

2<sup>e</sup> édition

# PRIX DU JEUNE JOURNALISTE SCIENTIFIQUE

SCIENCE & VIE

## Le Prix 2024 du Jeune journaliste scientifique de Science & Vie a été décerné à l'étudiante **Constance Audiffren** pour son article : *Silence, ça glousse*

À l'issue de la remise qui s'est tenue le 11 septembre, l'étudiante diplômée d'un master **Constance Audiffren** a remporté la 2<sup>e</sup> édition du Prix du Jeune journaliste scientifique de *Science & Vie* pour son article : *Silence, ça glousse*.

Elle sort gagnante d'une liste de six étudiants présélectionnés pour le Prix. Le jury était composé de la rédaction de *Science & Vie*, de la lauréate du Prix 2023 Emma Bellavia, ainsi que des personnalités scientifiques et du monde de l'édition suivantes : Élodie Chabrol (communicante scientifique et directrice internationale de Pint of Science), Éric Lagadec (astrophysicien), Olivia Recasens (directrice des éditions Tana), Marc-André Selosse (biologiste spécialisé en botanique et mycologie) et Cédric Sueur (éthologue et primatologue).



La lauréate 2024

**Constance Audiffren** 25 ans • Le Havre (76)

Diplômée d'un master en gestion de l'environnement à l'université du Havre.

Dans son article *Silence, ça glousse*, elle aborde le monde sous-marin et plus particulièrement la véritable cacophonie qui y règne. Cette dernière, en partie générée par la faune elle-même, est renforcée par les activités humaines, ce qui impacte la biodiversité.

Son article sera retravaillé en collaboration avec la rédaction, et publié prochainement dans *Science & Vie*.

< Emma Bellavia, la lauréate 2023 remet le Trophée 2024 à Constance Audiffren



### Les 6 nominés pour le Prix 2024

**Constance Audiffren**

25 ans • Le Havre (76)  
Master en gestion de l'environnement à l'université du Havre

**Son article***Silence, ça glousse***Alexandre Roselet**

23 ans • Grenoble (38)  
Master communication et culture scientifique et technique à l'université de Grenoble

**Son article***Les montagnes s'éveillent : confidences de plantes en coussins***Assyan Corre**

20 ans • Roscoff (29)  
L3 bidisciplinaire biologie-modélisation et analyse de données (bio-MAD) à Sorbonne Université

**Son article***Les bonobos et chimpanzés se souviennent de leurs congénères pendant des décennies***Frédérique Sueur**

25 ans • Strasbourg (67)  
Master neurosciences cellulaires et intégrées à l'université de Strasbourg

**Son article***Abeilles en danger : comprendre le rôle clé de l'activité humaine***Julie Finkel**

29 ans • Montpellier (34)  
Doctorat de biologie-santé à l'université de Montpellier

**Son article***Les vaccins contre la Covid-19 ? C'est plié ! Comment des origamis en ADN peuvent permettre la construction de nouveaux vaccins ?***Ugo Petrucci**

25 ans • Blagnac (31)  
Ingénieur de l'école des Mines de Nancy

**Son article***Méthane et riziculture : la culture du riz blanc peut se verdir*



## PRIX DU JEUNE JOURNALISTE SCIENTIFIQUE

SCIENCE & VIE

Lancé en octobre 2022, ce Prix s'adresse à tout étudiant ou jeune diplômé en sciences et en journalisme scientifique. Il a pour objet de récompenser chaque année un article d'actualité scientifique.



### Avec à la clé...

- Une dotation de 1 000 €
- La parution de l'article gagnant dans le magazine *Science & Vie*
- Un accompagnement dans son parcours professionnel par la rédaction
- La participation au Comité scientifique pluridisciplinaire
- L'invitation à figurer parmi les membres du jury lors de la 3<sup>e</sup> édition du Prix

### Pour plus d'informations

<https://www.science-et-vie.com/article-magazine/science-vie-lance-son-prix-du-jeune-journaliste>



### SCIENCE & VIE

le magazine mensuel le plus lu.

La première marque de science  
avec 4,1M Français / mois

(Source : ACPM ONE NEXT 2024 S)



EN KIOSQUE  
ACTUELLEMENT

