

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Sorbonne Université félicite ses sept lauréates du Prix Jeunes Talents L'Oréal-UNESCO 2024 Pour les Femmes et la Science

---

Paris, le 17 octobre 2024,

Sept doctorantes et post-doctorantes de Sorbonne Université ont été récompensées par le Prix Jeunes Talents 2024 L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science. Ce prix met en lumière ces jeunes chercheuses, leur contribution à la recherche scientifique et leur engagement à relever les grands défis scientifiques contemporains.

Le Prix Jeunes Talents L'Oréal-UNESCO pour les Femmes et la Science vise à promouvoir l'excellence scientifique des femmes et à valoriser leurs carrières dans la recherche. Créé en 1998, il honore cette année 35 chercheuses, dont 7 doctorantes et post-doctorantes de Sorbonne Université.



© Nicolas Gouhier / Julien Knaub pour la Fondation L'Oréal

#### Les lauréates de Sorbonne Université

- **Xiaowen Chen** est post-doctorante au Laboratoire de Physique de l'École Normale Supérieure (Sorbonne Université / Université PSL / CNRS). Elle travaille sur la compréhension des réseaux neuronaux et sociaux ;

- **Alice Dejoux** est doctorante en immunologie à l'Institut Pasteur, dans le Laboratoire Anticorps en Thérapie et Pathologie (Sorbonne Université / Inserm). Elle fait des recherches pour décrypter les causes des allergies aux curares ;
- **Paula A. Gomes** est doctorante au Laboratoire de Sciences et Ingénierie de la Matière Molle (Sorbonne Université / ESPCI Paris / CNRS). Elle mène des travaux permettant de rendre la récolte des microalgues plus durable ;
- **Alicia L. Bruzos** est post-doctorante au sein du Laboratoire de biologie des organismes et des écosystèmes marins (Sorbonne Université / Université de Caen Normandie / CNRS / MNGN / Institut de recherche pour le développement). Elle étudie la transmission des cancers chez les coquillages marins ;
- **Gabriela Caballero-Vidal** est post-doctorante à l'Institut d'Écologie et des Sciences de l'Environnement de Paris (Sorbonne Université / INRAE / CNRS / IRD / UPEC). Elle cherche à innover la lutte contre les moustiques ;
- **Noémie Coulon** est doctorante au Laboratoire de Biologie des Organismes et des Écosystèmes Aquatiques (Sorbonne Université / Muséum national d'Histoire naturelle / CNRS / IRD / Université Caen Normandie / Université des Antilles). Ses travaux portent sur la préservation des raies et des requins du changement climatique ;
- **Katharine Barry** est doctorante à l'Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (Sorbonne Université / Inserm). Elle effectue des recherches permettant d'améliorer la santé mentale des parents ainsi que le développement des enfants.

Sorbonne Université adresse ses félicitations aux lauréates pour cette reconnaissance et les encourage dans la suite de leurs recherches, qui contribuent à l'avancement de la science.

**Pour en savoir plus :**

- Découvrir les [sujets de recherche des lauréates de Sorbonne Université](#).

**À propos de Sorbonne Université :**

*Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 53 000 étudiants, 7 100 personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est investie dans les domaines de l'innovation et de la deeptech avec la Cité de l'innovation Sorbonne Université, plus de 15 000 m<sup>2</sup> dédiés à l'innovation, l'incubation et au lien entre recherche et entrepreneuriat mais aussi Sorbonne Center of Artificial Intelligence (SCAI), une « maison de l'IA » en plein cœur de Paris, pour organiser et rendre visible la recherche multidisciplinaire en IA. Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde. <https://www.sorbonne-universite.fr>*

---

## Contacts presse

Manon Durocher - Sorbonne Université

01 44 27 92 49 - 06 20 38 01 63

[presse@sorbonne-universite.fr](mailto:presse@sorbonne-universite.fr)

Paulina Ciucka-Laurent

01 44 27 75 21 - 06 19 95 80 61

[presse@sorbonne-universite.fr](mailto:presse@sorbonne-universite.fr)

Claire de Thoisy-Méchin – Sorbonne Université

01 44 27 23 34 - 06 74 03 40 19

[presse@sorbonne-universite.fr](mailto:presse@sorbonne-universite.fr)