## Julie Meunier : plonger dans les tourbillons océaniques pour mieux comprendre le climat

34 doctorantes et post-doctorantes se sont vu décerner, le 8 octobre dernier, le Prix Jeunes Talents France L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science. Nous avons pu nous entretenir avec six d'entre elles, représentant chacune des catégories de la 19e édition de ce prix prestigieux. Pour la deuxième interview de cette série, rencontre avec Julie Meunier, docteure en physique, récompensée dans la catégorie « Biodiversité et sociétés : préserver la planète ».

## Le 19<sup>e</sup> Prix Jeunes Talents France 2025 L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* récompense 34 nouvelles « étoiles montantes »

Créé en 2007, le Prix Jeunes Talents France 2025 L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science récompense chaque année, à un moment clé de leur carrière, des doctorantes et post-doctorantes qui incarnent aux yeux du jury « l'excellence scientifique française », et qui portent, en outre, des projets de recherche visant à construire « un avenir plus juste et durable ». Cette année, 34 de ces jeunes chercheuses ont été sélectionnées parmi près de 700 candidates, par un jury composé d'une trentaine de membres de l'Académie des sciences, avec à sa tête la célèbre astrophysicienne française Françoise Combes, présidente de l'Académie des sciences, ellemême récompensée du prix international 2021 L'Oréal-UNESCO

Pour les Femmes et la Science.

« Les femmes représentent la moitié de l'humanité, mais demeurent trop peu nombreuses aux postes de responsabilité dans la recherche. [De nombreux] freins écartent injustement des talents dont la science aurait besoin. Les Prix Jeunes Talents France L'Oréal-UNESCO Pour Les Femmes et la Science, en partenariat avec l'Académie des sciences, sont autant de leviers pour rééquilibrer les chances et permettre à la culture scientifique de s'enrichir de tout le potentiel de cette moitié de l'humanité », se réjouit Françoise Combes. L'astrophysicienne qui voit dans les lauréates de cette  $19^{\rm e}$  édition de nouvelles « étoiles montantes de la science »...

Continuer la lecture de Julie Meunier : plonger dans les tourbillons océaniques pour mieux comprendre le climat →

Cet article Julie Meunier : plonger dans les tourbillons océaniques pour mieux comprendre le climat est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.