

Jeudi 10 octobre 2024

Une doctorante de La Rochelle Université lauréate du prestigieux Prix Jeunes Talents France L'Oréal- UNESCO Pour les Femmes et la Science

Pour la toute 1^{re} fois, une doctorante de La Rochelle Université remporte le prestigieux Prix Jeunes Talents France L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science. Mathilde Chevallay, chercheuse au Centre d'Études Biologiques de Chizé (CEBC), est récompensée pour ses travaux novateurs sur les grands prédateurs marins de l'océan Austral. Ce prix salue l'excellence scientifique de 35 jeunes chercheuses.

Une compétition nationale de grande envergure

Cette année, plus de 700 candidatures ont été soumises au jury composé de 43 membres de l'Académie des sciences, reflétant l'excellence et la diversité des domaines de recherche. Parmi les lauréates, 20 doctorantes et 15 post-doctorantes ont été sélectionnées pour la qualité de leurs travaux et leur potentiel à contribuer aux avancées scientifiques. Mathilde Chevallay a su se démarquer grâce à ses recherches sur les prédateurs marins, en particulier les éléphants de mer et les otaries, dans l'océan Austral.

Un beau parcours scientifique

Originaire de Haute Savoie, Mathilde Chevallay a passé son enfance à observer la nature, une passion qui l'a conduite à se tourner vers la biologie marine. Pendant son master, elle a effectué deux stages au [Centre d'Études Biologiques de Chizé](#) (La Rochelle Université-CNRS), où elle a étudié les tactiques de chasse des prédateurs plongeurs, avec pour objectif de contribuer à la conservation des espèces marines. Aujourd'hui doctorante, elle poursuit ses recherches tout en sensibilisant les plus jeunes à la science, convaincue de l'importance de transmettre son savoir. En 2022, elle a reçu le 3^e prix du jury de la sélection locale du concours Ma thèse en 180 secondes, qui lui avait permis de participer à la finale régionale du concours.

Un prix qui soutient les jeunes talents scientifiques

La cérémonie de remise des prix s'est tenue à Paris hier, le 9 octobre 2024, durant la semaine de la Fête de la Science. En recevant ce prix, Mathilde Chevallay bénéficie non seulement d'une reconnaissance scientifique de premier plan, mais également d'une dotation de 15 000 euros pour soutenir ses recherches. Elle aura aussi accès à des formations en leadership et communication, des outils clés pour poursuivre son ascension dans le monde de la recherche scientifique.

Un engagement pour une science plus inclusive

Le Prix Jeunes Talents L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science, créé en 2007, vise à briser le plafond de verre auquel se heurtent encore trop de femmes dans les carrières scientifiques. Bien que les femmes ne représentent que 29 % des chercheurs en France, ce programme leur offre un accompagnement crucial à un moment charnière de leur parcours. Mathilde Chevallay rejoint ainsi un réseau de plus de 4 400 femmes scientifiques issues de 140 pays, toutes engagées à façonner une science plus juste et inclusive.

En savoir plus sur [la Fondation L'Oréal "Pour les Femmes et la Science"](#)