

Appel à projets 2025

Investir dans la résilience climatique et la santé des communautés



Répondre aux impacts de la pollution de l'air et de la chaleur extrême par des solutions d'adaptation innovantes et le renforcement des systèmes de santé communautaires dans les pays à revenu faible et intermédiaire sélectionnés.

Résumé

Le changement climatique représente le plus grand défi sanitaire de notre époque, affectant de manière disproportionnée les pays à revenu faible et intermédiaire (PRFI). La chaleur extrême et la pollution de l'air, deux des menaces climatiques les plus urgentes, sont liées à une augmentation des maladies, des décès prématurés et à une pression accrue sur les systèmes de santé. D'ici 2050, le changement climatique pourrait entraîner 14,5 millions de décès supplémentaires et engendrer des coûts sanitaires estimés à 21 000 milliards de dollars s. Les populations vulnérables, notamment les femmes, les enfants, les personnes âgées, les travailleurs en extérieur et les personnes vivant dans la pauvreté, sont les plus durement touchées.

Le Programme de subventions 2025 de la Foundation S pour l'Action Climatique et la Résilience Sanitaire soutiendra des solutions innovantes portées par les communautés afin de renforcer la résilience face aux effets sanitaires de la chaleur extrême et de la pollution de l'air dans les PRFI. Le programme privilégie les projets ancrés dans les communautés locales, dirigés par des femmes et des jeunes, et conçus pour bénéficier aux populations les plus vulnérables, notamment les femmes et les enfants. Les initiatives éligibles peuvent inclure le renforcement des systèmes de santé communautaires, l'intégration d'approches innovantes telles que l'intelligence artificielle ou les systèmes d'alerte précoce, ainsi que l'application de la recherche scientifique à des solutions évolutives et fondées sur des données probantes.

Un financement compris entre 50 000 € et 100 000 € par projet et par an sera accordé pour une durée minimale de 12 mois et maximale de 24 mois. Les propositions doivent allouer au moins 80 % du budget aux activités locales et démontrer leur durabilité, leur capacité de reproduction et leur alignement avec les systèmes gouvernementaux ou municipaux. Les candidatures seront ouvertes à partir du 30 octobre 2025 et devront être soumises via la plateforme *Cybergrants* avant le 28 novembre 2025 à 23h00 CET.

À propos de Foundation S

La Foundation S est le bras philanthropique de Sanofi. Nous catalysons l'action philanthropique collective afin de construire un avenir plus sain pour les générations futures, en renforçant les capacités de santé communautaire et en mobilisant les parties prenantes locales. Depuis son lancement en 2022, la Foundation S a permis à plus de 3 millions de personnes de bénéficier d'initiatives en faveur de l'action climatique et de la résilience en santé.

Notre programme de subventions Action Climatique & Résilience en Santé finance directement des projets locaux, en donnant les moyens aux acteurs de terrain de développer des solutions d'adaptation sur mesure destinées à leurs communautés. La Foundation S a annoncé son intention d'investir 42 millions d'euros d'ici 2030 dans des projets liés au climat et à la santé.

Depuis 2023, **64 projets** ont été soutenus dans **28 pays**, couvrant des initiatives telles que le développement de systèmes d'alerte précoce, l'agriculture intelligente face au climat, l'assainissement, l'hygiène, et bien plus encore.

Table des matières

| Inve | estir dans la résilience climatique des communautés pour un avenir plus sain | 1 |
|------|--|----|
| Rés | sumé | 2 |
| Àρι | ropos de Foundation S | 2 |
| Cor | ntexte | 4 |
| 1. | Objectif de l'appel à projets 2025 | 6 |
| 2. | Priorités de financement | 6 |
| 3. | Ce que nous recherchons | 8 |
| 4. | Critères d'éligibilité | 8 |
| а | ı. Profil des candidats | 8 |
| b | o. Focus géographique | 9 |
| С | e. Focus des dépenses budgétaires | 9 |
| Fou | ındation S ne peut pas soutenir les éléments suivants : | 9 |
| 5. | Processus d'examen des candidatures et calendrier | 10 |
| 6. | Durée des projets | 10 |
| 7. | Budget | 10 |
| 8. | Comment candidater | 10 |
| 9. | Date limite de soumission | 11 |

Contexte



Le défi:

Faire face aux impacts disproportionnés de la chaleur extrême et de la pollution de l'air sur la santé dans les pays à revenu faible et intermédiaire

Le changement climatique représente le plus grand défi sanitaire de notre époqueⁱ. Plus de 3,3 milliards de personnes vivent dans des régions fortement exposées à ses effets, dont la majorité dans des pays à revenu faible et intermédiaire. D'ici 2050, le changement climatique pourrait entraîner 14,5 millions de décès supplémentaires, soit l'équivalent d'un décès par minute. Ses effets sur la santé humaine sont multiples : vulnérabilité accrue aux maladies infectieuses en raison de la modification des environnements favorisant la propagation des vecteurs et des agents pathogènes hydriques et alimentaires ; insécurité alimentaire ; événements climatiques extrêmesⁱⁱ,. On estime que ces impacts pourraient plonger au moins 44 millions de personnes dans l'extrême pauvreté d'ici 2030ⁱⁱⁱ. Les systèmes de santé devraient faire face à un fardeau de 1 100 milliards de dollars lié aux effets du climat, entraînant des coûts sanitaires supplémentaires estimés à 21 000 milliards de dollars d'ici 2050^{iv}, v, vi</sup>. Pourtant, moins de 0,5 % des financements climatiques sont consacrés à la santé^{vii}.

Cet appel à projets se concentre sur deux menaces majeures pour la santé : **la chaleur extrême** et **la pollution de l'air**, qui aggravent la vulnérabilité des communautés locales dans les pays à revenu faible et intermédiaire face au changement climatique, avec des impacts particulièrement marqués sur les enfants et les jeunes^{viii}.

Le changement climatique intensifie les **vagues de chaleur et les périodes prolongées de chaleur excessive**, entraînant des conséquences sanitaires importantes : stress thermique, épuisement, aggravation de pathologies préexistantes, augmentation de la morbidité et de la mortalité^{ix}, x. Les décès liés à la chaleur ont doublé au cours des deux dernières décennies, et les projections indiquent jusqu'à 1,6 million de décès d'ici 2050 dus aux vagues de chaleur xi.

La chaleur extrême affecte également la santé mentale, avec des taux plus élevés d'hospitalisation et de décès chez les personnes souffrant de troubles mentaux xii. Les impacts de la chaleur extrême touchent de manière disproportionnée les groupes vulnérables dans les pays pauvres, notamment les enfants, les femmes, les personnes en situation de précarité et les personnes âgées. Une étude menée en Gambie a révélé un lien fort entre l'exposition à la chaleur extrême et les effets néfastes sur la santé des femmes enceintes et de leurs bébés^{xiii}.

La chaleur extrême met également à rude épreuve les systèmes de santé, en augmentant les situations d'urgence, en endommageant les infrastructures, en mettant les professionnels de santé en difficulté et en augmentant les coûts de maintenance^{xiv}, ^{xv}.

De même, **la pollution de l'air** est un facteur majeur du changement climatique et constitue la plus grande menace environnementale directe pour la santé. L'OMS estime que 99 % de la population mondiale respire un air dont les niveaux de polluants dépassent les limites recommandées^{xvi}. Ces polluants provoquent de nombreuses complications sanitaires,

notamment des maladies chroniques et respiratoires, et sont responsables de 8,1 millions de décès prématurés chaque année^{xvii}, ^{xviii}, ^{xix}, ^{xx}.

La pollution de l'air touche de manière disproportionnée les groupes vulnérables, en particulier dans les pays à revenu faible et intermédiaire d'Asie et d'Afrique subsaharienne, où surviennent 90 % des décès prématurés liés à la pollution de l'air xxi. La pauvreté, la migration urbaine, la dépendance aux combustibles fossiles et la faiblesse des politiques publiques aggravent le problème.

Il existe des interactions significatives entre la chaleur extrême et la pollution de l'air. De nombreuses émissions responsables de la pollution de l'air contribuent également au changement climatique via l'effet de serre. De plus, la chaleur excessive augmente la concentration de certains polluants atmosphériques, amplifiant ainsi leurs effets néfastes sur la santé.



Les solutions portées par les communautés : un levier essentiel pour contrer les effets néfastes de la chaleur extrême et de la pollution de l'air sur la santé

Face à cette crise, il est crucial de renforcer les capacités des communautés à prévenir, se protéger et développer leur résilience face aux effets de la chaleur extrême et de la pollution de l'air. La réduction rapide de certaines formes de pollution atmosphérique est réalisable et peut avoir un impact immédiat sur la santé, tout en contribuant à atténuer le changement climatique à long terme. De même, les mesures visant à réduire les effets sanitaires de la chaleur extrême peuvent jouer un rôle significatif dans la sensibilisation, le renforcement des capacités et la préparation des populations à faire face aux impacts sanitaires du changement climatique de manière plus globale.

La Conférence mondiale sur le climat et la santé a réaffirmé l'importance cruciale des pratiques enracinées dans les communautés pour répondre aux effets croissants du changement climatique sur la santé. Foundation S reconnaît que ce sont ceux qui sont les plus proches des problèmes qui sont aussi les mieux placés pour proposer des solutions efficaces pour les affronter. Les initiatives ancrées dans le contexte local sont non seulement plus réactives face aux vulnérabilités spécifiques des communautés, mais aussi plus durables et porteuses d'autonomisation. Soutenir ces efforts nécessite des investissements significatifs dans des initiatives de terrain qui permettent à la fois de mettre en place des mesures de protection immédiates et de renforcer durablement la résilience des systèmes de santé communautaires, un axe central du programme de résilience climatique et sanitaire de Foundation S.

L'innovation joue un rôle clé dans le renforcement de ces réponses communautaires. En s'appuyant sur les connaissances nouvelles issues de la science et de la recherche, les communautés peuvent adopter des approches transformatrices qui améliorent leur capacité d'adaptation et leurs résultats en matière de santé. Le leadership des femmes et des jeunes est tout aussi essentiel, car ils sont souvent en première ligne des efforts de résilience climatique et

sanitaire au sein des communautés. Leur expérience vécue, leur savoir local et leur engagement sont indispensables à la conception et à la mise en œuvre de solutions inclusives, efficaces et équitables. Ensemble, l'action locale, l'innovation scientifique et le leadership des femmes et des jeunes constituent les fondements de réponses communautaires impactantes face aux défis climatiques et sanitaires, des piliers essentiels de cet appel à projets.

1. Objectif de l'appel à projets 2025

L'objectif du programme de subventions 2025 « Action climatique et résilience sanitaire » est de soutenir le développement et la mise en œuvre d'approches innovantes ayant un fort potentiel pour renforcer les systèmes de santé communautaires face aux impacts les plus critiques de la chaleur extrême et de la pollution de l'air dans certains pays à revenu faible et intermédiaire. Une attention particulière sera portée aux initiatives menées par des femmes et des jeunes, ainsi qu'à la réponse aux besoins des populations les plus vulnérables telles que les femmes et les enfants.

2. Priorités de financement

Pour l'appel à projets 2025, Foundation S financera des propositions conçues et mises en œuvre par les communautés, qui répondent aux impacts actuels et futurs de la chaleur extrême et de la pollution de l'air sur la santé communautaire. Cela se fera par le renforcement des systèmes communautaires de santé et l'application de la recherche scientifique et d'approches innovantes.

Les propositions retenues mettront l'accent sur la préparation, la sensibilisation, la résilience et l'action communautaire face aux effets sanitaires de la chaleur extrême et de la pollution de l'air, et seront fondées sur le leadership des jeunes et des femmes, avec une attention particulière portée aux personnes les plus vulnérables.

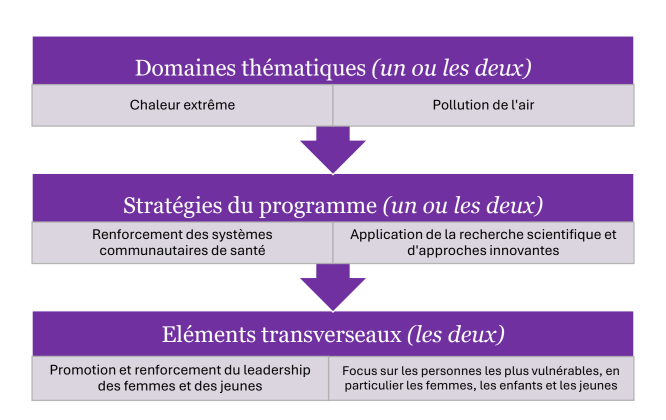
Les projets doivent porter sur les impacts sanitaires actuels et futurs de la chaleur extrême, de la pollution de l'air, ou des deux, en ciblant particulièrement les groupes vulnérables, notamment les femmes et les enfants.

En lien avec les axes thématiques prioritaires, les propositions doivent s'inscrire dans une ou plusieurs des stratégies suivantes :

- Renforcement des systèmes communautaires de santé pour faire face et atténuer les effets de la chaleur extrême et de la pollution de l'air. Cela inclut le soutien aux systèmes de santé communautaires pour anticiper, comprendre et répondre à ces impacts, notamment en intégrant les risques liés à la chaleur et à la pollution dans les soins et traitements, en abordant l'exposition professionnelle des agents de santé, et en planifiant les pics de demande de soins liés aux événements climatiques extrêmes.
- Mobilisation de la recherche scientifique et d'approches innovantes, y compris l'intelligence artificielle, ayant un fort potentiel pour accélérer les réponses communautaires et renforcer leur impact et leur durabilité. Cela peut inclure

l'implication des communautés dans la recherche et la résolution de problèmes, la mise en place de systèmes d'alerte précoce, le renforcement de la compréhension communautaire des enjeux et des solutions, ainsi que l'apprentissage à partir des solutions locales. Les enseignements tirés de ces innovations peuvent également appuyer le plaidoyer communautaire auprès des autorités.

Dans tous les cas, les propositions doivent démontrer comment elles favoriseront et permettront le **leadership des femmes et des jeunes** dans les réponses communautaires (par exemple via des organisations communautaires dirigées par des femmes et des jeunes, et via des organisations centrées sur les groupes vulnérables tels que les femmes et les enfants), et comment elles bénéficieront aux personnes les plus exposées aux impacts de ces thématiques prioritaires (via des organisations centrées sur les groupes vulnérables tels que les femmes et les enfants). Le schéma ci-dessous résume ces orientations.



3. Ce que nous recherchons

Les propositions retenues devront s'aligner sur les approches suivantes :

- Projets qui soutiennent directement les efforts locaux pour faire face à la chaleur extrême et/ou à la pollution de l'air.
- Initiatives développées, mises en œuvre et dirigées par des organisations communautaires afin d'aider les communautés vulnérables à s'adapter aux impacts sanitaires de la chaleur extrême et/ou de la pollution de l'air.
- **Solutions locales innovantes**, qu'elles soient matures ou non, ayant le potentiel d'être impactantes et déployées à plus grande échelle.
- Projets intégrant une composante de recherche. Cela peut inclure, sans s'y limiter, la collecte ou l'analyse de données communautaires, la mesure quantitative des résultats sanitaires, la mise en place de systèmes de suivi et d'évaluation, ainsi que le potentiel de durabilité et de reproductibilité.
- Projets incorporant une stratégie de renforcement des capacités locales pour une résilience à long terme et le renforcement des systèmes de santé communautaires. Cela inclut, sans s'y limiter, le transfert approprié de connaissances, d'expertise et de ressources pertinentes, notamment lorsque le porteur de projet n'est pas une organisation locale.
- Projets avec des partenaires capables d'apporter un financement complémentaire, une expertise, un contrôle qualité des données, une analyse des preuves, ainsi que des garanties de durabilité et de réplication.
- Propositions mettant en avant la synergie avec les municipalités locales et les initiatives gouvernementales, considérée comme un élément essentiel du renforcement des capacités et des réponses durables aux impacts climatiques sur la santé.

Les candidats n'ayant pas déjà bénéficié d'un financement lors des cycles précédents seront prioritaires.

Compte tenu du nombre important de candidatures reçues, nous ne sommes pas en mesure de fournir un retour individualisé pour les projets non retenus.

4. Critères d'éligibilité

a. Profil des candidats

Les catégories d'organisations suivantes sont éligibles au financement dans le cadre de cet appel à projets :

- Organisations communautaires (organisations implantées dans le district/la zone/la région où l'intervention sera mise en œuvre et où les impacts du changement climatique sont visibles)
- ONG locales, réseaux d'organisations de la société civile ayant une portée locale, infranationale ou nationale

• ONG nationales, régionales ou internationales démontrant une implication communautaire locale à tous les niveaux du projet (de la stratégie à la mise en œuvre)

b. Focus géographique

Cet appel à projets cible des programmes dans les pays suivants. Les organisations candidates doivent être basées dans le pays pour lequel elles postulent :

- Afrique : Benin, Burkina Faso, Cameroun, Madagascar, Malawi, Mauritanie, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Tchad, Togo, Zimbabwe.
- Asie: Cambodge, Laos, Népal, Pakistan.

c. Focus des dépenses budgétaires

Un minimum de **80** % **du budget proposé** doit être alloué directement à des activités réalisées dans la zone locale de mise en œuvre.

Foundation S <u>ne peut pas</u> soutenir les éléments suivants :

- Les projets menés par des gouvernements ou institutions gouvernementales.
- Les organisations à caractère politique, campagnes et activités politiques.
- Les organisations ou groupes religieux dont les activités ont un but sectaire.
- Les organisations qui discriminent sur la base de la race, du genre et de l'identité de genre, de l'orientation sexuelle, de statut matrimonial, de la religion, de l'âge, de l'origine nationale, du statut d'ancien combattant ou du handicap.
- Les projets qui influencent ou font progresser les activités commerciales de Sanofi, y compris l'achat, l'utilisation, la prescription, la tarification, le remboursement ou la recommandation de paiement de ses produits.
- Le paiement du personnel expatrié ou du personnel basé dans des pays non impliqués dans la mise en œuvre du projet financé par Foundation S.
- Les programmes et initiatives de mitigation (réduction des émissions de CO₂, séquestration du carbone, solutions énergétiques telles que les biocarburants, combustibles de cuisson propres, etc.).
- L'achat de véhicules ou construction de bâtiments publics.
- Les activités ou organisations en violation des normes reconnues par l'ONU, notamment en matière de droits humains, santé, sécurité, droits du travail, lutte contre la corruption, environnement et changement climatique.
- Les projets de recherche fondamentale ou clinique, y compris les essais cliniques, la recherche sur les résultats ou autres études pharmaceutiques.
- L'achat de fournitures ou d'équipements sans lien direct avec un projet ou programme spécifique.

5. Processus d'examen des candidatures et calendrier

La soumission et l'examen des propositions suivront un processus en plusieurs étapes, comme illustré ci-dessous :



6. Durée des projets

Foundation S soutiendra des projets d'une **durée minimale de 12 mois et maximale de 24 mois**. Dans la plupart des cas, les fonds seront attribués pour une période initiale de 12 mois, avec une extension possible de 12 mois pour les projets dont la performance est jugée satisfaisante.

Foundation S se réserve le droit d'accorder dès le départ un engagement de 2 ans pour les candidatures exceptionnelles, sur la base de l'évaluation technique et organisationnelle des candidats.

7. Budget

Un financement compris entre 50 000 € minimum et 100 000 € maximum par projet et par an est disponible.

8. Comment candidater

Les candidats doivent soumettre leur **note conceptuelle** en anglais ou en français et compléter les informations organisationnelles requises via la plateforme en ligne *Cybergrants* de Foundation S, accessible à l'adresse suivante :

https://www.cybergrants.com/sanofi/foundationS CCH concept

Les demandes de clarification doivent être envoyées à l'adresse e-mail suivante **au plus tard le 7 novembre 2025**.

Climate-Health_FoundationS@sanofi.com

Les réponses à toutes les questions seront publiées sur notre site web (https://www.foundations.sanofi.com/fr) d'ici le 14 novembre 2025.

9. Date limite de soumission

Toutes les notes conceptuelles doivent être soumises sur la plateforme *Cybergrants* avant 23h00 CET le vendredi 28 novembre 2025. Le portail de soumission ouvrira le 30 octobre 2025.



La crise climatique exige une action urgente, mais elle offre également l'opportunité de repenser les systèmes de santé communautaires. Avec cet appel à projets, Foundation S invite des organisations innovantes à nous rejoindre pour bâtir des communautés résilientes face au climat, où les plus vulnérables sont protégés des impacts sanitaires de la chaleur extrême et de la pollution de l'air. Vos idées et votre leadership peuvent transformer des

vies et créer des modèles de solutions sanitaires durables à l'échelle mondiale. Nous avons hâte de devenir partenaires dans la résilience, en adoptant des idées et initiatives innovantes pour générer un impact communautaire significatif.



À propos de Foundation S - The Sanofi Collective

Foundation S, moteur philanthropique de Sanofi, s'engage à créer un avenir plus sain pour les générations à venir. Grâce à une approche « Think & Do Tank », Foundation S aspire à amplifier l'innovation et la collaboration, tout en soutenant des actions concrètes pour améliorer la vie des populations vulnérables, dans quatre domaines d'engagement :

- Lutte contre le cancer infantile, avec notre initiative historique My Child Matters
- Renforcement de la résilience sanitaire des populations vulnérables au climat à travers le monde
- Contribution à l'élimination de la maladie du sommeil d'ici 2030 et mobilisation de partenariats innovants pour traiter les communautés les plus vulnérables
- Extension des dons humanitaires, avec un focus sur les populations déplacées et un impact durable

Pour en savoir plus: www.foundation-s.sanofi.com

¹ Campbell-Lendrum D, Neville T, Schweizer C, Neira M. "Climate change and health: three grand challenges". *Nature Medicine* 29 (2023). https://www.nature.com/articles/s41591-023-02438-w ^{II} Campbell-Lendrum D, Neville T, Schweizer C, Neira M. "Climate change and health: three grand challenges". *Nature Medicine* 29 (2023). https://www.nature.com/articles/s41591-023-02438-w ^{III} The World Bank (2024). The Cost of Inaction: Quantifying the Impact of Climate Change on Health in Low- and Middle-Income Countries.

https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/dc174fac-f341-440e-b22b-cbc34a29cdae/content

iv Romanello, M., di Napoli, C., Green, C. & Et al. The 2023 report of the Lancet Countdown on health and climate change: the imperative for a health-centred response in a world facing irreversible harms. *The Lancet* (2023). https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)01859-7

^v World Economic Forum (2024). Quantifying the impact of climate change on human health: Impact Report.

https://www3.weforum.org/docs/WEF_Quantifying_the_Impact_of_Climate_Change_on_Human_Health_ 2024.pdf

vi The World Bank (2024). The Cost of Inaction: Quantifying the Impact of Climate Change on Health in Low- and Middle-Income Countries.

https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/dc174fac-f341-440e-b22b-cbc34a29cdae/content

vii World Health Organization (2023). Climate change and health, Report by the Director-General. Executive Board, 154th Session. https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB154/B154_25-en.pdf

Squires E, Whiting L, Petty J (2024) Effects of climate change on the health of children and young people. Nursing Standard. doi: 10.7748/ns.2024.e12308

^{ix} World Health Organization. The synergies of heat stress and air pollution and its health impacts (2025). https://www.who.int/publications/i/item/B09369

^{*}Global Heat Health Information Network. Heat & Health (2024). https://ghhin.org/heat-and-health/

^{xi} World Health Organization (2025). WHO's "Beat the Heat" initiative making strides to protect workers and event participants from extreme heat and related environmental hazards.

https://www.who.int/news/item/12-06-2025-who-s--beat-the-heat--initiative-making-strides-to-protect-workers-and-event-participants-from-extreme-heat-and-related-environmental-hazards

- xii Massazza, A. The growing problem of how extreme heat damages mental health. Carbon Brief (2024). https://www.carbonbrief.org/guest-post-the-growing-problem-of-how-extreme-heat-damages-mental-health/
- siii Bonell A & al, "Environmental heat stress on maternal physiology and fetal blood flow in pregnant subsistence farmers in The Gambia, west Africa: an observational cohort study". The Lancet 6:12. 2022. DOI: https://doi.org/10.1016/S2542-5196(22)00242-X
- xiv Global Heat Health Information Network. Heat & Health (2024). https://ghhin.org/heat-and-health/
- ^{xv} Naser K, Haq Z, Naughton BD. "The Impact of Climate Change on Health Services in Low- and Middle-Income Countries: A Systematised Review and Thematic Analysis". *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2024 Apr;21(4):434. https://www.mdpi.com/1660-4601/21/4/434
- ^{xvi} World Health Organization. 2025. How air pollution is destroying our health. https://www.who.int/news-room/spotlight/how-air-pollution-is-destroying-our-health
- xvii Climate and Clean Air Coalition. Short-lived climate pollutants and health. https://www.ccacoalition.org/content/short-lived-climate-pollutants-and-health
- xviii Climate and Clean Air Coalition. 1 in 8 deaths now attributed to air pollution globally. https://www.cleanairfund.org/news-item/hei-global-air-pollution-report/
- xix World Health Organization. (2025). How air pollution is destroying our health. https://www.who.int/news-room/spotlight/how-air-pollution-is-destroying-our-health
- ^{xx} World Health Organization. (2025). The synergies of heat stress and air pollution and its health impacts. https://www.who.int/publications/i/item/B09369
- wi World Health Organization. https://www.who.int/news/item/02-05-2018-9-out-of-10-people-worldwide-breathe-polluted-air-but-more-countries-are-taking-action.