

8.2 Biographies des commissaires

Amanda Katili Niode est une conseillère politique talentueuse et une dirigeante d'organisation non gouvernementale travaillant en tant que directrice du Climate Reality Project Indonesia, qui fait partie d'une organisation mondiale fondée par l'ancien vice-président américain Al Gore visant à rendre la crise climatique incontournable et les actions qui peuvent être prises pour y remédier. Amanda est certifiée en tant que coach exécutif et mentor sur le climat et la durabilité, en partenariat avec des individus, des organisations et des entreprises pour faire avancer les politiques et les actions environnementales. Amanda a précédemment occupé le poste d'assistante spéciale indonésienne auprès du ministre de l'Environnement et de chef de l'équipe d'experts de l'envoyé spécial du président pour le changement climatique. Pour son travail visant à promouvoir les Objectifs de développement durable (ODD), le Programme des Nations Unies pour le développement a invité Amanda à devenir une « influence des ODD » en Indonésie. Dans ses autres rôles, Amanda est chroniqueuse hebdomadaire sur les questions environnementales, et est co-fondatrice et présidente de la Fondation Omar Niode, une organisation à but non lucratif qui propose des repas cuisinés à la maison aux travailleurs médicaux et aux bénévoles qui luttent contre la pandémie de COVID-19 en Indonésie. Amanda est titulaire d'un doctorat de la School of Environment and Sustainability de l'Université du Michigan et d'un B.Sc. de l'École des sciences naturelles et de la technologie de l'Institut Teknologi Bandung.

Andrew Leigh est un décideur politique chevronné, occupant le poste de ministre adjoint du cabinet fantôme du Trésor et des organismes de bienfaisance et membre fédéral de Fenner en Australie. Andrew est compétent en politique économique, ayant travaillé comme professeur d'économie à l'Université nationale australienne avant d'être élu au gouvernement en 2010. Andrew est membre de l'Académie australienne des sciences sociales et ancien récipiendaire du « Young Economist Award », un prix décerné tous les deux ans par la Economics Society of Australia au meilleur économiste de moins de 40 ans. Andrew est un animateur de podcast et a écrit plus d'une demi-douzaine de livres avec ses titres les plus récents, notamment : *Randomistas: How Radical Researchers Changed Our World* (2018), *Innovation + Equality: How to Create a Future That Is More Star Trek Than Terminator* (with Joshua Gans) (2019), et *Reconnected: A Community Builder's Handbook* (avec Nick Terrell) (2020). Andrew est titulaire d'un doctorat en politiques publiques de Harvard et est diplômé de l'Université de Sydney avec mention honorable en arts et en droit.

Antaryami Dash est un leader organisationnel non gouvernemental expérimenté qui dirige le portefeuille thématique sur la santé et la nutrition à Save the Children, en Inde et copréside le groupe de travail technique sur la nutrition de Save the Children. Auparavant, Antaryami a travaillé avec l'UNICEF (Fonds des Nations Unies pour l'enfance) et des systèmes de santé gouvernementaux, apportant ses compétences et son expertise sur les questions liées à la gestion communautaire de la malnutrition aiguë, la nutrition dans les situations d'urgence, la surveillance nutritionnelle, le renforcement des systèmes de santé, l'analyse de données, et la recherche. Ses recherches sur les politiques publiques économiques et nutritionnelles ont couvert des domaines tels que: l'évaluation du coût de l'alimentation en Inde et la recherche de solutions pour minimiser l'écart d'abordabilité d'un régime nutritif; évaluer la co-couverture au niveau des ménages des interventions spécifiques à la nutrition et sensibles à la nutrition; réduire la malnutrition infantile en améliorant l'alimentation des ménages en utilisant une approche de déviance positive; et évaluer l'efficacité de la campagne et la couverture de la vitamine A et du déparasitage. Antaryami a encadré les participants au cours de Save the Children sur « Nourrir les plus jeunes et ressourcer les familles pour une meilleure nutrition ». Il est titulaire d'un baccalauréat en médecine homéopathique et chirurgie, d'une maîtrise en santé publique, spécialisée en administration de la santé, et poursuit actuellement son doctorat en santé publique au Tata Institute of Social Sciences.

Asma Al Mannaï est une fonctionnaire qualifiée qui dirige les efforts visant à remodeler et à améliorer le secteur des soins de santé dans l'émirat d'Abou Dhabi en tant que directrice générale de la recherche et de l'innovation au ministère de la Santé du gouvernement. Asma préside actuellement plusieurs comités aux Émirats arabes unis (EAU), tels que le Comité de recherche et de technologie en santé d'Abu Dhabi, et siège au conseil d'administration du Centre national de réadaptation. Auparavant, Asma a occupé le poste de directrice de la stratégie et de la qualité des soins du ministère, menant sa transformation en matière de qualité et de sécurité des soins aux patients. Asma a présenté le cadre primé « Muashir » - un programme innovant et complet de surveillance et d'amélioration de la qualité (le premier du genre au Moyen-Orient et en Afrique du Nord) qui évalue les performances des prestataires de soins de santé sur la base des meilleures pratiques internationales en matière de qualité. Asma a également dirigé et géré le premier pôle d'innovation en technologies de la santé de la région, un système qui facilite l'introduction et l'incubation de nouveaux médicaments, technologies et traitements révolutionnaires à Abu Dhabi et aux Émirats arabes unis. Asma est titulaire d'une maîtrise en santé publique de l'Université Johns Hopkins, d'un diplôme de recherche clinique de l'École de recherche clinique de Vienne et d'une licence en médecine de l'Université des Émirats arabes unis. Elle a également reçu une formation de direction en leadership avancé et en gestion à la Kennedy School of Government de Harvard.

Daniel Iberê Alves da Silva est un membre autochtone du peuple M'byá Guarani au Brésil et un leader citoyen engagé à partager les modes de connaissance autochtones. Iberê est conseiller au Conseil municipal des politiques culturelles de Rio Branco, Acre, et membre du Comité thématique des communautés traditionnelles/cultures autochtones. Il a été conseiller fondateur du Conseil indigène du district fédéral du Brésil (2017). Ses recherches explorent la sociologie politique, la gouvernance et la pensée sociale, en particulier en ce qui concerne l'Amazonie et les impacts sur les peuples autochtones. Il a occupé plusieurs rôles dans les organisations suivantes : Usina de Artes João Donato (usine d'art Joao Donato, autrefois le site d'une usine de transformation de noix de cajou, maintenant une école d'art pour la musique, les arts du spectacle et le cinéma) ; l'Institut Dom Moacyr Greci du Centre d'enseignement professionnel et technologique Roberval Cardoso ; le Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego (PRONATEC, qui vise à étendre et démocratiser l'enseignement secondaire public) coordonné par l'Instituto Federal do Acre ; entre autres. Il est doctorant en anthropologie sociale à l'Universidade de Brasília. Il est titulaire d'une maîtrise en sciences sociales de l'Universidade Federal do Rio Grande do Norte avec une spécialisation en politique, développement et société ; et un baccalauréat en sciences sociales, spécialisé en sciences politiques, de l'Universidade Federal do Acre.

David Halpern est un conseiller politique de confiance du gouvernement travaillant en tant que directeur général de la Behavioral Insights Team au Royaume-Uni. David dirige l'équipe depuis sa création en 2010, apportant des connaissances en sciences comportementales et en sciences de la mise en œuvre aux gouvernements du Royaume-Uni et d'autres pays. Avant cela, David a été le premier directeur de recherche de l'Institute for Government, et entre 2001 et 2007, il a été analyste en chef à l'Unité stratégique du premier ministre. David a également été nommé conseiller national de What Works en juillet 2013. Il soutient le What Works Network et dirige les efforts visant à améliorer l'utilisation des données probantes dans l'ensemble du gouvernement. Avant d'entrer au gouvernement, David a occupé des postes à Cambridge et des postes à Oxford et Harvard. Il a écrit plusieurs livres et articles sur des domaines liés aux connaissances comportementales et au bien-être, notamment *Social Capital* (2005), *The Hidden Wealth of Nations* (2010) et *Online Harms and Manipulation* (2019), et il est co-auteur du rapport MINDSPACE. En 2015, David a écrit un livre sur la Behavioral Insights Team intitulé *Inside the Nudge Unit: How Small Changes Can Make a Big Difference*.

Donna-Mae Knights occupe le poste de coordonnatrice des politiques pour le ministère du Développement communautaire, de la Culture et des Arts, à travers lequel elle a participé à la formulation de politiques pour le gouvernement de Trinité-et-Tobago au cours des sept dernières années, dans différents domaines y compris la culture et le développement communautaire durable. Elle est fonctionnaire de carrière et compte 27 années de service dans les domaines des politiques sociales, de la planification et de la recherche, ainsi que de la conception et de la mise en œuvre de stratégies communautaires d'éradication de la pauvreté. Dr Knights a interrompu cette période de service en 2005 et a obtenu une maîtrise en développement international durable à l'Université Brandeis, suivie d'études doctorales en travail social à l'Université Washington à St. Louis. Sa thèse portait sur l'efficacité collective et la prévention communautaire du crime, en examinant le fonctionnement des structures communautaires informelles et leur impact sur la vie sociale et la régulation informelle des communautés.

Fitsum Assefa Adela est la ministre responsable de la Commission de planification et de développement de la République fédérale démocratique d'Éthiopie. Étant à la tête du principal bureau de planification et d'élaboration des politiques de développement du pays et membre essentiel de l'équipe de politiques macroéconomiques en sa qualité de commissaire, Fitsum apporte une approche pangouvernementale à son leadership dans les politiques, plans et programmes économiques, y compris l'élaboration et la mise en œuvre de réformes économiques locales de l'Éthiopie et de son plan de développement décennal. Fitsum sert également de représentante du gouvernement en liaison avec le Conseil consultatif économique indépendant. Depuis 2018, elle est également membre du conseil d'administration de la Commercial Bank of Ethiopia. Avant d'entrer en politique, Fitsum a été professeure pendant plus d'une décennie à l'Université de Hawassa en Éthiopie, où elle a entrepris plusieurs études interdisciplinaires percutantes axées sur l'environnement et le développement, l'adoption de la technologie et l'analyse de la pauvreté en mettant l'accent sur les facteurs institutionnels. Fitsum est titulaire d'un doctorat en philosophie et économie agricole de l'Université de Giessen en Allemagne, ainsi que d'une maîtrise en études du développement et d'une licence en comptabilité de l'Université d'Addis-Abeba en Éthiopie.

Gillian Leng est directrice générale du National Institute for Health and Care Excellence (NICE), qui offre des services d'orientation, de conseil et d'information aux professionnels de la santé, de la santé publique et des services sociaux au Royaume-Uni. En tant que jeune médecin, Gillian a été frappée par les variations dans les pratiques cliniques, et cela s'est développé en une passion pour l'utilisation des données probantes pour améliorer les soins. Sa carrière a couvert la recherche, la synthèse de données probantes, la gestion et les soins de santé. Son objectif a été de transformer NICE avec de nouvelles méthodes et processus pour être à l'avant-garde de l'évaluation de nouveaux médicaments, dispositifs et diagnostics, et de fournir des lignes directrices dynamiques et vivantes. Gillian a été formée en médecine à Leeds, a travaillé sur des essais cliniques et des recherches épidémiologiques à Édimbourg et a été consultante en santé publique à Londres. Elle a été rédactrice en chef de la Cochrane Collaboration et préside maintenant le Guidelines International Network.

Gonzalo Hernández Licona est un économiste distingué travaillant comme directeur du Multidimensional Poverty Peer Network (MPPN-OPHI), où il coordonne 61 pays et 19 institutions internationales pour faire avancer et échanger des idées sur la mise en œuvre d'indicateurs de pauvreté multidimensionnelle. Basé au Mexique, Gonzalo apporte son expertise dans les évaluations dirigées par les pays à son travail avec l'UNICEF. Il est chercheur principal à l'International Initiative for Impact Evaluation (3ie), associé de recherche à l'Oxford Poverty and Human Development Initiative et membre du conseil d'administration d'El Colegio de México. Il a été secrétaire exécutif du Council for the Evaluation of Social Policy (CONEVAL) entre 2005 et 2019, où il a coordonné l'évaluation des politiques sociales et la mesure de la pauvreté aux niveaux national, étatique et municipal. Ses fonctions précédentes étaient celles de directeur général du suivi et de l'évaluation au ministère du Développement social et de professeur à temps plein à l'Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), où il travaille toujours à temps partiel. Il faisait également partie du groupe de 15 scientifiques indépendants qui ont rédigé le Rapport mondial sur le développement durable 2019 pour l'ONU. Gonzalo est titulaire d'un doctorat en économie de l'Université d'Oxford, d'une maîtrise en économie de l'Université d'Essex et d'une licence de l'ITAM.

Hadiqa Bashir est une jeune leader féministe, visionnaire et citoyenne. Elle est née dans une société patriarcale à Saidu Sharif, située dans la vallée de Swat dans la province de Khyber Pakhtunkhwa de la ceinture tribale du Pakistan. Ceci l'a motivée à lutter contre les mariages précoces et forcés dans les régions tribales du Pakistan. À cette fin, elle a fondé Girls United for Human Rights pour protéger et promouvoir les droits des filles. Ce faisant, elle s'est efforcée de sensibiliser sa communauté aux effets négatifs des mariages d'enfants sur la santé mentale et physique des enfants. Hadiqa fait partie du conseil d'administration bénévole d'Eve Alliance et a déjà fait du bénévolat pour A Society for Women's Rights et Sister's Council (Khwendu Jirga, un groupe de défense des femmes au Pakistan qui soutient l'égalité des sexes). Elle a été reconnue en tant que jeune leader de Women Deliver, lauréate du prix With and For Girls (2018-19), finaliste du Commonwealth Youth Award (2017), nommée à deux reprises pour le prix de la paix pour les enfants (2016 et 2017), lauréate du Prix des droits des filles asiatiques (2016), lauréate du Prix humanitaire international Muhammad Ali (2015), récipiendaire d'un prix honorifique de l'honorable président du Sénat de la République islamique du Pakistan et ambassadrice des filles asiatiques.

Howard White est un chef de file de la recherche et le directeur général de la Campbell Collaboration, un réseau international de recherche en sciences sociales qui produit des synthèses de données probantes pertinentes pour la prise de décision. Howard a passé sa carrière à soutenir l'utilisation d'évaluations robustes et a précédemment été directeur général fondateur de l'International Initiative for Impact Evaluation (3ie), ainsi que dirigé le programme d'évaluation d'impact du Groupe d'évaluation indépendant de la Banque mondiale. Howard a conseillé des agences gouvernementales dans de nombreux pays, dans de nombreux secteurs, et ce, à travers le monde. Il a reçu des prix des gouvernements du Bénin et de l'Ouganda pour ses services dans le domaine de l'évaluation. En tant qu'universitaire, il s'oriente vers un travail pertinent pour les politiques et, travaillant dans le domaine des politiques, il croit en la rigueur académique comme fondement des politiques et de la pratique. Howard a commencé sa carrière en tant que chercheur universitaire à l'Institute of Social Studies de La Haye et à l'Institute of Development Studies de l'Université du Sussex.

Jan Minx est un chercheur axé sur l'impact qui travaille comme professeur sur le changement climatique et les politiques publiques au Priestley International Center for Climate de l'Université de Leeds. Basé en Allemagne, il dirige également le groupe de travail Applied Sustainability Science du Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change, un groupe de réflexion scientifique combinant des analyses de sciences économiques et sociales pour guider les politiques publiques. Jan a contribué de manière substantielle aux récents travaux du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) en tant qu'auteur principal coordonnateur du sixième rapport d'évaluation du GIEC, où il co-dirige le chapitre sur les tendances et les moteurs des émissions dans le groupe de travail sur l'atténuation du changement climatique. Il a également joué un rôle majeur au cours du cinquième cycle d'évaluation, où il a coordonné le processus de rapport en tant que chef de l'Unité de soutien technique. Les recherches de Jan couvrent les politiques climatiques, environnementales et de durabilité. Sur le plan méthodologique, un objectif principal de son travail est la synthèse de données probantes, explorant comment l'intelligence artificielle peut aider à adapter les méthodes de synthèse à de très grands corpus de données probantes et les appliquer dans le contexte des évaluations environnementales mondiales où la modélisation est l'approche méthodologique dominante, et développer de nouvelles méthodes de synthèse des données probantes pour faire progresser les conseils scientifiques et les évaluations environnementales mondiales. Il est titulaire d'un doctorat en économie et gestion de l'environnement de l'Université de York et a obtenu son diplôme de premier cycle en économie et en sciences politiques à l'Université de Cologne.

Jinglin He est une leader d'organisation non gouvernementale travaillant en tant que directrice de The Red Leaf Groups, professeure adjointe à l'Institute of Health Data Science de l'Université de Lanzhou et consultante du Centre de recherche de l'Université Tsinghua sur le vieillissement. Auparavant, Jinglin a été consultante à temps plein pour le Fonds des Nations Unies pour la population, directrice générale du Conseil chinois du Lions Club, et responsable principal de programme et coordinatrice régionale à l'UNICEF, le Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, et l'Organisation mondiale de la Santé. Plus tôt dans sa carrière, Jinglin a enseigné et entrepris des recherches à l'École de santé publique de l'Université de Pékin. Elle apporte une expertise en matière de santé publique et de développement social (en particulier dans les domaines de l'élaboration de politiques, de défense des droits, et de la coopération intersectorielle) et de l'autonomisation (dans des domaines tels que les maladies transmissibles, la sécurité routière, le vieillissement actif, l'égalité des genres, les personnes handicapées et les droits, la jeunesse, et les compétences de vie). Jinglin a obtenu son baccalauréat, sa maîtrise et son doctorat en santé publique à l'Université de Pékin.

Julia Belluz est une journaliste respectée qui travaille comme correspondante principale sur la santé de Vox. Faisant des reportages sur la médecine, la science et la santé publique mondiale sur différentes plateformes et médias, Julia est une intermédiaire de données probantes qualifiée en journalisme de la santé et des politiques sociales. Avant de rejoindre Vox, Julia était boursière Knight Science Journalism au Massachusetts Institute of Technology. Ses écrits ont été publiés dans diverses publications internationales, dont BMJ, Chicago Tribune, le magazine Intelligent Life de Economist, Globe and Mail, LA Times, Maclean's, National Post, ProPublica, Slate et Times of Londres. En 2015, elle a contribué à un chapitre du livre *To Save Humanity: What Matters Most for a Healthy Future*. Julia a été honorée par de nombreux prix de journalisme, dont le Balles Prize in Critical Thinking 2016, le American Society of Nutrition Journalism Award 2017 et trois Canadian National Magazine Awards (en 2007 et 2013). Elle a été finaliste du National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine Communications Award 2019. En plus de ses reportages, elle intervient régulièrement dans des universités et des conférences dans le monde entier. Elle détient une M.Sc. de la London School of Economics.

Julian Elliott est l'un des principaux chercheurs cliniciens au monde dans l'utilisation de la technologie pour la synthèse des données probantes. Il est président de l'Australian Living Evidence Consortium, basé à Cochrane Australie au sein de l'École de santé publique et de médecine préventive de l'Université Monash, et était jusqu'à récemment directeur général de l'Australian National COVID-19 Clinical Evidence Taskforce. Julian est un éminent producteur de données probantes, ayant développé le modèle de « données probantes vivantes » - des revues systématiques et des lignes directrices de haute qualité qui sont mises à jour dès que de nouvelles données probantes deviennent disponibles. Ce modèle améliore considérablement l'actualité des données probantes de haute qualité et est maintenant adopté dans le monde entier, y compris par l'Organisation mondiale de la Santé et d'autres grands groupes produisant des lignes directrices. Julian est activement impliqué dans le développement de nouvelles technologies pour améliorer l'application des connaissances. Il a cofondé et est président-directeur général de Covidence, une entreprise technologique à but non lucratif qui fournit la plate-forme logicielle la plus largement utilisée pour la synthèse de données probantes dans le monde. En 2017, Julian a reçu le prix du ministre australien de la Santé pour l'excellence en santé et en recherche médicale. Il est spécialiste des maladies infectieuses à l'hôpital Alfred de Melbourne, en Australie, et a travaillé auparavant pour le ministère cambodgien de la Santé et a été consultant auprès de l'OMS, du Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida et de la Banque mondiale.

Kenichi Tsukahara est un leader en ingénierie travaillant comme directeur du Centre de recherche sur la réduction des risques de catastrophe et professeur au département de génie civil de l'Université de Kyushu au Japon. Il a occupé divers postes de haut niveau au ministère du Territoire, des Infrastructures et des Transports auprès du gouvernement japonais. Il apporte plus de trois décennies d'expérience à l'échelle internationale, ayant été conseiller principal auprès de l'Agence japonaise de coopération internationale, directeur général adjoint du Secrétariat du Forum Asie-Pacifique de l'eau, responsable de la stratégie et des politiques à la Banque asiatique de développement et premier secrétaire chargé de la coopération économique, à l'Ambassade du Japon en Indonésie. Il est membre du Conseil scientifique du Japon, chef du groupe sur les catastrophes liées à l'eau du Comité de gestion des risques de catastrophe de la Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs et ingénieur civil professionnel senior de la Japan Society of Civil Engineers/Regional Science Association International. Kenichi est titulaire d'un doctorat du Département des sciences régionales de l'Université de Pennsylvanie et d'un diplôme en génie civil de l'Université de Kyushu.

Kerry Albright est une fonctionnaire internationale travaillant en tant que directrice adjointe par intérim et chef, Facilitation de la recherche et gestion des connaissances, au centre de recherche dédié de l'UNICEF, le Bureau de la recherche-Innocenti (UNICEF-Innocenti), basé à Florence, en Italie. Dans son rôle d'intermédiaire de données probantes, elle supervise l'assurance qualité de la recherche et l'établissement de normes de production de données probantes éthiques pour les 190 bureaux et plus de 15 000 employés de l'UNICEF dans le monde. Elle supervise également les activités d'UNICEF-Innocenti dans les domaines de la gouvernance de la recherche, de la synthèse des données probantes et de la gestion des connaissances, du renforcement des capacités de recherche, de l'adoption et de l'impact de la recherche, ainsi que de la recherche et de la mise en œuvre des sciences du comportement. Le travail de Kerry se concentre sur le renforcement d'une culture des données probantes et de l'apprentissage au sein de l'UNICEF et sur la collaboration avec des partenaires externes pour soutenir une communauté mondiale de pratique autour des données probantes pour les enfants. Avant de rejoindre l'UNICEF en 2015, Kerry a occupé divers postes au ministère britannique du Développement international, aujourd'hui le Bureau des affaires étrangères, du Commonwealth et du développement, où elle était à la tête de l'unité Evidence to Action et a également cofondé le Global Open Data for Agriculture and Nutrition.

Larry Hedges est un statisticien appliqué travaillant en tant que professeur de statistique au conseil d'administration de la Northwestern University à Chicago aux États-Unis. Il est président du département de statistique et a été nommé professeur à l'Institute for Policy Research, à la School of Education and Social Policy du département de psychologie et à la Weinberg School of Medicine. Larry est membre élu de la National Academy of Education et membre de l'American Academy of Arts and Sciences, de l'American Statistical Association, de l'American Psychological Association et de l'American Educational Research Association. Il a cofondé la Society for Research on Educational Effectiveness et a été honoré par la création de la conférence annuelle Hedges en 2016. Il est connu pour avoir intégré la synthèse des données probantes dans les politiques et pratiques éducatives. Larry a reçu le prix Yidan pour la recherche en éducation en 2018. Avant Northwestern, il était Stella M. Rowley Distinguished Service Professor à l'Université de Chicago. Il a obtenu un doctorat de l'Université de Stanford en 1980.

Maureen Smith est une leader citoyenne engagée dans la médecine fondée sur les données probantes et l'engagement des patients/citoyens dans la recherche. Son engagement découle de son expérience avec le système de santé suite à un diagnostic de maladie rare durant son enfance. Maureen est la présidente du Consumer Network Executive de Cochrane et est impliquée dans plusieurs projets et comités consultatifs mondiaux de Cochrane. Au Canada, elle préside le groupe de travail des patients partenaires de l'Unité de soutien de la Stratégie de recherche axée sur le patient (SRAP) de l'Ontario et siège au conseil d'administration. Elle est également membre de l'Alliance des données probantes. Elle est membre patiente du Comité ontarien d'évaluation des médicaments depuis 2014 et du Comité consultatif ontarien des technologies de la santé depuis quatre ans. Plus récemment, Maureen est devenue la responsable du partenariat citoyen pour le réseau COVID-19 Evidence Network to support Decision-making (COVID-END), un réseau mondial de données probantes pour soutenir la prise de décision. Elle a également apporté le point de vue des citoyens en tant que co-investigatrice sur l'initiative mondiale de la cartographie vivante des recommandations e-COVID-19. Auparavant, Maureen a siégé à la direction de l'Organisation canadienne des maladies rares et de Rare Disease International.

Modupe Adefeso-Olateju est une leader organisationnelle reconnue et une experte en politiques spécialisée dans les partenariats public-privé et les évaluations citoyennes dans le domaine de l'éducation. Mo conseille les décideurs politiques, les entreprises et les groupes de réflexion internationaux, et dirige des groupes de travail sur une gamme d'initiatives de soutien au secteur de l'éducation financées par des organisations multilatérales et des sociétés de financement. Elle est membre de l'équipe qui élabore les plans stratégiques à moyen et long terme du Nigéria. Mo siège aux conseils d'administration du Malala Fund, de Slum2School Africa et de la Fondation Unveiling Africa, et est membre du conseil consultatif du réseau People's Action for Learning (PAL). Elle offre des conseils techniques sur la mise à l'échelle de l'innovation en matière d'éducation au projet Center for Universal Education Millions Learning de la Brookings Institution et au Global Schools Forum Learning Labs. En tant que boursière du Centenary Scholarship Fund, elle est diplômée de l'UCL Institute of Education avec un doctorat en éducation et développement international, et est membre de l'Asia-Global Institute à Hong Kong.

Neil Vora est médecin à Conservation International où il dirige les efforts à l'interface entre les efforts de conservation – s'attaquant aux moteurs sous-jacents de l'émergence d'agents pathogènes tels que la déforestation - et la prévention des pandémies. Il travaillait auparavant pour les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis, qu'il a rejoints pour la première fois en 2012 en tant que responsable du service de renseignement épidémique. Pendant qu'il travaillait avec le CDC, Neil a été déployé au Libéria et en République démocratique du Congo pour aider à répondre aux deux plus grandes épidémies d'Ebola jamais documentées, et en Géorgie pour mener une enquête sur un virus récemment découvert lié au virus de la variole. En 2020-2021, il a dirigé le programme de recherche des contacts COVID de la ville de New York, composé de plus de 3000 employés. Il est actuellement rédacteur en chef adjoint de la revue Emerging Infectious Diseases du CDC et professeur adjoint de médecine interne à l'Université Columbia. Neil voit toujours des patients dans une clinique publique de lutte contre la tuberculose à New York.

Petrarca Karetji est à la tête du Pulse Lab Jakarta du réseau Global Pulse des Nations Unies. Pulse Lab Jakarta a été créé en tant que laboratoire d'innovation pour les mégadonnées et émerge maintenant comme un accélérateur de partenariat analytique pour le développement et l'action humanitaire. Petra a plus de 25 ans d'expérience professionnelle, assumant une gamme de rôles dans l'industrie du développement international. Ceux-ci incluent en tant que chef d'équipe de l'Initiative du secteur de la connaissance en Indonésie pour RTI International, un institut de recherche indépendant à but non lucratif dédié à l'amélioration de la condition humaine ; conseiller principal en partenariats pour le ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce ; directeur pour la pauvreté, la décentralisation et le développement rural à AusAID; directeur de l'Eastern Indonesia Knowledge Exchange/BaKTI et chef d'équipe du bureau de soutien multidonateur pour l'est de l'Indonésie au sein de la Banque mondiale ; et directeur d'Austraining Nusantara. Il est titulaire d'un baccalauréat en éducation et d'une maîtrise en études du développement de l'Université chrétienne Satya Wacana.

Soledad Quiroz Valenzuela est conseillère scientifique du gouvernement en politique environnementale et travaille en tant que secrétaire exécutive du Comité scientifique chilien sur le changement climatique. Soledad a récemment été nommée au poste de vice-présidente de la politique du International Network for Government Science Advice (INGSA) et siège au comité directeur de la section Amérique latine et Caraïbes de l'INGSA. Elle a été conférencière et chercheuse en politique scientifique et technologique, en conseil scientifique et en diplomatie scientifique. Elle participe au Réseau de diplomatie scientifique pour l'Amérique latine et les Caraïbes (DiploCientífica). Soledad est titulaire d'un doctorat en biochimie et biologie moléculaire de l'Université d'État du Michigan et d'une maîtrise en politiques publiques et gestion de l'Université Carnegie Mellon.

Steven Kern est directeur adjoint, Sciences quantitatives, à la Fondation Bill et Melinda Gates, basée à Seattle, Washington, États-Unis. Il dirige une équipe qui joue un rôle crucial d'intermédiaire de données probantes, en fournissant des analyses quantitatives - y compris des analyses de données et d'autres formes de données probantes - pour soutenir les équipes de la fondation pour les projets thérapeutiques. Avant de rejoindre la fondation, il était responsable mondial de la modélisation pharmacologique chez Novartis Pharma AG (basée à Bâle, en Suisse), où il a dirigé une équipe qui a fourni un soutien au développement de médicaments basés sur des modèles pour des projets thérapeutiques dans de nombreux domaines pathologiques et à tous les stades de développement des médicaments. Auparavant, il était professeur agrégé de pharmacie, d'anesthésiologie et de bio-ingénierie à l'Université de l'Utah à Salt Lake City, où il a été co-chercheur pour l'unité de recherche en pharmacologie pédiatrique financée par les National Institutes of Health. Steven a conçu, mené et servi en tant que chercheur principal pour des études de pharmacologie clinique qui couvrent la population des nourrissons prématurés aux personnes âgées. Steven est titulaire d'un baccalauréat en génie mécanique de l'Université Cornell, d'une maîtrise en bio-ingénierie de la Penn State University et d'un doctorat en bio-ingénierie de l'Université de l'Utah. Il a publié plus de 60 articles dans les domaines de la modélisation pharmacocinétique et pharmacodynamique, appliquant les principes de l'ingénierie des systèmes de contrôle à l'administration de médicaments et à la pharmacologie clinique.