

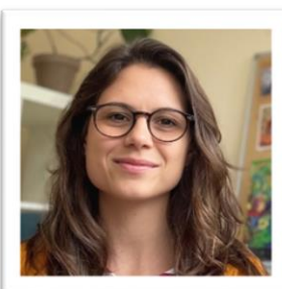
L'évaluation de l'IPBES sur les changements transformateurs : comment transformer nos sociétés pour répondre à la crise de la biodiversité ?

7 avril 2025 - Institut Botanique, Montpellier

Biographies des intervenants



Fabrice DeClerck est le directeur de recherche de EAT, et chercheur d'Alliance de Bioversity et CIAT base ici à Montpellier. Avec Edmundo Barrios de la FAO, il était responsable du chapitre sur l'alimentation de l'évaluation Nexus de l'IPBES.



Gabriela Demarchi est chercheuse en économie de l'environnement au CIRAD, affiliée à l'unité de recherche MoISA – Montpellier Interdisciplinary Center on Sustainable Agri-Food Systems, où elle étudie les politiques de conservation et de développement agricole dans les pays tropicaux.

Ingénieure forestière de formation et docteure en économie, j'adopte une approche interdisciplinaire pour analyser l'impact des dispositifs incitatifs – tels que les paiements pour services environnementaux ou les programmes d'appui à la transition agroécologique – sur les écosystèmes, la sécurité alimentaire et les conditions de vie des communautés rurales. Mes recherches s'ancrent principalement en Amazonie, mais également en Afrique de l'Ouest et en Asie du Sud-Est.



Chercheur postdoctoral au CNRS à Rennes, **Timothée Fouqueray** mène des recherches croisant écologie, géographie et droit. Il s'intéresse particulièrement à la transformation écologique de la foresterie et de l'agriculture, à travers des approches de modélisations et de cartographies participatives. Ses recherches portent sur l'accompagnement aux changements de pratiques au-delà des seules évolutions techniques. Il étudie plus spécifiquement le levier foncier pour accroître la durabilité de l'élevage. Timothée a par ailleurs contribué comme auteur « fellow » au chapitre 2 de l'évaluation

L'évaluation de l'IPBES sur les changements transformateurs : comment transformer nos sociétés pour répondre à la crise de la biodiversité ?

7 avril 2025 - Institut Botanique, Montpellier

"Changements transformateurs" de l'IPBES, adoptée en décembre 2024.



Niki Frantzeskaki, autrice coordinatrice du chapitre 4, professeure titulaire de la chaire d'urbanisme et de gouvernance à l'université d'Utrecht (Pays-Bas).



Coline Léandre a rejoint la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB) en septembre 2020 dans le cadre de son alternance pour le diplôme d'ingénieure agronome spécialisé en politiques publiques, acteurs des territoires et gestion des ressources naturelles à Montpellier SupAgro. Elle travaille aujourd'hui en tant que chargée de mission auprès du Comité français pour l'IPBES et pour le programme FRB-MTE-OFB « Pressions anthropiques et impact sur la biodiversité terrestre ».

Dans le cadre de sa mission auprès du Comité français pour l'IPBES, Coline Léandre accompagne les acteurs politiques, scientifiques et sociétaux français dans leurs interactions avec la Plateforme. Plus particulièrement, elle participe à la coordination de la préparation scientifique des sessions plénières de l'IPBES, à l'animation du réseau d'experts français sur la biodiversité pour leur participation dans les travaux de l'IPBES et à la diffusion des résultats des évaluations IPBES précédentes au niveau national. Elle contribue également à l'amélioration de la compréhension des processus de l'IPBES et au renforcement des liens entre l'IPBES et d'autres processus internationaux.

À travers sa mission auprès du programme FRB-MTE-OFB « Pressions anthropiques et impact sur la biodiversité terrestre », Coline Léandre assure notamment le suivi scientifique des projets financés entre 2021 et 2023 et contribue à la valorisation et au soutien du transfert des connaissances issues de ces projets.

L'évaluation de l'IPBES sur les changements transformateurs : comment transformer nos sociétés pour répondre à la crise de la biodiversité ?

7 avril 2025 - Institut Botanique, Montpellier



Sandra Luque (PhD, DREX HDR) est écologue du paysage. Diplômée de l'Université de Rutgers (États-Unis) et titulaire d'une habilitation à diriger des recherches (HDR) en France, elle est actuellement directrice de recherche de classe exceptionnelle à l'INRAE, au sein de l'UMR TETIS à Montpellier.

Ancienne NASA EOS Fellow dans le cadre du Global Change Program (USA), elle représente aujourd'hui le CNES (France) auprès du CEOS (Comité des Agences spatiales pour l'observation de la Terre), dans un groupe de travail dédié à la cartographie et à l'évaluation des écosystèmes (Ecosystems Task Force). Elle est également membre du Groupe d'étude en biodiversité dans le cadre de CEOS

Sandra Luque a été nommée autrice principale du rapport Nexus de l'IPBES (Chapitres 1 et 7) et contribue actuellement aussi en tant qu'autrice au rapport sur le suivi de la biodiversité (IPBES Biodiversity monitoring Assessment). Ses travaux portent sur les dynamiques spatio-temporelles des paysages, en particulier forestiers, les indicateurs de biodiversité et la modélisation des habitats. Plus récemment, elle a publié sur les valeurs de conservation, la science de la durabilité et les services écosystémiques.



Guillaume Monnain est facilitateur graphique et illustrateur, spécialisé dans les contenus scientifiques.

De formation scientifique, il a travaillé 13 ans dans l'industrie de la santé puis 3 ans dans une association de médiation scientifique. Il crée sa société AKENIUM en 2016, dédiée à la communication et la vulgarisation scientifique.

Il propose ainsi des solutions graphiques, à visée de facilitation, pour favoriser la compréhension, la mémorisation et le partage de contenus scientifiques et techniques : le dessin et la modélisation en direct, le scribing, le sketchnoting et le videoscribing.

L'animation de tables rondes et de débats fait également partie de ses activités. Il collabore avec les instituts de

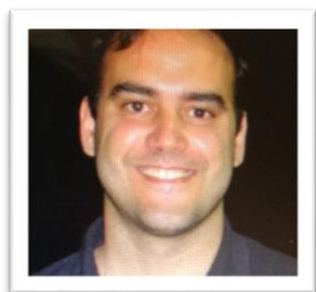
L'évaluation de l'IPBES sur les changements transformateurs : comment transformer nos sociétés pour répondre à la crise de la biodiversité ?

7 avril 2025 - Institut Botanique, Montpellier

recherche, les universités, le monde associatif et les entreprises, dans le secteur public et privé.



Florence Palpacuer est Professeur en Sciences de Gestion à l'Université de Montpellier, où elle est responsable du Master Management des Organisations et Développement Responsable (MODR) à l'Institut Montpellier Management (MOMA), et co-fondatrice du groupe de recherche 'Organisations et Evolutions Sociétales' au sein du Laboratoire Montpellier Recherche en Management (MRM). Dans le cadre du Labex Entreprendre, elle a co-fondé en 2016 l'initiative *Rethinking Global Value Chains* (<https://rgvc.org/>) rassemblant près d'une centaine d'experts académiques et de la société civile sur les enjeux sociaux et environnementaux liés aux chaînes de valeur globales. Le collectif a notamment produit la publication en accès libre de l'ouvrage *Rethinking Value Chains : tackling the challenges of global capitalism* en 2021 (<https://policy.bristoluniversitypress.co.uk/rethinking-value-chains>). Elle a publié une trentaine d'articles et autant de chapitres d'ouvrage en lien avec ces sujets au cours des vingt-cinq dernières années.



Sebastián Villasante (docteur en économie) est chercheur émérite et professeur au département d'économie appliquée de l'université de Saint-Jacques-de-Compostelle (Espagne), et directeur du laboratoire EqualSea, financé par le Conseil européen de la recherche. Sebastián s'est spécialisé dans le développement de méthodes et d'outils permettant de co-créer des solutions pour les transformations de la durabilité impliquant la nature et l'homme. Il a été l'auteur principal coordinateur de l'évaluation « Changements transformateurs » de l'IPBES et a participé aux ateliers de dialogue de l'IPBES avec les peuples autochtones et les communautés locales. Il a récemment rejoint la Commission de la Terre pour travailler à la définition de limites sûres et justes pour l'océan mondial.

L'évaluation de l'IPBES sur les changements transformateurs : comment transformer nos sociétés pour répondre à la crise de la biodiversité ?

7 avril 2025 - Institut Botanique, Montpellier



Stephen Woroniecki, auteur « fellow » du chapitre 3 e l'évaluation "Changements transformateurs" de l'IPBES, a pour background la recherche interdisciplinaire dans le domaine des solutions fondées sur la nature, de la conservation de la biodiversité et de l'adaptation au changement climatique. Il a travaillé et étudié à l'université d'Édimbourg, au Stockholm Resilience Centre, à l'université de Lund et à l'université de Linköping. Il travaille actuellement dans une ONG londonienne qui se concentre sur l'utilisation des zones humides urbaines pour améliorer la résistance aux inondations.



Yves Zingrebe est auteur coordinateur du chapitre 5 de l'évaluation sur les changements transformateurs, responsable adjoint du département d'écologie de la conservation et des systèmes socio-écologiques et responsable du groupe de travail sur la gouvernance de la biodiversité et de la conservation de la nature au Centre Helmholtz pour la recherche environnementale – UFZ (Allemagne)