

Changement climatique et santé

Déclaration de politique

© World Physiotherapy 2023
www.world.physio



Citation recommandée: World Physiotherapy. Policy statement. Climate change and health. London, UK: World Physiotherapy; 2023. Available from: <https://world.physio/policy/ps-climate-change-and-health>

Changement climatique et santé

World Physiotherapy reconnaît l'urgence du changement climatique. Le changement climatique serait "la plus grande menace pour la santé humaine du 21st siècle".(1) Le changement climatique a un impact significatif sur la santé et le bien-être de l'homme à travers les déterminants sociaux et environnementaux de la santé tels que l'air pur, l'eau potable et les aliments nutritifs, ainsi que ceux résultant des catastrophes naturelles. La Commission Lancet prévoit qu'entre 2030 et 2050, plus de 250 000 personnes mourront chaque année à cause du changement climatique, s'ajoutant aux sept millions de décès annuels dus à la pollution de l'air.(1, 2) Il s'agit là d'une indication alarmante des effets directs et indirects du changement climatique sur la santé.

World Physiotherapy soutient les déclarations internationales sur le changement climatique de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et des Nations Unies (ONU), (2-6) qui appellent les professionnels de la santé à prendre des mesures immédiates pour lutter contre le changement climatique tout en respectant, promouvant et prenant en compte les obligations en matière de droits de l'homme et le droit à la santé pour tous.

L'objectif de développement durable (ODD) 13 des Nations unies appelle spécifiquement à lutter contre le changement climatique et ses effets, et reconnaît qu'il est intrinsèquement lié à tous les autres ODD, y compris la santé.(5) En raison de la nature intersectorielle du changement climatique au sein de la société et des mesures nécessaires pour l'atténuer, il est nécessaire de faire progresser les politiques dans de nombreux secteurs, notamment l'environnement, les transports, l'éducation, la santé et l'aide sociale.

La Classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé (CIF) inclut les facteurs environnementaux en reconnaissance du rôle important de l'environnement dans le fonctionnement des personnes. Ces facteurs vont des facteurs physiques (tels que le climat, le terrain ou la conception des bâtiments) aux facteurs sociaux (tels que les attitudes, les institutions et les lois). L'interaction avec les facteurs environnementaux est un aspect essentiel de la compréhension scientifique du "fonctionnement et du handicap". (7)

Les kinésithérapeutes doivent être conscients des interconnexions entre le changement climatique, le développement durable et la santé mondiale. Il est important que nous prenions collectivement des mesures pour réduire notre empreinte écologique.(8) et protéger la santé et le bien-être.

Les soins de santé représentent 4,6 % des émissions mondiales,(1) et le secteur de la santé doit non seulement s'adapter aux effets du changement climatique sur la santé et protéger la santé humaine, mais aussi atténuer les effets de notre travail sur l'environnement. (9) Les kinésithérapeutes ont un rôle à jouer en s'attaquant aux facteurs qui contribuent au changement climatique dans les établissements de santé et dans les pratiques de travail, et en préconisant des pratiques qui favorisent la durabilité et la promotion de la santé. La sensibilisation et le renforcement des capacités en matière d'atténuation du changement climatique, d'adaptation, de réduction de l'impact et de reconnaissance des alertes précoces sont autant d'étapes qui peuvent conduire à un changement positif.

Les Nations unies et l'OMS ont appelé les pays/territoires à revenu élevé à soutenir les processus multilatéraux de lutte contre le changement climatique et à renforcer leur soutien à l'aide financière, au développement et à la mise en œuvre de technologies, ainsi qu'au renforcement des capacités et du leadership, pour les pays/territoires à risque et vulnérables, ainsi que pour les populations autochtones, sur la base de la justice sociale et de l'équité. (3, 4, 10)

World Physiotherapy reconnaît :

- la relation entre le changement climatique, la santé et la société

-
- la responsabilité de la profession de promouvoir l'action sur le changement climatique dans la politique et la pratique de la kinésithérapie(11)
 - le rôle que les kinésithérapeutes peuvent jouer en contribuant à des actions qui minimisent et atténuent le changement climatique et son impact sur la santé, en aidant les individus à s'adapter pour maximiser leur capacité fonctionnelle
 - que le renforcement de la résilience au changement climatique et l'amélioration des résultats en faveur des objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies doivent inclure des efforts visant à améliorer et à maintenir les déterminants sociaux et environnementaux positifs de la santé(12)
 - que, bien que le changement climatique soit un problème mondial, ceux qui sont le moins à même d'en atténuer les effets, en raison de l'inégalité des ressources, subiront une charge disproportionnée

World Physiotherapy encourage et soutient ses organisations membres à :

- plaider pour le contrôle et l'évaluation des coûts environnementaux des pratiques de kinésithérapie afin de s'assurer que les services de kinésithérapie ne menacent pas les coûts globaux de la santé et de la prestation de services, et de soutenir la mise en œuvre d'approches durables pour réduire l'empreinte environnementale des soins de santé
- promouvoir le rôle des kinésithérapeutes dans les approches de promotion de la santé afin de responsabiliser et d'engager les personnes et les communautés dans des changements de mode de vie qui réduisent l'impact du changement climatique, tels que l'activité physique et l'utilisation des modes de transport public, lorsque cela est possible. (13)
- plaider en faveur de politiques et de pratiques publiques qui permettent aux individus, aux familles et aux communautés de faire des choix de vie sains et respectueux de l'environnement afin d'atténuer le changement climatique
- collaborer avec d'autres pour sensibiliser et éduquer la communauté des professionnels de la santé, les utilisateurs des services, le public et les gouvernements aux avantages pour la santé de la réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'autres activités de dégradation de l'environnement, ainsi qu'au rôle important des kinésithérapeutes dans l'atténuation de l'impact du changement climatique.
- préconiser que les kinésithérapeutes jouent un rôle important en conseillant les individus et les populations ciblées, telles que les personnes âgées, les enfants, les personnes souffrant d'affections de longue durée ou celles ayant des limitations fonctionnelles et des déficiences, sur des programmes d'activité physique appropriés et efficaces afin de s'adapter aux problèmes de santé causés par le changement climatique.
- plaider en faveur de l'implication des kinésithérapeutes dans les discussions à l'échelle du système pour développer des politiques et des plans qui permettent de réduire les causes du changement climatique et leur impact sur la santé
- plaider en faveur de ressources suffisantes pour contribuer à l'atténuation du changement climatique, à l'adaptation à celui-ci et à un système de santé résistant au climat, en veillant à ce que tous les pays/territoires soient aidés à renforcer leurs systèmes de santé et à réduire l'impact des services de santé sur l'environnement. (14)
- plaider en faveur de l'implication des kinésithérapeutes dans des recherches pertinentes qui contribuent à la compréhension des interventions efficaces et des mesures d'adaptation lorsque la santé individuelle, familiale ou communautaire est affectée par le changement climatique, ainsi qu'à l'exploration des impacts environnementaux de la pratique de la kinésithérapie

- d'exhorter les gouvernements à investir dans la recherche, le suivi et la surveillance du changement climatique afin d'améliorer la compréhension des avantages pour la santé de l'atténuation du changement climatique et des mesures d'adaptation aux niveaux communautaire et national
- promouvoir le fait que les programmes de formation initiale des kinésithérapeutes doivent permettre aux diplômés d'acquérir les connaissances, les aptitudes, les attitudes et les compétences nécessaires pour jouer un rôle clé dans l'offre de pratiques de kinésithérapie qui soutiennent la durabilité en tenant compte des impacts du changement climatique sur la santé

Glossary (<https://world.physio/resources/glossary>)

Environmental costs

Global health

Health

Impairment

Physical activity

Approval, review and related policy information	
Date adopted:	Adopted at the 20th General Meeting of WPCT May 2023
Date for review:	2027
Related World Physiotherapy policies:	World Physiotherapy policy statements <ul style="list-style-type: none"> • Ethical principles and the responsibilities of physiotherapists and member organisations

References

1. Watts N, Amann M, Arnell N, Ayeb-Karlsson S, Belesova K, Boykoff M, et al. The 2019 report of The Lancet Countdown on health and climate change: ensuring that the health of a child born today is not defined by a changing climate. *Lancet*. 2019;394(10211):1836-78.
2. World Health Organization. WHO global strategy on health, environment and climate change. The transformation needed to improve lives and wellbeing sustainably through healthy environments. Geneva, Switzerland: WHO; 2020 [27 Nov 2023]. Available from: <https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789240000377>.
3. World Health Organization. WHO and UN partners' compendium of 500 actions aims to reduce diseases from environmental factors and save lives: WHO; 2011 [27 Nov 2023]. Available from: <https://www.who.int/news/item/03-09-2021-who-and-un-partners-compendium-of-500-actions-aims-to-reduce-diseases-from-environmental-factors-and-save-lives>.
4. United Nations Climate Change. The Paris Agreement. 2015 [27 Nov 2023]. Available from: <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement>.
5. United Nations. Sustainable Development Goals: Climate Action: United Nations; 2021 [16 September 2021]. Available from: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/climate-action/>.
6. United Nations Climate Change. COP26: The Glasgow Climate Pact. 2021 [27 Nov 2023]. Available from: <https://ukcop26.org/wp-content/uploads/2021/11/COP26-Presidency-Outcomes-The-Climate-Pact.pdf>.
7. World Health Organization. International Classification of Functioning, Disability and Health. Geneva, Switzerland: WHO; 2001 [27 Nov 2023]. Available from: <https://www.who.int/classifications/international-classification-of-functioning-disability-and-health>.
8. EU Sceince Hub. The Environmental Footprint Family - bringing clarity to the crowded field of footprint studies. 2019 [27 Nov 2023].

-
9. World Health Organization. Climate change and human health : impact and adaptation Geneva, Switzerland: WHO; 2000 [Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/climate-change-and-human-health-impact-and-adaptation>].
 10. United Nations Climate Change. Climate change. 2022 [27 Nov 2023]. Available from: <https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/climate-change.html>.
 11. Maric F, Nicholls D. A call for a new environmental physiotherapy - An editorial. Physiotherapy theory and practice [Internet]. 2019 2019/10/03 27 Nov 2023]; 35(10):[905-7 pp.]. Available from: <https://doi.org/10.1080/09593985.2019.1632006>.
 12. United Nations. Sustainable development, the 17 goals. 2021 [27 Nov 2023]. Available from: <https://sdgs.un.org/goals>.
 13. United Nations. Sustainable transport, sustainable development. Interagency report for second Global Sustainable Transport Conference New York, USA: United Nations; 2021 [27 Nov 2023]. Available from: https://sdgs.un.org/sites/default/files/2021-10/Transportation%20Report%202021_FullReport_Digital.pdf.
 14. World Health Organization. WHO guidance for climate resilient and environmentally sustainable health care facilities Geneva, Switzerland: WHO; 2020 [27 Nov 2023]. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240012226>.

© World Physiotherapy 2023