

Énoncé de position

Santé planétaire

Position de l'AIIC

La profession infirmière doit intégrer la santé planétaire à l'éducation, la recherche, la représentation et l'élaboration de politiques. Il faut considérer la santé et le bien-être de la planète qui soutiennent la prospérité de toute forme de vie comme un déterminant clé de la santé et, ainsi, une priorité absolue des infirmières et infirmiers. En tant que tels, nous devons intégrer la santé planétaire dans notre pratique, représentation et leadership.

Mesures recommandées

Éducation et recherche

- Les programmes au baccalauréat en sciences infirmières du Canada doivent intégrer l'éducation sur la santé planétaire qui est axée sur les connaissances et les perspectives autochtones et qui les reconnaît (Guzmán et coll., 2021; Redvers et coll., 2022). Les étudiants en sciences infirmières devraient recevoir une éducation sur les liens inextricables entre l'humain et la nature et les divers moyens par lesquels les peuples autochtones les comprennent au Canada et à l'étranger. Tous les infirmières et infirmiers ont la possibilité et la responsabilité d'apprendre des peuples autochtones à vivre harmonieusement avec tous les habitants de la Terre, y compris l'humain, les espèces animales et les entités non vivantes.
- En tant qu'infirmières et infirmiers, nous devons reconnaître les droits de la nature et de la planète. La santé et la survie de la nature et des êtres humains sont synonymes et seulement durables si nous cherchons à protéger l'environnement.
- En tant qu'infirmières et infirmiers, nous devons nous informer sur les effets des changements climatiques, de la perte de la biodiversité et de la pollution sur la santé humaine et l'intégration de ces connaissances dans le cycle de soins. L'éducation infirmière doit mettre l'accent sur la manière dont les populations distinctes sont touchées par les différents phénomènes climatiques.
- Il faut élargir le concept de l'environnement dans le métaparadigme infirmier pour intégrer la compréhension des liens inextricables ou des affinités entre l'humain et la nature (Kalogirou, 2020; Hanley et Jakubec, 2019).
- Les écoles de sciences infirmières doivent créer des possibilités concrètes de travail pour les infirmières et infirmiers avec les personnes et les communautés déplacées en raison d'un événement climatique ou qui sont touchés autrement par les changements climatiques.
- L'éducation infirmière doit reconnaître les liens inhérents entre la santé de l'humain et de l'écosystème ainsi que les possibilités d'intégrer la santé planétaire à sa pratique.



- Un niveau supérieur d'éducation doit faire avancer la recherche sur la santé planétaire afin d'approfondir la compréhension du lien interdépendant entre les humains et l'environnement, y compris l'intérêt pour des interventions infirmières efficaces qui réduisent les méfaits, améliorent la résilience et soutiennent les individus, les familles et les communautés, lorsqu'il s'agit d'adapter les perturbations de l'écosystème, telles que les changements climatiques et bien d'autres.
- Les chercheurs en soins infirmiers doivent collaborer dans leur recherche transdisciplinaire sur la santé planétaire pour faire progresser la perspective infirmière afin de relever des défis contemporains complexes.
- Les chercheurs en soins infirmiers sur la santé planétaire doivent aborder leur recherche selon une optique postcoloniale et miser sur des liens de confiance mutuels décolonisés permanents avec les peuples autochtones. Ils nous ont avertis, et nous devons maintenant reconnaître l'urgence de réparer les préjudices historiques et continus.

Représentation et élaboration de politiques

- Les infirmières et infirmiers doivent soutenir la création de postes infirmiers cliniques et non cliniques en santé planétaire dans les bureaux de santé publique et pour les autorités de santé publique.
- Les infirmières et infirmiers ont la responsabilité déontologique de préconiser des politiques qui maintiennent les principes de justice climatique et de santé planétaire (Prescott et coll., 2018; Stone, Myers et Golden, 2018; Evans-Agnew et coll., 2024), réduisent les effets négatifs sur le climat et les écosystèmes, soutiennent le savoir traditionnel autochtone et augmentent la résilience, l'atténuation et l'adaptation des soins de santé.

Pratique et leadership

- La prestation de soins infirmiers doit se faire selon l'optique de la santé planétaire, allant des évaluations initiales et en cours à la planification et aux interventions infirmières.
- Les infirmières et infirmiers doivent informer les patients et les communautés de la manière dont la santé et le bien-être sont étroitement liés à la santé de l'environnement.
- Les infirmières et infirmiers doivent être préparés adéquatement pour assumer des rôles de leadership en préparation et en coordination de situation d'urgences ainsi que de soutien des systèmes de santé, des communautés et des familles qui sont confrontés à des perturbations de l'écosystème qui menacent la santé humaine et la planète.

Les infirmières et infirmiers doivent reconnaître l'expérience, le savoir-faire et l'observation intergénérationnels des Autochtones, qui orienteront leur compréhension des changements climatiques dans l'apprentissage de la vie en harmonie avec le monde naturel.



Convictions de l'AIIC

- La santé planétaire offre de nouvelles conceptions aux professionnels de la santé quant à notre lien avec le monde naturel et l'importance de protéger et de préserver la nature pour maintenir la santé des générations futures.
- La santé planétaire vise à protéger à la fois la santé humaine et le monde naturel pour lutter contre les changements climatiques, la pollution et la perte de la biodiversité (appelée « triple menace »).
- Les peuples autochtones sont reconnus comme la solution pour protéger la nature, puisque 80 % de la biodiversité mondiale restante se trouve sur leur territoire, même s'ils ne constituent que 5 % de la population mondiale (PNUE, 2017; Redvers, 2023; Forum économique mondial, 2024).
- Depuis des milliers d'années, ils sont les gardiens et protecteurs des terres, des eaux et de la glace et des chefs de file en conservation de l'écosystème dans ce que nous appelons maintenant le Canada. Les modes de vie des Premières Nations et des Inuits cherchent à préserver la Terre comme un être vivant dans le réseau interrelié de la vie, qui fait partie intégrante de leur identité, leurs pratiques culturelles, leurs traditions orales et leur langue (Kaminski, 2016).
- Les Premières Nations, les Inuits et les Métis sont des partenaires clés de la conservation de la nature par leur savoir traditionnel qui appuie la surveillance des systèmes de changements climatiques. Ils ont une perspective, des connaissances, des droits et des responsabilités uniques pour enseigner, inspirer et préserver l'homéostase de l'équilibre naturel de la Terre.
- La sécurité culturelle s'étend à la terre, à la langue et aux traités (Sheppard, 2020). Etuaptmumk (approche à double perspective), un concept mi'kmäq de la capacité de voir et de reconnaître le monde de points de vue multiples, doit continuer à servir aux infirmières et infirmiers dans tous les domaines de pratique (Bartlett, Marshall et Marshall, 2012).
- Adopter l'optique de la santé planétaire permet de tracer une voie compréhensive pour les infirmières et infirmiers afin qu'ils reconnaissent et intègrent les connaissances autochtones d'interrelations profondes entre la santé, le climat et la justice environnementale, de même que la préservation du monde naturel comme fondamental pour la santé actuelle et future de la population (Brand, Wise, Bedi et Kickett, 2023).
- La santé de tous les Canadiens et Canadiennes court un plus risque de subir les effets des changements climatiques, de la perte de la biodiversité, de la pollution et d'autres formes de dégradation environnementale; cependant, leurs effets sur tous ne sont pas répartis uniformément, aggravant les inégalités et les injustices existantes, notamment pour les communautés des Premières Nations, des Inuits et des Métis (CCNSA, 2022). Il est urgent d'adapter et d'atténuer les préjudices écologiques pour protéger la santé et le bien-être des générations actuelles et futures.
- Les infirmières et infirmiers ont un rôle précis et essentiel à jouer afin de fournir des soins aux personnes et de protéger la planète.

Contexte

La santé planétaire est un domaine scientifique et un mouvement collectif en évolution rapide. Elle se fonde sur la collaboration entre différentes disciplines et la société civile en vue de réparer les torts causés par les humains aux systèmes de la Terre et de reconnaître



l'importance de préserver et de protéger les éléments vivants et non vivants (LeClair et Potter, 2022; Planetary Health Alliance, s.d.; Potter, 2020).

La santé planétaire est guidée par le savoir et la compréhension autochtones de longue date de l'interrelation entre les personnes et le monde naturel (LeClair et Potter, 2022; Potter, 2020). La santé planétaire vise à protéger la santé et le bien-être des humains, des animaux et des écosystèmes qui sont confrontés à des changements environnementaux mondiaux sans précédent et qui sont concernés de façon unique par les effets des activités humaines sur le bien-être planétaire. La santé planétaire exige des mesures de transformation de la part de tous et l'intégration du savoir autochtone afin de parvenir à des solutions (LeClair et Potter, 2022; Planetary Health Alliance, s.d.; Potter, 2020).

Bref, l'optique de la santé planétaire reconnaît que la santé humaine et celle de notre monde naturel forment un seul et même concept et que, pour promouvoir la santé humaine, nous devons aussi promouvoir la santé de notre planète. On demande aux infirmières et infirmiers de fournir des soins du point de vue de la santé planétaire, ce qui veut dire que le personnel infirmier doit mettre à profit son expertise pour lutter contre certains des facteurs de stress liés à la santé planétaire les plus importants de notre époque : les changements climatiques, la perte de la biodiversité et la pollution (triple menace) (Passarelli, Denton et Day, 2021; Changements climatiques des Nations Unies, 2022;).

Triple menace : changements climatiques, perte de la biodiversité et pollution

Changements climatiques

En raison des changements climatiques causés par l'humain, le Canada se réchauffe près de deux fois plus rapidement que le reste de la planète (Berry et Schnitter, 2022). Les changements climatiques touchent la santé des Canadiennes et Canadiens directement, soit par l'exposition à la chaleur extrême et les événements météorologiques extrêmes, la mauvaise qualité de l'air et les maladies infectieuses, et indirectement, par les perturbations des voies sociales, environnementales, culturelles et économiques (Berry et Schnitter, 2022; Lulham, Warren, Walsh et Szwarc, 2023).

La chaleur extrême, la sécheresse, les feux de forêt, les inondations, la fonte du pergélisol, l'érosion côtière et la perte de glace marine touchent la santé physique et mentale des Canadiennes et Canadiens, la stabilité de leur vie, leurs moyens de subsistance ainsi que l'avenir de leurs enfants et petits-enfants.

Perte de la biodiversité

Il y a une préoccupation croissante concernant les conséquences sur la santé des pertes rapides de la biodiversité qui ont lieu mondialement. La biodiversité est fondamentale à la santé humaine. Par conséquent, les changements qui touchent négativement le fonctionnement de l'écosystème peuvent entraîner des menaces pour la santé humaine, notamment influencer la disponibilité de l'approvisionnement en eau douce, en aliments et en combustibles. Ces derniers sont tous nécessaires au maintien d'une bonne santé humaine et au contrôle des agents pathogènes et soutiennent des moyens de subsistance productifs (Marseille et coll., 2021; Organisation mondiale de la Santé, 2015).



Pollution

En 2019, la pollution était responsable du décès prématuré de 9 millions de personnes sur la planète le monde, le plus grand facteur de risque environnemental de décès et de maladies prématurés (Fuller et coll., 2022). Cela correspond à un décès sur six dans le monde (Fuller et coll., 2022). La pollution atmosphérique est responsable d'au moins 1,8 million de décès mondialement (Fuller et coll., 2022).

La pollution atmosphérique est considérée comme la plus grande menace environnementale pour la santé publique et est attribuée au Canada à environ 15 300 décès prématurés chaque année (Berry et Schnitter, 2022; Santé Canada, 2021). L'utilisation des combustibles fossiles liés aux activités humaines (la principale source de gaz à effet de serre) et la fumée des feux de forêt sont les principaux polluants de l'air (Berry et Schnitter, 2022; He et coll., 2024).

Équité, justice et droits de la personne

La triple menace touche la santé de tous de diverses façons. Les iniquités préexistantes sont encore plus aggravées parmi les populations plus vulnérables, notamment les enfants, les aînés, les femmes, les populations autochtones, marginalisées et minoritaires, les personnes privées d'équité et les personnes handicapées. Les personnes qui travaillent à l'extérieur et les sans-abris sont également plus vulnérables à l'exposition extérieure. Cela signifie que la triple menace ne concerne pas seulement la santé, mais également la justice et les droits de la personne, car les plus touchés ont le moins de ressources pour contrer les effets ou s'adapter à l'accélération des changements (HCDH, s.d.; PNUD, 2023). La justice environnementale et climatique est essentielle à la santé planétaire (LeClair, Evans-Agnew et Cook, 2022).

Les populations ayant le moins contribué à ces problèmes et ayant le moins de ressources pour s'adapter sont vulnérables historiquement aux pires effets de la triple menace. Au Canada, c'est particulièrement le cas des Premières Nations, des Inuits et des Métis en raison des iniquités continues, de la pauvreté, de la discrimination, de la marginalisation et de leur lien étroit avec les écosystèmes locaux (Berry et Schnitter, 2022). Cela s'explique par l'héritage permanent de la colonisation, de la pauvreté, de la discrimination et de la marginalisation ainsi que parce que bien des gens vivent dans des zones géographiques connaissant des changements environnementaux ou une dégradation environnementale rapides (CCNSA, 2022).

Infirmières et infirmiers, champions essentiels de la santé planétaire

- Les infirmières et infirmiers ont l'habitude d'être aux premières lignes et d'agir comme intermédiaires pour organiser, assurer la médiation, collaborer, travailler dans des équipes multidisciplinaires et adapter les interventions et les messages à différents publics selon leurs besoins ou la situation. Ils demeurent parmi les groupes de professionnels les plus dignes de confiance (Maru, 2021; Vincente, s.d.). Par conséquent, les infirmières et infirmiers possèdent les capacités uniques nécessaires en leadership pour aider le système de santé à intervenir face aux incidences climatiques.
- Les infirmières et infirmiers détiennent une expertise de plus en plus reconnue en santé planétaire, ce qui a mené à la collaboration en matière de projets de recherche,



d'élaboration de politiques et d'éducation en santé planétaire à des échelons multiples.

- Les infirmières et infirmiers travaillent souvent très étroitement avec des personnes et des communautés qui connaissent les effets directs de la triple menace, participent à des opérations de sauvetage urgentes et fournissent du soutien en santé mentale et physique durant et après une crise.
- Les changements climatiques, la pollution et la perte de la biodiversité influencent négativement la santé humaine. Le travail en soins infirmiers comprend la promotion de la santé dans tous les domaines; c'est pourquoi on fait appel aux infirmières et infirmiers sur le plan moral et éthique afin d'aborder ces enjeux liés à la santé planétaire.

Autres lectures

- [Planetary Health Advocacy “Living” Tool](#) (outil en évolution de promotion de la santé planétaire) vise à encourager le dialogue et appuyer des mesures de soutien afin d'aider à protéger l'humain et d'autres espèces, la santé et le bien-être de l'écosystème ainsi qu'à promouvoir des mesures climatiques, le changement systémique et la justice.
- [Trousse d'outils infirmiers pour la santé planétaire](#) offre des conseils concrets aux infirmières et infirmiers pour lutter contre les changements climatiques au niveau individuel, de leur unité et institutionnel.
- [Le Planetary Health Education Framework](#) offre un programme comptant cinq domaines interreliés qui peuvent servir dans toutes les disciplines aux études supérieures et aux professionnels en exercice pour promouvoir la collaboration transdisciplinaire en matière de solutions planétaires (Guzmán et coll., 2021).



Remerciements

L'élaboration de l'énoncé de principe *Santé planétaire* a été coordonnée par l'Association des infirmières et infirmiers du Canada (AIIC) en partenariat avec l'Association canadienne des infirmières et infirmiers pour l'environnement (ACIIE). L'ACIIE fait partie du Réseau canadien des spécialités en soins infirmiers de l'AIIC. L'AIIC et l'ACIIE se consacrent à l'amélioration de la santé planétaire dans tous les domaines de la pratique infirmière, de l'élaboration de politiques, de la recherche et de l'éducation.

L'AIIC tient à remercier les membres du groupe de travail d'experts sur l'énoncé de position pour leur expertise, dévouement et contribution :

Collaborateurs

Fiona M. Hanley, inf. aut., M.Sc., FCAN, auteure principale, rédactrice en chef

Raluca Radu, inf. aut., M. Sc. Inf., auteure

Lindi Close, inf. aut., MHLP, auteure

Maya R. Kalogirou, inf. aut., Ph. D., auteure, rédactrice

Sonya Jakubec, inf. aut., Ph. D., auteure, rédactrice

Zachary Daly, inf. aut., M.Sc., auteur

Barbara Astle, inf. aut., Ph. D., FCAN, FAAN, auteure, rédactrice

Jack Avanthay Strus, inf. aut., M. Sc. Inf., auteur

Émilie Tremblay, RN, auteure

De-Ann Sheppard, IP, Ph. D.(c), réviseure

Kasey Knowles, B.A., B. Sc. inf., auteure

Personnel de l'AIIC

Sahar Momin, responsable des politiques



Terminologie/définitions

Adaptation : Préparation et adaptation aux effets actuels et prévus des changements climatiques (Berry et coll., 2022; United States Environmental Protection Agency, s.d.; Williams, 2023).

Atténuation : Réduction réelle des gaz à effet de serre capteurs de chaleur dans l'atmosphère de la Terre (Agence européenne pour l'environnement, 2024).

Changement climatique : Variations à long terme des températures et de la situation météorologique qui sont causées principalement par des activités humaines en raison de l'utilisation de combustibles fossiles, tels que le charbon, le pétrole et le gaz.

Etuaptmumk : (Approche à double perspective) (définition de Bartlett et coll., 2012)

Gaz à effet de serre : Gaz dans l'atmosphère de la Terre qui captent la chaleur et la gardent près de la surface de la Terre, ce qui aggrave les changements climatiques. Ces gaz sont un sous-produit de l'utilisation de combustibles fossiles et d'autres activités humaines importantes. Les principaux gaz à effet de serre comprennent le dioxyde de carbone, le méthane, l'oxyde nitreux et les gaz fluorés (NASA, s.d.).

Justice climatique : Mouvement sur les enjeux liés à la « justice sociale, raciale, économique, environnementale et pour des espèces multiples de la crise climatique en axant les expériences et les modes de connaissance sur les communautés en première ligne et à proximité ainsi que protéger les droits de la nature pour maintenir la santé planétaire » [traduction] (LeClair, Evans-Agnew et Cook, 2022, p. S257). La justice climatique signifie que l'équité et les droits de la personne sont au cœur de la prise des décisions et des mesures en matière de changement climatique (UNDP, 2023).

Justice environnementale : Important mouvement et discours organisé concernant les politiques sur l'environnement, et ce mouvement et l'idée ont exercé une grande influence sur la façon dont la justice climatique est conceptualisée (Schlosberg et Collins, 2014, p. 359).

Pollution : Déchets inutiles d'origine humaine libérés dans l'air, sur la terre, dans l'eau et l'océan sans égard aux coûts ou aux conséquences (Fuller et coll., 2022, p. e535).

Résilience : Capacité de résister et de s'adapter aux changements continus liés aux changements climatiques ou aux perturbations de l'écosystème.

Santé planétaire : Domaine transdisciplinaire axé sur des solutions et mouvement social visant à analyser et à contrer les effets des perturbations humaines des systèmes naturels de la Terre sur la santé humaine et toute forme de vie sur Terre (Planetary Health Alliance, s.d.).

*Approuvé par le conseil d'administration de l'AIIC
Avril 2024*



Références

- Agence européenne pour l'environnement. (19 janvier 2024). *Climate change mitigation: Reducing emissions*. <https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/climate-change-mitigation-reducing-emissions>
- Bartlett, C., Marshall, M. et Marshall, A. (2012). Two-eyed seeing and other lessons learned within a co-learning journey of bringing together indigenous and mainstream knowledges and ways of knowing. *Journal of environmental studies and sciences*, 2, 331-340.
- Berry, P., Enright, P., Varangu, L., Singh, S., Campagna, C., Gosselin, P., ... Elliott, S. (2022). Adaptation and health system resilience. In P. Berry et R. Schnitter (éd.), *La santé des Canadiens et des Canadiennes dans un climat en changement : faire progresser nos connaissances pour agir*. <https://changingclimate.ca/health-in-a-changing-climate/fr/>
- Berry, P., et Schnitter, R., éd. (2022). *La santé des Canadiens et des Canadiennes dans un climat en changement : faire progresser nos connaissances pour agir*. <https://changingclimate.ca/health-in-a-changing-climate/fr/>
- Brand, G., Wise, S., Bedi, G. et Kickett, R. (2023). Embedding indigenous knowledges and voices in planetary health education. *The Lancet Planetary Health*, 7(1), E97–E102. doi:10.1016/S2542-5196(22)00308-4
- Centre de collaboration nationale de la santé autochtone (CCNSA). (2022). Changements climatiques et santé des Autochtones du Canada. (Réimpression avec l'autorisation de P. Berry et R. Schnitter [éd.], *La santé des Canadiens et des Canadiennes dans un climat en changement : faire progresser nos connaissances pour agir* [chapitre 2]. Gouvernement du Canada).
- Changements climatiques des Nations Unies. (13 avril 2022). *What is the triple planetary crisis?* [Blogue.] <https://unfccc.int/news/what-is-the-triple-planetary-crisis>
- Evans-Agnew, R., LeClair, J. et Sheppard, D. A. (2024). Just-relations and responsibility for planetary health: The global nurse agenda for climate justice. *Nursing Inquiry*, 31(1), e12563.
- Forum économique mondial (30 janvier 2024). Lessons from Indigenous leaders to protect the Amazon rainforest. <https://www.weforum.org/agenda/2024/01/lessons-from-indigenous-leaders-to-protect-the-amazon-rainforest>
- Fuller, R., Landrigan, P. J., Balakrishnan, K., Bathan, G., Bose-O'Reilly, S., Brauer, M., ... Yan, C. (2022). Pollution and health: A progress update. *The Lancet Planetary Health*, 6(6), E535–E47.
- Guzmán, C. A., Aguirre, A. A., Astle, B., Barros, E., Bayles, B., Chimbari, M., ... Jennings, J. (2021). A framework to guide planetary health education. *The Lancet Planetary Health*, 5(5), E253–E235. doi:10.1016/S2542-5196(22)00090-0
- Haut-Commissariat des Nations Unies aux droits de l'homme, Nations Unies (HCDH). (s.d.). *Le HCDH et les changements climatiques*. <https://www.ohchr.org/fr/climate-change>
- He, M., Ditto, J. C., Gardner, L., Machesky, J., Hass-Mitchell, T. N., Chen, C., ... Gentner, D. R. (2024). Total organic carbon measurements reveal major gaps in petrochemical emissions reporting. *Science*, 383(6681), 426–432.



Kalogirou, M. R., Olson, J. et Davidson, S. (2020). Nursing's metaparadigm, climate change and planetary health. *Nursing Inquiry*, 27(3), e12356. <https://doi.org/10.1111/nin.12356>

Kaminski, J. (2016). Natural world. First nations pedagogy on-line. <https://firstnationspedagogy.ca/earth.html>

LeClair, J., Evans-Agnew, R. et Cook, C. (2022). Defining climate justice in nursing for public and planetary health. *American Journal of Public Health*, 112(Suppl. 3), S256–S258. doi:10.2105/AJPH.2022.306867

LeClair, J. et Potter, T. (2022). Planetary health nursing. *American Journal of Nursing*, 122(4), 47–52. doi:10.1097/01.NAJ.0000827336.29891.9b

Lulham, N., Warren, F. J., Walsh, K. A. et Szwarc, J. (2023). *Le Canada dans un climat en changement : rapport de synthèse*. https://changingclimate.ca/site/assets/uploads/sites/6/2023/11/SynthesisReport_FR.pdf

Marselle, M. R., Hartig, T., Cox, D. T. C., de Bell, S., Knapp, S., Lindley, S., ... Bonn, A. (2021). Pathways linking biodiversity to human health: A conceptual framework. *Environment International*, 150, 106420. doi:10.1016/j.envint.2021.106420

Maru. (2021, May 26). *Canada's most respected occupations* (2021). <https://static1.squarespace.com/static/6405fa1b78abf0232468c763/t/64e16a02f42df257a1985b3d/1692494338358/Canadas%2BMR%2BOccupations%2BRelease.pdf>

NASA. (s.d.). *Greenhouse gases data pathfinder*. <https://www.earthdata.nasa.gov/learn/pathfinders/greenhouse-gases-data-pathfinder>

Organisation mondiale de la Santé (OMS). (3 juin 2015). *Connecting global priorities: Biodiversity and human health: A state of knowledge review*. <https://www.who.int/publications/i/item/connecting-global-priorities-biodiversity-and-human-health>

Passarelli, D., Denton, F. et Day, A. (7 juin 2021). *Beyond opportunism: The UN development system's response to the triple planetary crisis*. <https://unu.edu/cpr/project/beyond-opportunism-un-development-systems-response-triple-planetary-crisis>

Planetary Health Alliance. (s.d.). *What is planetary health?* <https://www.planetaryhealthalliance.org/planetary-health>

Potter, T. (2020). Planetary health: Systems perspectives and impact of climate and environmental change on human and global health. In: R. Haring, I. Kickbusch, D. Ganten, & M. Moeti (Eds.), *Handbook of global health*. Cham: Springer International. doi:10.1007/978-3-030-05325-3_131-1

Prescott, S. L., Logan, A. C., Albrecht, G., Campbell, D. E., Crane, J., Cunsolo, A., ... Wegienka, G. (2018). The Canmore declaration: Statement of principles for planetary health. *Challenges*, 9(2), 31. doi:10.3390/challe9020031

Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD). (30 juin 2023). Le changement climatique est une question de justice — voici pourquoi. <https://climatepromise.undp.org/fr/news-and-stories/le-changement-climatique-est-une-question-de-justice-voici-pourquoi>

Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE). (2017). Indigenous Peoples: The unsung heroes of conservation. News/Stories. <https://www.unep.org/news-and->



[stories/story/indigenous-peoples-unsung-heroes-conservation](#)

Redvers, N., Celidwen, Y., Schultz, C., Horn, O., Githaiga, C., Vera, M., ... Blondin, B. (2022). The determinants of planetary health: An Indigenous consensus perspective. *The Lancet Planetary Health*, 6(2), E156–E63. doi:10.1016/S2542-5196(21)00354-5

Santé Canada. (2021). *Les impacts sur la santé de la pollution de l'air au Canada : Estimation de la morbidité et des décès prématurés.* (2021). <https://www.canada.ca/content/dam/hc-sc/documents/services/publications/healthy-living/2021-health-effects-indoor-air-pollution/hia-report-fra.pdf>

Schlosberg, D. et Collins, L. B. (2014). From environmental to climate justice: Climate change and the discourse of environmental justice. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change*, 5(3), 359–374. doi:10.1002/wcc.275

Sheppard, D. A. (2020). Getting to the Heart of Cultural Safety in Unama'ki: Considering Kesultulinej (love). *Witness: The Canadian Journal of Critical Nursing Discourse*, 2(1), 51-65.

Stone, S. B., Myers, S. S. et Golden, C. D. (2018). Cross-cutting principles for planetary health education. *The Lancet Planetary Health*, 2(5), E192–E193. doi:10.1016/S2542-5196(18)30022-6

United States Environmental Protection Agency. (s.d.). Climate adaptation and EPA's role. <https://www.epa.gov/climate-adaptation/climate-adaptation-and-epas-role>

Vincente, L. (s.d.). *Nurses top the list of most respected professions in Canada.* <https://care4nurses.org/nurses-top-list-respected-professions-canada/>

Williams, N. (27 juin 2023). *Canada launches first-ever climate adaptation strategy.* <https://www.reuters.com/business/environment/canada-launches-first-ever-climate-adaptation-strategy-2023-06-27/>

