



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Le 11 février 2025

Sandra Díaz, première lauréate sud-américaine du Prix Tyler pour la réalisation environnementale



©Credit_DIEGO_AUGUSTO_LIMA

L'Académie des sciences exprime aujourd'hui sa grande fierté en félicitant **Sandra Díaz**, associée étrangère de l'Académie des sciences et professeure d'écologie à l'université nationale de Córdoba (Argentine), ainsi qu'**Eduardo Brondízio**, anthropologue brésilo-américain, pour leur distinction en tant que lauréats du **Prix Tyler 2025 pour la réalisation environnementale**. Ce prix prestigieux leur est décerné en reconnaissance de leur travail exceptionnel reliant la biodiversité à l'humanité et soulignant l'urgence d'un changement transformateur dans notre relation avec la nature.

Sandra Díaz, une figure majeure de la science environnementale

Élue associé étranger de l'Académie des sciences en 2015, Sandra Díaz est l'une des plus grandes scientifiques environnementales au monde. Ses recherches ont apporté des contributions essentielles à notre compréhension des services rendus par la nature aux sociétés humaines. Son travail pionnier sur les traits fonctionnels des

- Sandra Díaz, associée étrangère de l'Académie des sciences et professeure d'écologie en Argentine, est la première sud-américaine à recevoir le Prix Tyler pour la réalisation environnementale, aux côtés de l'anthropologue Eduardo Brondízio.
- Pionnière de l'étude des traits fonctionnels des plantes et de leur rôle dans les écosystèmes, elle a profondément influencé la compréhension de la biodiversité et milite pour l'intégration de la nature dans les décisions politiques et économiques.
- Les deux lauréats appellent à une approche globale liant biodiversité, justice sociale et action politique pour avoir un impact notable sur les négociations internationales.

plantes vasculaires et leur rôle dans les écosystèmes a transformé notre manière d’appréhender la biodiversité et son importance pour le bien-être humain.

Cette scientifique joue un rôle clé dans les discussions internationales sur la crise de la biodiversité, appelant à intégrer la nature et ses contributions dans les décisions politiques et économiques. Elle milite également pour l’élimination des subventions et incitations financières nuisibles à la biodiversité, soulignant la nécessité d’un cadre de gouvernance plus respectueux du tissu vivant de la planète.

Professeure d’écologie à l’université nationale de Córdoba (Argentine) et membre senior du Conseil national de recherches scientifiques et techniques (CONICET), Sandra Díaz est également Martin School Fellow à l’université d’Oxford. Son engagement et son influence ont été salués à plusieurs reprises : en 2019, elle était la seule scientifique environnementale figurant parmi les 10 leaders intellectuels de l’année selon la revue Nature. Membre de dix académies scientifiques prestigieuses, dont la Royal Society et les Académies des sciences d’Argentine, des États-Unis, de Norvège et d’Amérique latine, elle incarne une référence incontournable dans le domaine de la biodiversité.

Un engagement partagé pour une approche intégrée de l’environnement

Aux côtés d’Eduardo Brondízio, Sandra Díaz insiste sur l’interconnexion des crises climatiques, écologiques et socioéconomiques. Selon eux, « la justice socio-environnementale et le respect de nos liens avec d’autres formes de vie sur Terre doivent cesser d’être des concepts abstraits : ils doivent être intégrés dans les politiques, la législation et les initiatives des secteurs publics, de la société civile et du privé. »

Le Comité exécutif du Prix Tyler a attribué cette distinction, accompagnée d’une récompense de 250 000 USD, à Díaz et Brondízio pour leur engagement à comprendre et à traiter la perte de biodiversité et son impact sur les sociétés humaines. Premiers lauréats sud-américains du Prix Tyler, ils ont notamment collaboré sur le rapport d’évaluation globale de la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) en 2019, qui a eu un impact majeur sur les négociations internationales en matière de biodiversité.

L’Académie des sciences se tient à la disposition des journalistes avec des experts scientifiques prêts à répondre à leurs questions.

[EN SAVOIR PLUS SUR CETTE RECOMPENSE](#)

Contact Presse

Sandra Lavorel

membre de l’Académie des sciences, directrice de recherche CNRS au Laboratoire d’écologie alpine
sandra.lavorel@academie-sciences.fr

Tatiana Giraud

membre de l’Académie des sciences, directrice de recherche au CNRS au laboratoire Ecologie, systématique et évolution
tatiana.giraud@academie-sciences.fr

Nicolas Plantey

Directeur de la communication et de l’événementiel
presse@academie-sciences.fr
01 44 41 44 27 - 06 64 67 33 78

