

L'honorable Steven Guilbeault, C.P., ministre de l'Environnement et du Changement climatique  
du Canada  
Chambre des Communes  
Ottawa, Ontario, Canada  
K1A 0A6

**Objet : Réunion avec les groupes soussignés sur les négociations du traité de l'ONU sur les plastiques**

Monsieur le Ministre,

Nous, soussignés, participons malgré nous à un système de production et de consommation destructeur qui nous impose l'utilisation de grandes quantités de plastique. Les quantités de plastique produites chaque année ont largement dépassé ce que la planète peut supporter. Pire encore, les populations historiquement vulnérables sont confrontées aux effets toxiques les plus graves de la production industrielle de plastiques. Nous participons aussi malgré nous au colonialisme des déchets en nous débarrassant de nos déchets plastiques à proximité ou dans les communautés racialisées du Canada.<sup>i</sup> Nous expédions également de grandes quantités de nos déchets plastiques vers les pays du Sud global qui n'ont plus les moyens de se débarrasser de tous les déchets qu'ils reçoivent du Nord global.<sup>ii</sup>

En outre, notre système de production et de consommation de matières plastiques détruit notre planète et cause des dommages importants pour la santé :

- La production de plastique est un énorme émetteur de gaz à effet de serre, depuis l'extraction du pétrole, du gaz naturel et du charbon utilisés comme matériaux de base du plastique jusqu'aux énormes usines de plastique qui ajoutent ensuite toute une série de produits chimiques toxiques pour produire les différents types de plastique qu'elles vendent.<sup>iii</sup>
- Les installations de production, avec leurs émissions toxiques et les décharges et incinérateurs tout aussi toxiques pour éliminer les déchets plastiques, se trouvent souvent à proximité des communautés autochtones, racisées et/ou économiquement défavorisées. Ces populations subissent de graves préjudices sanitaires et de graves répercussions sur leur qualité de vie.<sup>iv</sup>
- Le recyclage des plastiques est très difficile en raison de la gamme d'additifs chimiques utilisés, et la recherche démontre maintenant que les substances toxiques se concentrent de plus en plus dans le plastique qui a été recyclé.<sup>v</sup>

469, rue Jean-Talon Ouest, bureau 430, Montréal (Québec) H3N 1R4

514 483 1846 info@acsqc.ca www.acsqc.ca

- Lorsque le plastique se décompose, il forme des microplastiques qui ont désormais infiltré toutes les parties imaginables de notre environnement dans le monde entier, y compris l'air. Chaque personne et chaque créature vivante possède aujourd'hui des microplastiques dans son corps.<sup>vi</sup>
- Les additifs chimiques du plastique comprennent des substances cancérigènes, neurotoxiques et des perturbateurs endocriniens tels que les phtalates, les bisphénols, les substances per- et poly-fluoroalkyles (PFAS), les retardateurs de flamme bromés et les retardateurs de flamme organophosphorés. Ils sont responsables de nombreux dommages causés par les plastiques à la santé humaine et à l'environnement.<sup>vii</sup>
- Les personnes qui travaillent dans la production de plastique courent un risque accru de cancer du sein, de leucémie, de lymphome, d'angiosarcome hépatique, de cancer du cerveau, de mésothéliome, de lésions neurotoxiques et d'une baisse de la fertilité.<sup>viii</sup>
- Les produits chimiques toxiques, y compris les perturbateurs endocriniens, s'échappent des plastiques lorsqu'ils sont dégradés par l'utilisation ou chauffés et migrent dans les aliments qui sont ensuite consommés. Les additifs plastiques perturbent la fonction endocrinienne et augmentent le risque de naissances prématurées, de troubles du développement neurologique, d'anomalies congénitales de la reproduction masculine, de stérilité, de troubles métaboliques, de maladies cardiovasculaires et de maladies rénales.<sup>ix</sup>

Les femmes et les personnes racisées ont une relation spécifique avec les plastiques. Les femmes assument le plus souvent la responsabilité très genrée de la gestion de la consommation au sein d'un ménage et tentent d'éviter les produits toxiques pour protéger la santé de la famille. Elles sont souvent les plus engagées dans la réduction des déchets ménagers dans un système auquel il est pratiquement impossible de se soustraire.

Les communautés racisées sont les plus touchées par la production et la pollution des plastiques toxiques et n'ont pas d'autre choix que de participer à ce système en tant que consommatrices. La modification de la consommation individuelle n'aura aucun effet sur ce système, pas plus que le recyclage. Et toute population marginalisée par la discrimination systémique, tel que les femmes et personnes en situation d'handicap ou de la diversité des genres, risque des expositions plus élevées aux substances toxiques générées par les plastiques.

Nous refusons de participer plus longtemps à ce système de plastique toxique. Le gouvernement canadien a la responsabilité de veiller à ce que le Canada lutte contre le racisme environnemental, protège la santé des personnes vivant au Canada et protège son environnement. Il est également responsable de la réduction des émissions de gaz à effet de serre, de la prise en charge de ses

469, rue Jean-Talon Ouest, bureau 430, Montréal (Québec) H3N 1R4

514 483 1846 info@acsqcc.ca www.acsqc.ca

propres déchets au lieu de les déverser près des communautés vulnérables du pays ou de les expédier dans d'autres pays, et de la lutte contre le colonialisme des déchets à l'échelle internationale. Mettre fin à notre dépendance systémique à l'égard des matières plastiques est un élément central de ces luttes.

Nous vous écrivons en ce mois d'octobre, qui est traditionnellement le « mois de la sensibilisation au cancer du sein ». Un grand nombre de substances cancérigènes et de perturbateurs endocriniens présents dans les plastiques sont directement liés à une augmentation significative du risque de cancer du sein et, désormais, d'autres cancers gynécologiques. La recherche démontre aujourd'hui que les expositions cumulées plus élevées des femmes et des personnes noires, autochtones et racisées sont liées à des formes plus agressives de cancer du sein, à des diagnostics plus précoces et à des cancers plus résistants aux traitements, entre autres effets.

Toutefois, nous reconnaissons la nécessité du plastique pour certains matériaux et équipements biomédicaux, y compris pour des usages uniques. En ce sens, il nous semble incontournable de réserver ou restreindre l'usage du plastique à ces fins médicales afin de réduire la production de plastique tout en assurant sa disponibilité pour les usages essentiels et pour les personnes qui en ont besoin.

**Nos groupes demandent donc à vous rencontrer avant les négociations du traité de l'ONU à Busan, en Corée du Sud. Nous aimerions que vous nous exposiez la principale position de négociation du Canada. Nous suivrons ensuite les négociations et verrons comment le Canada contribuera à l'élaboration d'un traité solide et juridiquement contraignant à l'issue des négociations.**

Les négociations en cours sur le traité des Nations unies sur les plastiques sont un moment clé pour le gouvernement canadien, qui doit montrer à sa population sa détermination à commencer à démanteler ce système toxique. Le Canada doit s'exprimer avec force aux côtés des pays à forte ambition lors de ces négociations, en appelant notamment à l'interdiction et la fin de la production afin d'enrayer le problème à la source.

Ces questions nous préoccupent profondément et nous nous réjouissons de pouvoir nous entretenir avec vous.

**Les 31 groupes appuyant cette lettre :**

- [Action cancer du sein du Québec / Breast Cancer Action Quebec \(ACSQ\)](#)
- [Centre de lutte contre l'oppression des genres / Centre for Gender Advocacy](#)

469, rue Jean-Talon Ouest, bureau 430, Montréal (Québec) H3N 1R4

514 483 1846 [info@acsq.ca](mailto:info@acsq.ca) [www.acsq.ca](http://www.acsq.ca)



- Réseau d'action des femmes en santé et services sociaux (RAFSSS)
- Réseau des femmes en environnement
- Table des groupes de femmes de Montréal (TGFM)
- Hoodstock
- Moelle épinière et motricité Québec (MÉMO Qc)
- Communauté de pratique canadienne sur les approches écosystémiques en santé (CoPEH-Canada)
- Le G13 - Le Groupe des Treize, composé de 23 groupes et regroupements féministes présent dans tout le Québec :
  - Action travail des femmes (ATF)
  - Alliance des maisons d'hébergement de 2e étape pour femmes et enfants victimes de violence conjugale (Alliance MH2)
  - Association féministe d'éducation et d'action sociale (Afeas)
  - Conseil d'intervention pour l'accès des femmes au travail (CIAFT)
  - Co-Savoir (ex CDÉACF)
  - Fédération des associations de familles monoparentales et recomposées du Québec (FAFMRQ)
  - Fédération des femmes du Québec (FFQ)
  - Fédération des maisons d'hébergement pour femmes (FMHF)
  - Fédération du Québec pour le planning des naissances (FQPN)
  - Femmes autochtones du Québec/Quebec Native Women Inc. (FAQ-QNW)
  - L'R des centres de femmes du Québec
  - Mouvement pour l'autonomie dans l'enfantement
  - Mouvement allaitement du Québec (MAQ)
  - Regroupement des maisons pour femmes victimes de violence conjugale
  - Regroupement Naissances Respectées (RNR)
  - Regroupement québécois des centres d'aides et de lutte contre les agressions à caractère sexuel (RQCALACS)
  - Relais-femmes
  - Réseau d'action des femmes handicapées Canada/Disabled Women's Network of Canada (DAWN Canada)
  - Réseau d'action pour l'égalité des femmes immigrées et racisées du Québec (RAFIQ)
  - Réseau des lesbiennes du Québec/Quebec Lesbian Network (RLQ/QLN)
  - Réseau des tables régionales de groupes de femmes du Québec
  - Réseau québécois d'action pour la santé des femmes (RQASF)
  - Table de concertation des organismes au service des personnes réfugiées et immigrantes (TCRI)

469, rue Jean-Talon Ouest, bureau 430, Montréal (Québec) H3N 1R4

514 483 1846 info@acsqc.ca www.acsqc.ca



Cc:

- L'honorable Justin Trudeau, Premier ministre du Canada
- L'honorable Mélanie Joly, ministre des Affaires étrangères du Canada
- L'honorable Jean-Yves Duclos, ministre des Services publics et de l'Approvisionnement du Canada et lieutenant du Québec
- L'honorable François-Philippe Champagne, ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie du Canada

---

<sup>i</sup> Bankuti, Marcus (10 mai 2024). Le Conseil mohawk de Kahnawake reconnaît les préoccupations concernant la qualité de l'air. Le Soleil de Châteauguay.  
<https://www.cybersoleil.com/le-conseil-mohawk-de-kahnawake-reconnait-les-preoccupations-concernant-la-qualite-de-lair/>

Séguin, Charles (27 sept. 2024). Québec dépose une demande d'injonction pour faire cesser les déversements à Kanesatake. Radio-Canada.  
<https://ici.radio-canada.ca/espaces-autochtones/2107659/injonction-kanesatake-deversement-terres-contaminees>

<sup>ii</sup> Bernard, Sophie, Julien Martin, Florence Laointe (2 mai 2024). Où vont nos déchets plastiques ? CIRANO.  
<https://cirano.qc.ca/fr/sommaires/2023PJ-07>

<sup>iii</sup> United Nations Development Program (16 nov. 2022). Qu'est-ce que les matières plastiques ont à voir avec le changement climatique ?  
<https://stories.undp.org/les-matieres-plastiques-et-le-changement-climatique>

Health and Environmental Alliance (HEAL) (sept. 2020). Plastique : Inverser la tendance. Les substances chimiques dans les plastiques qui mettent notre santé en peril.  
[https://www.env-health.org/wp-content/uploads/2022/03/HEAL\\_Plastics\\_report\\_v5\\_FR.pdf](https://www.env-health.org/wp-content/uploads/2022/03/HEAL_Plastics_report_v5_FR.pdf)

<sup>iv</sup> Imane, Nya (oct. 2022). Les inégalités environnementales : les ségrégations entre le Nord et le Sud. Polycrises et Insécurité. Institut d'études internationales de Montréal, UQAM.  
<https://ieim.uqam.ca/les-inegalites-environnementales-les-segregations-entre-le-nord-et-le-sud/>

Boisclair, Valérie (29 avril 2024). L'Afrique sur la ligne de front pour exiger la réduction de la production de plastique. Radio-Canada.  
<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/2068551/sommet-plastique-ottawa-afrique>

<sup>v</sup> Main, Douglas (12 oct. 2023). Think that your plastic is being recycled? Think again. (Vous pensez que votre plastique est recyclé ? Détrompez-vous.) MIT Technology Review.

469, rue Jean-Talon Ouest, bureau 430, Montréal (Québec) H3N 1R4



---

[https://www.technologyreview.com/2023/10/12/1081129/plastic-recycling-climate-change-microplastics/?gad\\_source=1&gclid=Cj0KCQjwrp-3BhDgARIsAEWJ6Sy8ygCS7bGb80UJQiN9GIJf410ShwT3UunCUABxArwAyb0Zp2W7Qf0aAr0GEALw\\_wcB](https://www.technologyreview.com/2023/10/12/1081129/plastic-recycling-climate-change-microplastics/?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwrp-3BhDgARIsAEWJ6Sy8ygCS7bGb80UJQiN9GIJf410ShwT3UunCUABxArwAyb0Zp2W7Qf0aAr0GEALw_wcB)

<sup>vi</sup> Legault, Jean-Benoît (26 juin 2024). Les microplastiques pourraient augmenter le risque de maladies non transmissibles. Le Devoir.

<https://www.ledevoir.com/societe/sante/815509/microplastiques-pourraient-augmenter-risque-maladies-non-transmissibles>

<sup>vii</sup> Centre for International Environmental Law (2019). Plastique et santé. Les coûts cachés d'une planète plastique. Résumé.

<https://www.ciel.org/wp-content/uploads/2019/03/Plastic-Health-French.pdf>

<sup>viii</sup> DeBono, N. L., Logar-Henderson, C., Warden, H., Shakik, S., Dakouo, M., MacLeod, J., & Demers, P. A. (2020). Cancer surveillance among workers in plastics and rubber manufacturing in Ontario, Canada. (La surveillance du cancer chez les travailleuses et travailleurs de l'industrie de la fabrication de plastique et de caoutchouc en Ontario, Canada.) Occupational and Environmental Medicine, oemed-2020-106581.

<https://sci-hub.se/10.1136/oemed-2020-106581>

Landrigan PJ, Raps H, Cropper M, Bald C, Brunner M, Canonizado EM, Charles D, Chiles TC, Donohue MJ, Enck J, Fenichel P, Fleming LE, Ferrier-Pages C, Fordham R, Gozt A, Griffin C, Hahn ME, Haryanto B, Hixson R, Iannelli H, James BD, Kumar P, Laborde A, Law KL, Martin K, Mu J, Mulders Y, Mustapha A, Niu J, Pahl S, Park Y, Pedrotti M-L, Pitt JA, Ruchirawat M, Seewoo BJ, Spring M, Stegeman JJ, Suk W, Symeonides C, Takada H, Thompson RC, Vicini A, Wang Z, Whitman E, Wirth D, Wolff M, Yousuf AK, Dunlop S. The Minderoo-Monaco Commission on Plastics and Human Health. (La Commission Minderoo-Monaco sur les plastiques et la santé humaine) Annals of Global Health. 2023; 89(1): 23, 1-215.

<https://annalsofglobalhealth.org/articles/10.5334/aogh.4056>

<sup>ix</sup> Landrigan, PJ. et al. (2023). Ibid.