



27 avril 2021

Comité permanent de l'environnement et du développement durable
6^e étage, 131 Queen Street
Chambre des communes
Ottawa ON K1A 0A6

Objet : Soumission sur la Loi concernant l'élaboration d'une stratégie nationale visant à remédier au racisme environnemental (projet de loi C-230)

Membres du Comité permanent de l'environnement et du développement durable de la Chambre des communes,

Action cancer du sein du Québec est un organisme féministe en santé environnementale dédié à la prévention du cancer du sein, avec un accent particulier sur les facteurs environnementaux reliés à la maladie. Nous sommes profondément préoccupées par les inégalités sociales de santé trouvant leur source dans les vastes structures du racisme environnemental. **Nous exhortons le Comité permanent de l'environnement et du développement durable à approuver sans délai la Loi concernant l'élaboration d'une stratégie nationale visant à remédier au racisme environnemental (projet de loi C-230).**

Chez Action cancer du sein du Québec, nous remarquons depuis 2015 l'émergence de recherches à propos des importantes disparités entre les femmes racisées et/ou les communautés d'immigrantes, en comparaison avec les femmes blanches.ⁱ Les tendances du cancer du sein parmi les femmes Noires aux États-Unis et au Royaume-Uni sont particulièrement préoccupantes puisque les femmes de groupes ethniques Noirs ont un plus haut taux de mortalité que les femmes blanches. De plus, elles sont diagnostiquées avec des formes plus agressives de cancer, pour lesquelles les traitements sont beaucoup plus limités.ⁱⁱ

Au même moment, d'autres recherches ont émergé à propos du fardeau inégal des expositions toxiques reposant sur les femmes Noires et les femmes racisées, dus plus précisément aux quantités élevées de substances toxiques que contiennent les produits d'hygiène corporelles et les cosmétiques étant développés et commercialisés pour elles.ⁱⁱⁱ Ce problème n'est qu'un petit exemple des racines profondes des injustices de santé auxquelles les groupes racisés sont confrontés.

En outre, le Canada ne recueille pas de données raciales sur la santé, et nous ne disposons donc pas d'un portrait clair des tendances raciales en santé. Les chercheuses et chercheurs pensent cependant qu'il est fort probable que les femmes Noires et les femmes racisées font face aux mêmes problèmes de santé ici, et elles et ils en appellent à Santé Canada pour collecter les données raciales nécessaires à leur travail.^{iv} Le manque de données raciales sur la santé au Canada est un obstacle structurel majeur qui empêche les communautés racisées d'identifier les causes des préjudices qu'elles subissent, afin d'entreprendre le travail de mettre en place les changements nécessaires menant à la justice en matière de santé environnementale.

Les injustices de santé environnementale dues au racisme environnemental sont très nombreuses. Elles sont souvent enracinées dans les géographies du racisme environnemental, dans lequel sont imbriquées des normes sociales et des structures de consommation racistes. Les résultats se traduisent en préjudices et en mortalité accrue pour les personnes spécifiquement issues de certains groupes racisés, de groupes immigrants ainsi que de communautés des Premières Nations.

Nous encourageons fortement le gouvernement fédéral à adopter rapidement la Loi C-230. Le Canada doit commencer à rattraper son retard sur les autres pays en matière de collecte de données cruciales et de production de recherches essentielles afin que nous ayons un portrait clair des problématiques de santé environnementale auxquelles les communautés racisées sont confrontées. Le gouvernement doit ensuite rendre compte de ces conclusions et élaborer des plans d'action financés afin de leur répondre. Tout cela serait exigé par la Loi C-230. L'adoption du projet de loi et le développement d'une stratégie sur le racisme environnemental marqueraient une étape historique dans l'engagement du Canada à s'attaquer sérieusement au racisme environnemental. Enfin, cela fonctionnerait en coordination avec la réforme proposée de la Loi sur la protection de l'environnement et le nouveau cadre pour le droit à un environnement sain.

Le Canada a la chance de réaliser un changement fondamental vis-à-vis de l'inaction des années précédentes sur ces problématiques touchant les Premières Nations et les groupes racisés. Nous avons laissé des injustices environnementales majeures être perpétuées depuis trop longtemps. L'adoption du projet de loi C-230 serait le début d'un changement de cap vers une plus grande justice en matière de santé environnementale pour tous et toutes.

Sincèrement,



Jennifer Beeman, Directrice générale

Action cancer du sein du Québec

¹ Ginsburg, O.M.; Fischer, H.D.; Shah, B.R.; Lipscombe, L.; Fu, L.; Anderson, G.M.; Rochon, P.A. A Population-Based Study of Ethnicity and Breast Cancer Stage at Diagnosis in Ontario. *Curr. Oncol.* **2015**, 22, 97-104.

Simpson, J.S., Briggs, K. & George, R. Breast Cancer Amongst Filipino Migrants: A Review of the Literature and Ten-Year Institutional Analysis. *J Immigrant Minority Health* **17**, 729–736 (2015).

¹ Lu Chen and Christopher I. Li. Racial disparities in breast cancer diagnosis and treatment by hormone receptor and HER2 status. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2015 Nov; 24(11): 1666–1672.

E Copson, T Maishman, S Gerty, B Eccles, L Stanton, R I Cutress, D G Altman, L Durcan, P Simmonds, L Jones, W Tapper, POSH study steering group, and Diana Eccles. Ethnicity and outcome of young breast cancer patients in the United Kingdom: the POSH study. *British Journal of Cancer.* 2014 Jan 7; 110(1): 230–241.

Carol E. DeSantis, Stacey A. Fedewa, Ann Goding Sauer, Joan L. Kramer, Robert A. Smith, Ahmedin Jemal. Breast cancer statistics, 2015: Convergence of incidence rates between black and white women. *CA Cancer J Clin* 2016;31–42. American Cancer Society.



Iqbal J, Ginsburg O, Rochon PA, Sun P, Narod SA. Differences in Breast Cancer Stage at Diagnosis and Cancer-Specific Survival by Race and Ethnicity in the United States. *JAMA*. 2015;313(2):165–173.

Sineshaw, H.M., Gaudet, M., Ward, E.M. et al. Association of race/ethnicity, socioeconomic status, and breast cancer subtypes in the National Cancer Data Base (2010–2011). *Breast Cancer Res Treat* 145, 753–763 (2014).

¹ Tamarra M. James-Todd, Yu-Han Chiu, and Ami R. Zota. Racial/ethnic disparities in environmental endocrine disrupting chemicals and women’s reproductive health outcomes: epidemiological examples across the life course. *Curr Epidemiol Rep*. 2016 Jun; 3(2): 161–180.

Adana AM Llanos, Anna Rabkin, Elisa V Bandera, Gary Zirpoli, Brian D Gonzalez, Cathleen Y Xing, Bo Qin, Yong Lin, Chi-Chen Hong, Kitaw Demissie, Christine B Ambrosone, Hair product use and breast cancer risk among African American and White women, *Carcinogenesis*, Volume 38, Issue 9, September 2017, Pages 883–892.

Laura Stiel, Paris B. Adkins-Jackson, Phyllis Clark, Eudora Mitchell & Susanne Montgomery. A review of hair product use on breast cancer risk in African American women. *Cancer Medicine* 2016; 5(3): 597–604.

Kyla W. Taylor, Melissa A. Troester, Amy H. Herring, Lawrence S. Engel, Hazel B. Nichols, Dale P. Sandler, and Donna D. Baird. Associations between Personal Care Product Use Patterns and Breast Cancer Risk among White and Black Women in the Sister Study. *Environmental Health Perspectives*. Vol. 126, No. 2. February 2018.

Ami R Zota and Bhavna Shamasunder. The environmental injustice of beauty: Framing chemical exposures from beauty products as a health disparities concern. August 2017. *American Journal of Obstetrics and Gynecology* 217(4).

¹ Geetanjali Datta, Arjumand Siddiqi and Aisha Lofters. Transforming race-based health research in Canada. *CMAJ* January 18, 2021 193 (3) E99-E100.

Caitlin Dunne, MD, FRCSC. Black Women’s Health Matters. *BCMJ*. Vol. 62, No. 6, July August 2020, 203-204.

Tavia Grant and Denise Balkissoon. How Canada’s racial data gaps can be hazardous to your health. *Globe and Mail*. February 6, 2019.

Onye Nnorom, Nicole Findlay, Nakia K Lee-Foon, Ankur A Jain, Carolyn P Ziegler, Fran E Scott, Patricia Rodney, Aisha K Lofters. Dying to Learn: A Scoping Review of Breast and Cervical Cancer Studies Focusing on Black Canadian Women. *Journal of Health Care for the Poor and Underserved*. Volume 30, Number 4, November 2019 pp. 1331-1359.

