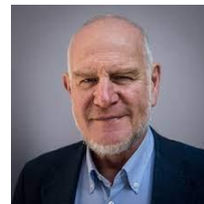


Biographie des intervenants

Emile A. Frison, PhD | IPES-Food

<http://www.ipes-food.org/>

Emile Frison est membre du Panel International d'experts sur les Systèmes Alimentaires Durables. Il a consacré l'ensemble de sa carrière à la recherche agricole internationale pour le développement. Il a été directeur général de Bioversity International de 2003 à 2013 et est l'auteur principal du rapport de l'IPES-Food intitulé From Uniformity to Diversity: a paradigm shift from industrial agriculture to diversified agroecological systems. Dr Frison est membre du conseil de mission de la CE sur la Santé des Sols et l'Alimentation et membre du Groupe Stratégique sur l'Agriculture de la Fondation Afrique Europe.



Alain Karsenty, CIRAD

<https://www.cirad.fr/en>

Alain Karsenty, économiste de l'environnement, est chercheur au CIRAD (Montpellier, France) depuis 1992. Son domaine de recherche et d'expertise couvre les instruments économiques pour l'environnement. Il a une connaissance approfondie du régime foncier, des concessions, des politiques et des pratiques forestières en Afrique de l'Ouest et du Centre et à Madagascar, régions où il mène ses principaux travaux de terrain. En tant que consultant international pour l'OIBT, la Banque Mondiale, l'UE, le FAO, etc., il a participé à plusieurs processus de réformes politiques et économiques avec des équipes nationales en Afrique. Il est l'auteur de très nombreux articles scientifiques et de plusieurs livres. Il est membre du conseil scientifique du Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM), du conseil scientifique de la Fondation Nicolas Hulot (FNH) et membre du Conseil d'Administration de l'ATIBT.



T. Vijay Kumar | Andhra Pradesh Community Managed Natural Farming

<https://apcnf.in/>

Vijay Kumar est titulaire d'un MBA en études de gestion (1977) et était un étudiant d'honneur en physique. En 1983, il a rejoint le gouvernement indien dans le cadre du service administratif indien en Andhra Pradesh (A. P.). Il a passé 10 années record, de 2000 à 2010, en tant que PDG de la Société pour l'élimination de la pauvreté rurale (S.E.R.P.) dans l'A.P. et a dirigé la mobilisation et l'autonomisation de 11,5 millions de femmes rurales pauvres par le biais de groupes d'entraide (SHG) basés sur l'épargne et le crédit et de leurs fédérations.



De 2010 à 2015, il a été le premier directeur de mission de la National Rural Livelihoods Mission (N.R.L.M) du gouvernement indien. Il a porté les leçons du SERP au niveau national, avec l'objectif de mobiliser 100 millions de femmes rurales à travers les SHG et les fédérations. Il a réintégré le gouvernement d'A. P. en avril 2015 en tant que secrétaire en chef spécial, département de l'agriculture. Après sa retraite en 2016, il a été nommé conseiller du gouvernement, département de l'agriculture. Au cours des cinq dernières années, il a dirigé le Rythu Sadhikara Samstha (RySS) - Andhra Pradesh Community-Managed Natural Farming en tant que vice-président exécutif ; couvrant 700 000 agriculteurs et travailleurs agricoles avec une vision pour aider les 6 millions d'agriculteurs et 2 millions de travailleurs agricoles à passer à l'agriculture naturelle d'ici 2030.

Satya S. Tripathi | GASP – Global Alliance for a Sustainable Planet

<https://gasp.world/about/>

Satya S. Tripathi est Secrétaire Général de l'Alliance Mondiale pour une Planète Durable. Économiste du développement, avocat et artisan du changement, M. Tripathi possède plus de 40 ans d'expérience variée. Il est le chancelier du Kalinga Institute of Social Sciences, la plus grande institution universitaire au monde exclusivement consacrée aux peuples et aux cultures indigènes.



Il est également Senior Distinguished Fellow en finance innovante au Centre mondial d'agroforesterie. Il a occupé des postes clés au sein de l'ONU pendant plus de vingt ans et a été récemment Secrétaire Général Adjoint de l'ONU, Chef du Bureau de New York de l'ONU Environnement et Secrétaire du Groupe de Gestion de l'ONU Environnement. Ses autres engagements stratégiques avec l'ONU incluent Chef des enquêtes sur les droits de l'homme pour l'ONU dans la Bosnie d'après-guerre (MINUBH); Président des Comités des lois, des traités et des questions administratives pour les pourparlers d'unification de Chypre sous l'égide de l'ONU en 2004; Coordinateur de l'ONU pour le relèvement d'Aceh et de Nias où il a facilité la coopération internationale et le financement de plus de 7 milliards de dollars pour les efforts de relèvement après le tsunami en soutien au gouvernement et aux populations touchées; et Chef exécutif de l'UNORCID, un bureau du système des Nations Unies créé par le Secrétaire Général des Nations Unies en 2011 pour faciliter la mise en œuvre d'un partenariat REDD+ d'un milliard de dollars entre l'Indonésie, la Norvège et d'autres parties prenantes. Il a précédemment fait partie du Global Agenda Council on Forests du Forum économique mondial.

Zulfiqar Haider | Azim Premji Foundation

<https://azimpremjifoundation.org/>

Au cours des deux dernières décennies, Zulfiqar Haider s'est principalement impliqué et s'est passionné pour les défis liés à la gouvernance démocratique décentralisée, au renforcement de la société civile, aux droits des groupes indigènes et marginalisés, et aux questions de moyens de subsistance durables, principalement en Inde et en Afghanistan. Il a été militant des droits des Adivasi, a travaillé dans la société civile indienne et internationale, a travaillé pour le gouvernement indien et la Banque mondiale et a travaillé dans la philanthropie. Plus récemment, il a joué le rôle de PDG de la fondation Bharat Rural Livelihoods et dirige actuellement la stratégie et les programmes de la branche philanthropique de la fondation Azim Premji. Il est titulaire d'un MPA de l'université de Harvard, d'une maîtrise en études du développement de l'ISS-Hague et d'un B-tech de l'Indian Institute of Technology-Bombay.



Mr Alexander Mueller, TMG Alexander Müller | TMG Think Tank for Sustainability

<https://tmg-thinktank.com/>

M. Alexander Mueller, TMG Alexander Müller | Groupe de réflexion TMG pour la durabilité. Alexander est un ancien sous-directeur général de la FAO (2006-2013) et secrétaire d'État allemand à la protection des consommateurs, à l'alimentation et à l'agriculture (2001-2005). Il possède une vaste expérience de la gouvernance mondiale de la durabilité, notamment : Président du Comité permanent des Nations Unies sur la nutrition ; membre du Groupe de gestion de l'environnement des Nations Unies; et Responsable, Directives volontaires pour une gouvernance responsable des terres, et TEEBAgriFood.



Ravi Prabhu | World Agroforestry - ICRAF

<https://www.worldagroforestry.org/>

<https://www.cgiar.org/research/center/world-agroforestry-centre/>

Ravi Prabhu est un scientifique accompli qui s'est engagé dans la recherche et l'action multidisciplinaires dans les paysages forestiers pendant près de 20 ans. Il a obtenu son diplôme professionnel et son doctorat en foresterie à l'Université de Goettingen, en Allemagne. Ravi était auparavant chargé de programme principal, Forêts et changement climatique, au sein du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) à Nairobi. Il a dirigé l'équipe du PNUE qui a contribué au programme UN-REDD - principalement en aidant les pays à tirer de multiples avantages de REDD+, et à utiliser REDD+ comme catalyseur pour la transition vers une économie verte. Avant cela, il a coordonné le Plan régional



d'action collective en Afrique orientale et australe, une initiative conjointe du CGIAR. Il a également travaillé à divers titres au CIFOR. Il a rejoint World Agroforestry (ICRAF) en tant que Directeur Général Adjoint (Recherche) en 2012. Il a participé à de nombreuses initiatives et comités internationaux, notamment l'Évaluation des écosystèmes pour le millénaire, où il a travaillé au sein de l'équipe de révision et de rédaction, et le Groupe de travail 6 du Projet du millénaire des Nations unies sur la durabilité environnementale. Il a reçu le Queen's Award for Forestry au Palais de Buckingham en 2005.

Walter Jehne | Regenerative Earth

<https://regenerativeearth.org/>

Microbiologiste des sols originaire d'Australie et travaillant aujourd'hui avec l'ONG Regenerative Earth, Walter Jehne possède une vaste expérience de la manière dont nous pouvons régénérer la biologie des sols pour restaurer leur biofertilité, leur hydrologie et leur santé. Il s'est plus particulièrement intéressé à la manière dont cela peut contribuer à répondre aux besoins alimentaires essentiels, aux résultats en matière de nutrition et de santé et à refroidir naturellement et en toute sécurité les régions.



Iris Harder | KfW Development Bank

<https://www.kfw.de/About-KfW/>

Iris Harder est gestionnaire de portefeuille à la KfW Development Bank et elle est actuellement responsable de plusieurs projets en Inde et en Asie du Sud-Est dans les domaines de l'agriculture et de la protection de la biodiversité. Le projet d'agriculture naturelle communautaire de l'Andhra Pradesh (A. P. C. N. F) fait partie du portefeuille de la KfW Development Bank depuis 2019. Iris Harder a travaillé sur différentes missions pour le groupe bancaire KfW depuis 1994, couvrant plusieurs secteurs et domaines d'activité. Avant de rejoindre la KfW, elle a travaillé pour la FAO dans la division du développement des terres et des eaux pendant 3 ans, principalement sur la méthodologie de la FAO pour le zonage agro-écologique (AEZ) et l'analyse des systèmes agricoles. Elle est titulaire d'un MSc en sciences agricoles (Kiel) et d'une étude de troisième cycle sur le développement rural (Berlin).

Caroline Broudic | GéoEco Alternatives

<https://geoecoalternatives.fr/>

Socio-économiste de formation, Caroline Broudic est investie depuis plus de 25 années sur les enjeux liés à l'alimentation. Cette expertise porte sur les aspects politiques, économiques, sociaux et environnementaux de la question alimentaire, abordée dans des contextes aussi bien d'urgence (conflits, catastrophes

naturelles...) que de développement. Cette expérience se nourrit de nombreuses années de conception, de mise en œuvre et de coordination de projets dans le domaine de la sécurité alimentaire. Depuis une dizaine d'années, ses centres d'intérêt et d'investigation sont plus spécifiquement ciblés sur l'agro-écologie et les problématiques de genre en lien avec les questions agricoles et alimentaires.

SEP

Son sujet de prédilection : la transition alimentaire dans les pays du nord comme du sud comme l'un des piliers de la transition écologique.

Anne Mottet | Livestock Development officer, FAO

<https://www.fao.org/livestock-environment/en/>

<https://www.fao.org/home/en>

Anne Mottet est responsable du développement de l'élevage à l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture. Titulaire d'une maîtrise en agronomie et d'un doctorat en agroécosystèmes, elle a près de 20 ans d'expérience dans le soutien aux décideurs politiques et aux parties prenantes pour la transition vers des systèmes alimentaires durables. Elle a développé des outils et réalisé des analyses et des évaluations globales sur des sujets liés au bétail et aux produits animaux, aux ressources naturelles, au changement climatique et à l'agroécologie.



Anne est un auteur publié (plus de 4 000 citations), un membre élu du conseil scientifique de l'Initiative de programmation conjointe sur l'agriculture, la sécurité alimentaire et le changement climatique (FACCE-JPI) et un examinateur invité des rapports et des directives du GIEC. Anne coordonne actuellement un programme de travail fournissant un soutien technique et des conseils aux pays et aux institutions financières internationales telles que la Banque mondiale et le FIDA sur le développement de l'élevage à faible émission de carbone. Elle codirige également un programme de travail sur le soutien technique à la transition vers des systèmes alimentaires durables à l'aide d'un outil d'évaluation multicritères appelé TAPE (Tool for Agroecology Performance Evaluation).