, R., & Messacar, D. (2020). Faire tourner l'économie à distance : le potentiel du travail à domicile pendant et après la COVID-19. STATCAN et la COVID-19 : Des données aux connaissances, Pour bâtir un Canada meilleur. Catalogue no. 45280001. Ottawa: Statistique Canada.
- Ipsen, C., van Veldhoven, M., Kirchner, K., & Hansen, J. P. (2021). Six key advantages and disadvantages of working from home in Europe during COVID-19. International journal of environmental research and public health, 18(4), 1826.
- Lemieux, T., Milligan, K., Schirle, T., & Skuterud, M. (2020). Initial impacts of the COVID-19 pandemic on the Canadian labour market. Canadian Public Policy, 46(S1), S55-S65.
- Messacar, D., Morissette, R., Deng, Z. 2020. "Inequality in the feasibility of working from home during and after COVID-19." STATCAN COVID-19: Data to Insights for a Better Canada, Catalogue no. 45280001. Ottawa: Statistics Canada.
- Nwosu, C. O., Kollamparambil, U., & Oyenubi, A. (2022). Socio-economic inequalities in ability to work from home during the coronavirus pandemic. The Economic and Labour Relations Review, 33(2), 290-307.
- Sweet, M., & Scott, D. M. (2022). Insights into the future of telework in Canada: Modeling the trajectory of telework across a pandemic. Sustainable Cities and Society, 87, 104175.
- Turcotte, M. 2010. "Working at Home: An Update." Canadian Social Trends. Statistics Canada Catalogue no. 11-008-X. Ottawa: Statistics Canada.

Pour plus de renseignements sur l'Outil de données sur les inégalités en santé, visitez:

<https://sante-infobase.canada.ca/inegalites-en-sante/outil-de-donnees/>

Contact: Natalie Sophia Osorio

Courriel: [natalie.osorio@phac-aspc.gc.ca](mailto:natalie.osorio@phac-aspc.gc.ca)

[health.inequalities-inegalites.en.sante@phac-aspc.gc.ca](mailto:health.inequalities-inegalites.en.sante@phac-aspc.gc.ca)