

Déclaration de l'ASPHER pour la COP28. Un appel à l'action en sept points.

Auteurs: Laurent Chambaud, ASPHER Climate and Health Senior Lead, France; Tara Chen, ASPHER Climate and Health Fellow, Canada; Chiara Cadeddu, Erasmus School of Health Policy & Management, Netherlands; Ana-Caterina Pinho-Gomes, Institute of Health Informatics, University College London, UK; Balázs Ádám, United Arab Emirates University, UAE; John Middleton, Honorary Professor of Public Health, Wolverhampton University, UK; Susana Viegas, National School of Public Health, NOVA University Lisbon, Portugal; Nadav Davidovitch, School of Public Health, Ben Gurion University of the Negev, Israel; Doris Zjalic, Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy; Flavia Pennisi, University Vita Salute San Raffaele, Italy; Lore Leighton, ASPHER Secretariat, Belgium; Robert Otok, ASPHER Director, Belgium; Carlo Signorelli, ASPHER President, University Vita Salute San Raffaele, Italy; The ASPHER Climate and Health Working Group.

Déclaration de l'Association des Ecoles de Santé Publique de la Région Européenne (ASPHER)

Par cette déclaration, publiée dans le cadre de la COP28, l'Association des écoles de santé publique de la région européenne (ASPHER) appelle à une action immédiate contre le changement climatique pour protéger la santé des populations humaines et des écosystèmes et, ce faisant, préserver l'avenir de notre planète.

L'impact du changement climatique sur la santé constitue un impératif de santé publique urgent et exigeant. Il s'agit de la plus grande menace pour la santé, la paix et la sécurité mondiales, d'un multiplicateur de crise et d'un facteur important d'inégalités en matière de santé (1). Les désaccords et la procrastination persistants ne feront qu'exacerber ce défi planétaire, car il est bien documenté (2) que les populations vivent déjà avec ses effets et subissent déjà les conséquences sanitaires du dérèglement climatique mondial. L'impératif de lutter à l'échelle mondiale contre le changement climatique se heurte à des degrés d'engagement différents parmi les nations, comme le montre l'Indice de performance en matière de changement climatique 2023 (CCPI) (3). L'Union européenne (UE) est un contributeur notable, démontrant son engagement à travers un large cadre législatif.

Tout en partageant l'appel plus large de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) en faveur de l'élimination progressive nécessaire des énergies fossiles, du passage à une société plus verte et de la conservation de la biodiversité (4), notre réseau de membres d'écoles de santé publique attire l'attention des décideurs politiques et des citoyens sur sept exigences spécifiques pour réduire les impacts des effets du changement climatique et protéger la santé publique :

1. Reconnaissance du lien entre le changement climatique et la santé.

En tant que réseau d'institutions concernées par l'éducation et la formation en santé publique, ASPHER souligne positivement la première journée complète consacrée à la santé dans cette COP28 et nous nourrit l'ambition d'être à la table des négociations à l'avenir pour faire de la santé un indicateur de progrès dans la lutte contre le changement climatique. Il s'agit d'une étape nécessaire pour remédier à l'absence d'un dialogue préalable de haut niveau qui reconnaisse l'interconnexion vitale entre le changement climatique et la santé. Il faut renforcer ce lien (5), alors que de plus en plus d'études confirment les effets du changement climatique, et plus largement de la dégradation de l'environnement, sur la santé. Au niveau européen, le rôle du nouvel Observatoire européen sur le climat et la santé (www.climate-adapt.eea.europa.eu/en/observatory/) est essentiel. ASPHER, en tant que partenaire, apporte son expertise à cet Observatoire.

2. Une approche mondiale intégrée du changement climatique et de la santé.

L'impact du changement climatique sur la santé est une préoccupation mondiale cruciale qui exige des preuves scientifiques solides et un point de vue global, intégrant les perspectives One Health, EcoHealth et Planetary Health lors de l'approche du problème (6,7). Nous devons examiner les effets directs et indirects du changement climatique sur la santé, en tenant également compte de l'effet mondial de la dégradation de l'environnement due aux activités humaines (par exemple la pollution, la perte de biodiversité, la mauvaise gestion de l'eau).

3. Solidarité entre les pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre tout en réduisant les impacts du changement climatique sur la santé.

Les organisations et les systèmes de santé auront besoin de ressources pour pratiquer des soins de santé durables, contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre conformément aux contributions déterminées au niveau national (CDN) dans le cadre de l'Accord de Paris sans compromettre les autres impacts environnementaux, tout en se préparant aux défis dus aux nouveaux besoins de santé évoluent rapidement du fait du changement climatique dans un contexte de manque de professionnels de la santé (8,9). La solidarité est nécessaire entre les pays ayant différents niveaux de développement sociétal et un leadership en matière de ressources sera nécessaire pour planifier et limiter les émissions de gaz à effet de serre des systèmes de santé, le secteur de la santé étant actuellement responsable de près de 5 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, tout en permettant le développement des ressources et des activités en santé. Cela signifie donner la priorité à la promotion de la santé, à la prévention des maladies et aux soins de première ligne. Les technologies de santé nouvelles et frugales peuvent également contribuer à réaliser cette transformation.

4. Réduire l'impact du changement climatique sur les inégalités de santé.

Les inégalités en matière de santé, bien documentées, vont augmenter avec les effets du changement climatique. La pandémie de Covid-19 a montré à quel point les crises planétaires ont un effet considérable sur les inégalités de santé. Ces menaces pourraient être qualifiées de syndémiques et nécessitent la prise en compte non seulement des interactions cliniques, mais également biologiques et sociales (10). Le réseau de nos Ecoles plaide pour une reconnaissance explicite lors de la COP28 de l'urgente nécessité de lutter pour la justice climatique.

5. Formation et renforcement des capacités en matière de changement climatique et de santé pour de multiples parties prenantes.

Les activités de formation sur le changement climatique et la santé doivent passer à la vitesse supérieure – non seulement dans le cadre du curriculum de base des programmes académiques, mais également en renforçant le renforcement des capacités et l'apprentissage tout au long de la vie en tant que domaine de compétence essentiel pour une main-d'œuvre préparée (11). Il est également nécessaire que les agences de santé publique soient pleinement formées, dotées de ressources adéquates et actives dans les programmes de préparation afin de réduire les impacts du changement climatique sur la santé (12).

Les écoles de santé publique sont les entités idéales pour élargir la vision de la formation, non seulement pour les professionnels de la santé publique et de la santé, mais aussi pour de nombreuses autres professions (par exemple, urbanistes, travailleurs sociaux, enseignants, avocats, journalistes, ingénieurs), ainsi que les politiciens, militants, ONG et autres parties prenantes. La COP28 doit reconnaître l'urgente nécessité de développer un ensemble commun de formations dans tous les pays et régions. En tant que membre du Consortium mondial pour l'éducation à la santé et au climat (GCCHE) (www.publichealth.columbia.edu/research/programs/global-consortium-climate-health-education), ASPHER participe à la cartographie des formations dispensées par le GCCHE dans les écoles de santé publique du monde entier et développe des cours spécifiques. ASPHER, en tant que membre de l'Agence d'accréditation de l'enseignement en santé publique (APHEA) (www.aphea.be), cherchera à obtenir une accréditation formelle des formations et processus éducatifs sur le changement climatique et la santé par l'intermédiaire de l'APHEA.

6. Une recherche interventionnelle transdisciplinaire adéquatement financée sur le changement climatique et la santé.

Un effort concerté doit être entrepris dans la recherche transdisciplinaire, aux niveaux national et international. Une attention particulière doit être accordée à la recherche interventionnelle,

impliquant la société civile. Même si des recherches plus approfondies ne peuvent être invoquées comme excuse retarder l'action, nous devons continuer à documenter non seulement les effets directs et indirects du changement climatique sur la santé, mais également à évaluer l'efficacité des programmes et des actions conçus pour éliminer ou réduire l'impact de ces changements, afin de définir des interventions efficaces, et de s'adapter et de se préparer aux changements qui auront lieu. Nous plaidons en faveur d'un fonds mondial dédié à cette recherche ainsi que d'un réseau dédié pour faciliter la communication et la recherche entre différentes disciplines, afin de dépasser les frontières disciplinaires pour trouver de nouvelles solutions et paradigmes.

7. Plaidoyer sur le changement climatique et la santé.

Un plaidoyer est nécessaire à tous les niveaux – local, national, régional, international et mondial – pour sensibiliser, renforcer la préparation, influencer les décisions politiques et garantir un financement adéquat pour relever les défis du changement climatique et de ses effets sur la santé. Les écoles de santé publique sont impliquées et renforceront leurs activités de plaidoyer et de sensibilisation. Une large alliance est nécessaire pour faciliter efficacement un plaidoyer basé sur un large éventail de connaissances et de pratiques professionnelles. Les professionnels auront besoin d'outils pour provoquer le changement, tels que la boîte à outils sur les procédures judiciaires liées au changement climatique (13). L'ASPHER développera et participera à des réseaux scientifiques et universitaires (par exemple, en tant que membre du Réseau mondial pour la santé publique universitaire -GNAPH- www.globalnetworkpublichealth.org) et établira un partenariat avec l'Association européenne de santé publique (EUPHA: www.eupha.org), tout en construisant et en supportant des coalitions plus larges afin de souligner la sensibilisation politique et publique (par exemple, en tant que membre de l'Alliance européenne de santé publique -EPHA- www.eph.org et partenaire de l'Association internationale des instituts de santé publique -IANPHI- www.ianphi.org).

ASPHER a plaidé sur ces sept points concernant le changement climatique et la santé et les poursuit activement à travers les actions du groupe de travail ASPHER sur le climat et la santé ainsi que les initiatives plus larges de l'Association. Nous sommes motivés par les preuves croissantes au sujet du changement climatique, des crises sanitaires ainsi que de leurs impacts sur notre planète, nos écosystèmes et les générations humaines actuelles et futures. Sous les auspices de la COP28, nous vous invitons tous à nous rejoindre !

Références:

- 1) Tahzib F. One planet, one people, one health, please. *Perspect Public Health* (2021) 141(6):314-316. doi: [10.1177/17579139211055500](https://doi.org/10.1177/17579139211055500)
- 2) Lee H, Calvin K, Dasgupta D, Krinner G, Mukherji A, Thorne P, et al. Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. IPCC (2023). <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-cycle/> [Accessed November 24, 2023].
- 3) Burck J, Uhlich T, Bals C, Höhne N, Nascimento L, Tavares M, Strietzel E. Climate Change Performance Index 2023. CCPI (2023). <https://ccpi.org/download/climate-change-performance-index-2023/> [Accessed November 24, 2023].
- 4) World Health Organization. Uniting for Health and Climate Action. WHO (2023) <https://www.who.int/teams/environment-climate-change-and-health/call-for-climate-action> [Accessed November 24, 2023].
- 5) World Health Organization. COP26 special report on climate change and health: the health argument for climate action. Geneva: WHO (2021). <https://iris.who.int/handle/10665/346168> [Accessed November 24, 2023].
- 6) De Castañeda RR, Villers J, Faerron Guzmán CA, Eslanloo T, de Paula N, Machalaba C, et al. One Health and planetary health research: leveraging differences to grow together. *Lancet Planet Health* (2023) 7(2):109-111. doi: [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(23\)00002-5](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(23)00002-5)
- 7) Saint-Charles J, Webb J, Sanchez A, Mallee H, van Wendel de Joode B, Nguyen-Viet H. Ecohealth as a Field: Looking Forward. *EcoHealth* (2014) 11:300–307. doi: <https://doi.org/10.1007/s10393-014-0930-2>
- 8) World Health Organization: Operational framework for building climate resilient and low carbon health systems. Geneva: WHO (2023). <https://www.who.int/publications/i/item/9789240081888> [Accessed November 24, 2023].
- 9) Kendrovski V, Schmoll O. Priorities for protecting health from climate change in the WHO European Region: recent regional activities. *Bundesgesundheitsbl* (2019) 62:537–545. doi: <https://doi.org/10.1007/s00103-019-02943-9>
- 10) Mendenhall E. The COVID-19 syndemic is not global: context matters. *Lancet* (2020) 396(10264):1731. doi: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32218-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32218-2)
- 11) EU Health Policy Platform, Association of Schools of Public Health in the European Region. Moving towards the right to 'health for all' by training the public health and wider health workforce on climate change and health. Joint statement by the EU Health Policy Platform's thematic network "Climate action through public health education and training" ASPHER (2022). https://www.aspher.org/download/1135/che_euhpp_statement_aspher_final-version.pdf [Accessed November 24, 2023].
- 12) Middleton J, Biberman D, Magana L, Saenz R, Low WY, Adongo P, et al. Global governance for improved human, animal, and planetary health: The essential role of schools and programs of public health. *Public Health Rev* (2021). doi: <https://doi.org/10.3389/phrs.2021.1604610>
- 13) From analysis to action: Climate change litigation: A guide for public health professionals. UK Faculty of Public Health (2023). <https://www.fph.org.uk/media/1qkftmug/climate-litigation-report.pdf> [Accessed November 24, 2023].