

Lettre ouverte aux décideurs politiques: Non à une nouvelle interface science-politique pour les systèmes alimentaires

La versión en español [está aquí](#).

The version in English [is here](#).

Nous, les scientifiques, chercheurs et universitaires soussignés, sommes profondément préoccupés par une nouvelle interface science-politique (IPS) promue par le processus du Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires. Bien que les propositions pour la nouvelle IPS - parfois appelée "GIEC pour l'alimentation"¹ - n'aient pas encore été officiellement soumises à un organe de décision, nous comprenons que l'IPS réorienterait la gouvernance des systèmes alimentaires et les conseils scientifiques loin des principes démocratiques.

Les interfaces science-politique sont des groupes d'experts qui présentent les dernières réflexions scientifiques aux gouvernements afin de les aider à élaborer des politiques éclairées. Elles jouent un rôle crucial en répondant aux défis de la gouvernance autour de questions complexes comme la durabilité des systèmes alimentaires, pour lesquelles la science est souvent contestée, multidisciplinaire et en évolution. Idéalement, les IPS reconnaissent que les "preuves" se présentent sous de multiples formes, qu'elles sont enracinées dans de multiples systèmes de connaissances et que la fourniture de conseils scientifiques aux gouvernements s'inscrit dans un écosystème d'acteurs dont le pouvoir et la légitimité sont inégaux pour ce qui est de l'apport de leurs connaissances à la gouvernance.

Le Comité des Nations unies de la sécurité alimentaire mondiale (CSA) a été réformé en 2009 pour devenir "la première plateforme internationale et intergouvernementale inclusive permettant à toutes les parties prenantes de travailler ensemble pour assurer la sécurité alimentaire et la nutrition pour tous". Il s'inscrit dans le cadre normatif des droits humains des Nations unies et a facilité les négociations politiques multilatérales sur un large éventail de questions cruciales relatives au système alimentaire. Le CSA est donc l'organe le plus légitime pour établir un IPS mondial sur les systèmes alimentaires, et il dispose déjà de son propre IPS : [le Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition](#) (HLPE).

Conçu pour fournir une expertise scientifique indépendante de pointe comme base de négociation au sein du CSA, le HLPE a [un mandat clair](#) pour servir d'IPS sur l'alimentation au niveau mondial. Pour rédiger ses rapports et ses notes thématiques, le Groupe d'experts rassemble des données issues de recherches et d'études techniques de grande qualité. Il travaille dans le cadre [d'un processus itératif](#) science-politique, comprenant des consultations ouvertes qui permettent à la société civile, aux communautés autochtones, aux universitaires et au secteur privé d'apporter leur contribution. Ce processus est supervisé par un comité directeur

¹ Voir aussi [Hainzelin, Caron, and Place et al. 2021](#)

international multisectoriel et multidisciplinaire, sélectionné de manière transparente, qui a produit, depuis 2011, [15 études scientifiques](#) sur des questions clés du système alimentaire, allant du gaspillage alimentaire à la foresterie durable en passant par l'agroécologie et d'autres approches innovantes de la sécurité alimentaire et de la nutrition. En étant ancré dans le CSA, le HLPE est également responsable devant les États membres et les groupes de la société civile représentés dans cet organe.

En revanche, les propositions pour une nouvelle IPS semblent manquer de mécanismes de responsabilité clairs et d'autres caractéristiques importantes pour un travail légitime et efficace sur la science et la politique, qui ont toutes déjà été adoptées par le HLPE : ouverture à un large éventail de systèmes de connaissances différents, consultation publique et capacité à traiter les controverses à partir d'un éventail de perspectives différentes. Avec sa focalisation unidimensionnelle sur la science moderne en tant que gardienne de la "vérité", la nouvelle IPS est en fait conçue pour exclure de nombreux savoirs (par exemple, les savoirs autochtones, expérientiels, paysans, tacites, féminins) qui sont aujourd'hui nécessaires pour faire face à l'incertitude et co-crée des systèmes alimentaires, agricoles et d'utilisation des terres plus justes et durables. Une telle IPS risque de favoriser une science qui reflète et renforce les intérêts économiques et politiques d'un réseau élitiste d'acteurs, de gouvernements, de chercheurs et de fondations ayant des liens étroits avec le monde des affaires.

Le Sommet de l'ONU sur les systèmes alimentaires est devenu l'occasion de pousser cette proposition, une proposition qui menace de fragmenter la gouvernance publique de l'alimentation par le biais du CSA/HLPE et de créer de nouveaux espaces qu'une poignée d'acteurs puissants pourrait plus facilement contrôler et dominer.

Nous appelons les gouvernements et les décideurs politiques à :

- Rejeter de manière décisive la nouvelle IPS. Toute nouvelle IPS sur les systèmes alimentaires minerait le HLPE et, par extension, affaiblirait l'architecture de la gouvernance alimentaire publique développée par le CSA.
- Renforcer l'engagement et l'investissement dans le Groupe d'experts de haut niveau. Le HLPE fournit une base de données probantes beaucoup plus solide et valide pour les politiques que celle proposée par cette nouvelle IPS. Le HLPE devrait être renforcé, au lieu d'être remplacé par une IPS qui ne rendrait des comptes qu'aux élites.
- Soutenir les processus participatifs qui incluent activement et significativement des perspectives et des voix plurielles dans la gouvernance du système alimentaire. Les petits exploitants agricoles et autres citoyens ont besoin d'espaces inclusifs, participatifs et sûrs au sein du processus du CSA-HLPE pour co-crée les connaissances nécessaires à la gouvernance des systèmes alimentaires aux niveaux mondial, national et local.

Ce sont les peuples autochtones, les paysans et les gens dits "ordinaires" qui ont contribué à l'établissement d'une myriade de systèmes alimentaires divers, régénératifs et durables qui ont été compromis par des siècles de tentatives de contrôle et de marchandisation de la nature. Ce ne sont pas des parties prenantes que les scientifiques doivent consulter - les peuples autochtones, les paysan.ne.s et les citoyen.ne.s sont en fait les détenteurs de droits et de connaissances autour desquels les transitions des systèmes alimentaires doivent être construites.

[Signez la lettre ici](#)

Molly Anderson, PhD
William R. Kenan, Jr. Professor of Food Studies & Academic Director of Food Studies
Middlebury College, USA

Matthew Canfield, PhD
Assistant Professor
Van Vollenhoven Institute for Law, Governance, and Society
Leiden Law School, Netherlands

Maywa Montenegro, PhD
Assistant Professor, Department of Environmental Studies
University of California, Santa Cruz, USA
& Honorary Research Fellow Centre for Agroecology, Water & Resilience

Philip McMichael, PhD
Professor
Development Sociology, Cornell University
Ithaca, NY, USA

Nora McKeon
Professor
International University College of Turin and Roma Tre

Jessica Duncan, PhD
Associate Professor, Rural Sociology Group, Wageningen University
Wageningen, Netherlands

Barbara Gemmill-Herren, PhD
Associate Faculty
Prescott College, Prescott, Arizona, USA

Michel Pimbert, PhD
Professor of Agroecology and Food Politics
Director of the Centre for Agroecology, Water and Resilience

Coventry University, UK

Alastair Iles, PhD
Associate Professor
Environmental Science, Policy, and Management
University of California, Berkeley, USA

Jan Douwe van der Ploeg, PhD
Professor Emeritus, Wageningen University, the Netherlands
Adjunct Professor, China Agricultural University, Beijing, China

Elisabetta Recine
Professor Public Health Nutrition
Observatory of Food and Nutrition Security Policies
Dep Nutrition University of Brasilia, Brazil

Chemuku Wekesa, PhD
Kenya Forestry Research Institute
Nairobi, Kenya

Tomaso Ferrando, PhD
Faculty of Law
University of Antwerp, Belgium

Emma Burnett, MSc
Centre for Agroecology, Water, and Resilience, Coventry University
Coventry, UK

Krystyna Swiderska, MSc, PhD Candidate
International Institute for Environment and Development
London, UK

Barbara Van Dyck, PhD
Centre for Agroecology, Water and Resilience, Coventry University
Coventry,

Chemuku Wekesa, PhD
Kenya Forestry Research Institute
Nairobi, Kenya

Ajay Rastogi, MSc
Lok Chetna
Ranikhet, India

Mark Tilzey, PhD
Centre for Agroecology, Water and Resilience, Coventry University
Coventry, UK

Rosemary Venn, MSC
Centre for Agroecology, Water and Resilience, Coventry University
Coventry, UK

Luke Owen, PhD
Centre for Agroecology, Water and Resilience, Coventry University
Coventry, UK

David Alonso, PhD
Spanish Research Council (CSIC)
Blanes, Spain

Gilbert Gillespie, PhD
Harrisdale Homestead
Atlantic, IA, USA

Rachel O'Malley, PhD
Environmental Studies, San José State University
San Jose, California

Jessica Milgroom, PhD
Centre for Agroecology, Water and Resilience, Coventry University
Coventry, UK

Shalmali Guttal
Focus on the Global South
India

Matheus Alves Zanella, PhD Candidate
Centre for Development and Environment (CDE)/University of Bern
Bern, Switzerland / Brasília, Brazil

Colin Anderson, PhD
University of Vermont
Burlington, VT, USA

Russell C Hedberg II, PhD
Shippensburg University
Shippensburg, PA, USA

Annette Desmarais, PhD
Canada Research Chair in Human Rights, Social Justice and Food Sovereignty, University of
Manitoba
Winnipeg, Canada

Potira Preiss, PhD
UNISC - Universidade de Santa Cruz do Sul
Santa Cruz do Sul, Brazil

Alexandra Penedo de Pinho, Dr. Agriculture Engineering
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil

Margarita Fernandez, PhD
Caribbean Agroecology Institute
Burlington, Vermont, USA

Hart Feuer, PhD
Division of Natural Resource Economics, Kyoto University
Kyoto, Japan

Scott Peters, PhD
Department of Global Development, Cornell University
Ithaca NY, United States

Sergio Schneider, PhD
Federal University of Rio Grande do Sul/Brazil
Porto Alegre/RS, Brazil

Helena Lope, Mestre
CPDA/UFRRJ
Rio de Janeiro/RJ, Brasil

Jack Kloppenburg, Professor Emeritus, PhD
Community and Environmental Sociology, University of Wisconsin-Madison
Madison, Wisconsin, USA

Liz Carlisle, PhD
Environmental Studies, University of California, Santa Barbara
Santa Barbara, CA, USA

Nathalia Valderrama Bohorquez, PhD
College of Humanities and Development Studies, China Agricultural University
Beijing, China

Mireya Valencia Perafan, Doctorado
Universidad de Brasília
Brasília - DF/ Brasil

Catherine Badgley, PhD
Ecology and Evolutionary Biology, University of Michigan
Ann Arbor, Michigan, USA

Mário Ávila, Doutor em Desenvolvimento Sustentável
Universidade de Brasília
Brasília, DF, Brasil

Cecilia Rocha, PhD
Centre for Studies in Food Security, Ryerson University
Toronto, Canada

Luisa Vilela, Bachelor's degree (Nutrition)
Nutrition Department/UFMG
Belo Horizonte, Brasil

Hans R Herren, PhD
President, Millennium Institute
Washington, DC

Fabiano Escher, PhD
Department of Development, Agriculture and Society, Federal Rural University of Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, RJ, Brazil

Stacy Philpott PhD
Environmental Studies, University of California, Santa Cruz
Santa Cruz, California, USA

Andrea M. Collins, PhD
School of Environment, Resources and Sustainability, University of Waterloo
Waterloo, Ontario, Canada

Timothy Bowles, PhD
Environmental Science, Policy and Management, University of California, Berkeley
Berkeley, USA

Michael Oke, Post Graduate Diploma in Farm Management and Extension
Oke Foundation
Federal Capital Territory, Abuja, Nigeria

Michelle Schroeder-Moreno, PhD
Department of Crop and Soil Sciences, North Carolina State University and the Center for
Environmental Farming Systems
Raleigh, North Carolina, United States

Jennifer Nicklay, Bachelor's
Department of Soil, Water, and Climate, University of Minnesota - Twin Cities
Minneapolis, Minnesota, USA

Gordon Fitc, PhD
Department of Biology, University of Massachusetts-Amherst
Amherst, MA USA

Janine Giuberti Coutinh, PhD
Universidade de Brasília
Brasília, FD, Brasil

Erin Lowe, PhD student
University of Wisconsin - Madison
Wisconsin, USA

David Shaw, PhD student
Institute for Social Transformation, UC Santa Cruz
Santa Cruz, CA, USA

Marcela Cely-Santos, PhD
Carson Fellow, Rachel Carson Center for Environment and Society,
Ludwig-Maximilians-Universität München
Munich, Germany

Anelise Rizzolo de Oliveira, Pós Doutora
Faculdade de Saúde/ Observatório de Segurança Alimentar e Nutricional, University of Brasília
Brasília, FD, Brasil

Nina Isabella Moelle, PhD
Centre for Agroecology, Water and Resilience, Coventry University
Coventry, UK

Renato Malu, PhD
DDAS/Federal Rural University of Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, Brazil

Raj Patel, PhD

Lyndon B Johnson School of Public Affairs, University of Texas at Austin
Austin, TX, USA

Paulo Petersen, PhD
AS-PTA Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, Brazil

Ian Scoones, PhD
Professor, IDS, University of Sussex
Brighton, UK

Inês Rugani Ribeiro de Castro, PhD
Institute of Nutrition/ State University of Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, Brazil

Peter Michael Rosset, PhD
ECOSUR
San Cristobal, Mexico

Samir Doshi, PhD
Race and Technology Fellow, Stanford University
Palo Alto, CA, USA

Lesli Hoey, PhD
Urban and Regional Planning Program, University of Michigan
Ann Arbor, Michigan, USA

Stefan Ortiz Przychodzka, Master in Development Studies
Social-Ecological Systems Institute, Leuphana University of Lüneburg
Lüneburg, Germany

Jill Clark, PhD
Ohio State University
Columbus, USA

Bruce G. Ferguson, PhD
Agriculture, Environment, and Society, El Colegio de la Frontera Sur
San Cristóbal de Las Casas, Mexico

Stephen Gliessman, PhD
Environmental Studies, University of California, Santa Cruz
Santa Cruz, California, USA

Sagari R Ramdas, Veterinary Scientist

Food Sovereignty Alliance
India

Giuseppe Mastruzzo, PhD
International University College of Turin,
Torino, Italy

Domenico Perrotta, PhD
Assistant Professor, Department of Letters, Philosophy, and Communication, University of
Bergamo
Bergamo, Italy

Yiching Song, PhD
Farmer Seed Network in China
Nanning, China

Lorenzo Cotula, PhD
Principal Researcher, International Institute for Environment and Development; Visiting
Professor, University of Strathclyde
London, UK

Rick Welsh, PhD
Nutrition and Food Studies, Syracuse University
Syracuse, New York, USA

Andy Stirling, PhD
Professor, Science Policy Research Unit, University of Sussex
Brighton, UK

Darío Fajardo, PhD
Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Externado de Colombia
Bogotá, Colombia

Mamadou Goita, PhD
IRPAD/Afrique
Bamako, Mali

Lindy Binder
Centre for Agroecology Water & Resilience, Coventry University
Coventry, UK

Pierre Rousset
International Institute for Research and Education (IIRE)
Amsterdam Netherlands

Govind Kelkar, PhD
GenDev Centre for Research and Innovation, Gurgaon
Gurgaon, India

Maria Fonte, PhD
Associate Professor, Master Program in Food Studies, The American University of Rome
Rome, Italy

Theo van Boven, PhD
School of Law, Maastricht University
Maastricht, The Netherlands

Bruno Borsari, PhD
Biology, Winona State University
Winona, MN, USA

Laura Prota, PhD
The American University of Rome
Rome, Italy

András Bíró
Founding Editor of Ceres, the FAO Development Review
Budapest, Hungary

Tara Conway, PhD student
University of Minnesota
St. Paul, Minnesota, USA

Marcia Ishii, PhD
Pesticide Action Network North America
Berkeley, CA, United States

Divya Sharma, PhD
Science Policy Research Unit, University of Sussex
Brighton, UK

Vivian Wauters, PhD
UC Davis
Davis, USA

Juan Sanchez Barba, Economist
Executive Director Peruvian Agroecological Network
Lima, Peru

Juana Camacho, PhD
Instituto Colombiano de Antropología e Historia
Bogotá, Colombia

Madeleine Fairbairn, PhD
Environmental Studies, University of California, Santa Cruz
Santa Cruz, CA, USA

Claudio Schuftan, MD
PHM Global
Cape Town, South Africa

Stephan Rist, PhD
Institute of Geography, University of Bern
Bern, Switzerland

Daniel Warshawsky, PhD
Wright State University
Dayton, Ohio, United States

Andy Fisher, MA
Ecological Farming Association
California, USA

Elizabeth Smythe, PhD
Concordia University of Edmonton
Edmonton, Alberta, Canada

Michael Tlusty, PhD
School for the Environment, University of Massachusetts Boston
Boston, MA, USA

Nettie Wiebe, PhD
Professor Emerita, St. Andrew's College, University of Saskatchewan
Saskatoon, Canada

Johanna Jacobi, PhD
ETH Zürich
Zürich, Switzerland

Jackie Smith, PhD
Sociology, University of Pittsburgh
Pittsburgh, Pennsylvania, USA

Nadia El-Hage, Master of Science, Environmental Studies
Biodynamic Association
Florence, Italy

Dominique Bounie, PhD
Polytech Lille, University of Lille
Lille, France

Rebecca de Souza, PhD
Communication, University of Minnesota, Duluth
Duluth, MN, USA

Kristine Kowalchuk, PhD
University of Alberta
Edmonton, Canada

Herman Kumara, BSc. Hons.
National Fisheries Solidarity Movement
Negombo, Sri Lanka

Mary Stockdale, PhD
Community, Culture and Global Studies, University of British Columbia
Kelowna, BC, Canada

Janet Nyapendi, Bachelor's degree
College of Agriculture and Environmental Science, Makerere University
Kampala, Uganda

Jeffrey Ensminger
Natural Environmental Ecological Management
Durham, NC, USA

Steven McFadden, B.S.
DeepAgroecology.net
Albuquerque, New Mexico, USA

Mary Chandler, BSc
Syracuse University
Syracuse, New York, United States

Manuela Picq, PhD
Amherst College & Universidad San Francisco de Quito
United States & Ecuador

Shiney Varghese
Institute for Agriculture and Trade Policy
Minneapolis, USA

Sophia Murphy
Executive Director, IATP
Minneapolis, USA

Tom Wakeford, PhD
University of Exeter
Exeter, UK

Charles Levkoe, PhD
Canada Research Chair in Equitable and Sustainable Food Systems, Department of Health
Sciences, Lakehead University
Thunder Bay, Canada

Miguel Altieri, PhD
Environmental Science, Policy and Management, University of California Berkeley
Berkeley, California, USA

Dr. Jeanne Koopman, PhD
African Studies Center, Boston University
Boston, Massachusetts, USA

Carol Shennan, PhD
Environmental Studies, University of California, Santa Cruz
Santa Cruz, USA

Kendra Klein, PhD
Friends of the Earth
Washington D.C., USA

Flora Lu, PhD
Environmental Studies, UC Santa Cruz
Santa Cruz, CA, USA

Jay Smith, PhD
Athabasca University
Athabasca, Alberta, Canada

Matthew Schnurr, PhD
International Development Studies, Dalhousie University

Halifax, Canada

Dražen Šimleša
Institute of Social Sciences Ivo Pilar
Zagreb, Croatia

Garrett Graddy-Lovelace, PhD
American University
Washington DC, USA

Dian Pratiwi Pribadi, Master (M. Sc.)
FIAN Indonesia
Jakarta, Indonesia

Huiying Ng, MA Social Science (Geography)
Department of Geography, National University of Singapore and
Rachel Carson Center for Environment and Society, Ludwig-Maximilian University
Munich, Germany

Narciso Barrera Bassols, PhD
Grupo de Trabajo Agroecología Política CLACSO
Buenos Aires, Argentina

Tashina Vavuris, Master's
Environmental Studies, University of California, Santa Cruz
Santa Cruz, CA, USA

Meriel Watts, PhD
Pesticide Action Network
Auckland, Aoteroa/New Zealand

Ted Greiner, PhD
Editor in chief of World Nutrition
Olinda, Pernambuco, Brasil

Narasimha Reddy Donthi, PhD
Independent Researcher on Public Policy
Hyderabad, India

Jennifer C. Franco, PhD
Transnational Institute
Amsterdam, Netherlands

Alana Mann, PhD

University of Sydney,
Sydney, Australia

Aakanksha Tiwari, Masters in Science
Institute of Environment and Sustainable Development, Hindu University
Varanasi, India

Soontaree Nakaviroj, BA
CUSRI
Bangkok, Thailand

Raymond Auerbach, PhD
Biotechnology, University of the Western Cape
Cape Town, South Africa

Michael Succow, PhD
University of Greifswald
Greifswald, Germany

Henk Hobbelink,
GRAIN
Barcelona, Spain

Saurabh Arora, PhD
Science Policy Research Unit, University of Sussex
Brighton, UK

Malin Olofsson, PhD
Department of Human Geography, Planning and International Development, University of
Amsterdam
Amsterdam, The Netherlands

Christophe Golay, PhD
Geneva Academy of International Humanitarian Law and Human Rights
Geneva, Switzerland

Josh Brem-Wilson, PhD
Assistant Professor, Centre for Agroecology, Water and Resilience, Coventry University
Coventry, UK

Katie Sandwell
Transnational Institute
Amsterdam, Netherlands

Nicolas Dendoncker, PhD
Geography, University of Namur
Namur, Belgium

Pauline Tiffen, Masters
Editor-in-Chief of The Journal of Fair Trade
London, UK

Prof. Srinivasa Kunuthur, Ph.D.
Acharya N. G. Ranga Agricultural University
Guntur-522034 Andhra Pradesh, India

Julia Spanier, MSc
Copernicus Institute of Sustainable Development, Utrecht University
Utrecht, The Netherlands

Marta G Rivera Ferre, PhD
INGENIO (CSIC-UPV)
Valencia, Spain

Colin Sage, PhD
Adjunct professor, University College Cork
Cork, Republic of Ireland

Devon Sampson, PhD
Polyculture Research
Bainbridge Island, Washington State, USA

Jean-Claude Grégoire, PhD
Honorary professor, Université libre de Bruxelles
Brussels, Belgium

Sung Kyu Kim, PhD
SPRU, University of Sussex
Brighton, United Kingdom

Davinder Lamba, MES (Master in Environmental Studies)
Mazingira Institute
Nairobi, Kenya

Bill Grayson, PhD
The Morecambe Bay Conservation Grazing Company
Milnthorpe, UK

M.D. Helal Uddin, Master of Social Science
SSAFP (Solidarity of South Asian Farmers and Producers)
Bangladesh

Evan Bowness, PhD Candidate
Centre for Sustainable Food Systems, University of British Columbia,
Vancouver, BC, Canada

Arnab Chaudhary, Undergraduate (law)
Kathmandu School of Law
Bhaktapur, Nepal

Humberto Gonzalez, PhD
Research Center in Social Anthropology (CIESAS)
Guadalajara, Mexico

Dawn Moncrief, Masters
A Well-Fed World (NGO)
Washington, D.C., USA

Tom Kelly, PhD
University of New Hampshire Sustainability Institute
Durham, NH, USA

Ashok Bhurtyal, MPH
Institute of Medicine, Tribhuvan University
Kathmandu, Nepal

Jennifer Clapp, PhD
School of Environment, Resources and Sustainability, University of Waterloo
Waterloo, ON, Canada

Carla Johnston, PhD Candidate
Balsillie School of International Affairs
Waterloo, ON, Canada

Marcela Vecchione-Gonçalves, PhD
Centre for Advanced Amazonian Studies - NAEA-UFPA
Belém do Pará, Brazil

Graham Riches, MA,
Professor Emeritus of Social Work
University of British Columbia
Vancouver, BC, Canada

William Moseley, PhD
DeWitt Wallace Professor of Geography, Macalester College
Saint Paul, MN, USA

Mateo Mier y Terán GC, PhD
El Colegio de la Frontera Sur
San Cristobal de las Casas, Chiapas, México

Laura Livingston, MS
Nelson Institute for Environmental Studies, University of Wisconsin-Madison
Madison, WI, USA

Timothy A. Wise, MA
Global Development and Environment Institute, Tufts University
Medford, MA, USA