



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

GRAND PRIX de Madame Victor NOURY
(née Catherine Victoire Langlois) Fondation de l'Institut de France
[créé en 1992]

APPEL À CANDIDATURE 2026

L'Académie des sciences décernera, en 2026, le Grand Prix de Madame Victor Noury (née Catherine Victoire Langlois) d'un montant de 10 000 euros.

Prix annuel décerné sur proposition de l'Académie des sciences, pour encourager le développement de la science dans ses manifestations les plus diverses. Seules pourront en bénéficier les personnes de nationalité française âgées de 45 ans au plus. Il sera attribué alternativement dans le ressort de la division mathématiques et physiques, sciences de l'univers et leurs applications (il en est ainsi en 2026) et dans le ressort de la division des sciences chimiques, biologiques, médicales et leurs applications (il en sera ainsi en 2027)

La condition d'âge s'applique aux candidates et candidats dont l'année de naissance est **1981** ou postérieure.

PIÈCES DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Les dossiers de candidatures doivent être impérativement transmis à l'Académie des sciences par un présentateur qui peut être le directeur du laboratoire, le chef d'établissement ou un Membre de l'Académie qui apporte son soutien à la candidature. **Les candidatures directes ne sont pas recevables. De plus, une même personne ne peut être candidate à deux prix la même année.**

Chaque dossier de candidature doit réunir les éléments suivants :

- * le formulaire de candidature incluant le nom de 3 experts pouvant examiner la candidature et n'ayant aucun lien d'intérêt avec la candidate ou le candidat
- * une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le(la) candidat(e) (1 page) ;
- * un curriculum vitae (1 page maximum) ;
- * les principaux résultats scientifiques de la personne nommée (2 pages maximum) ;
- * la liste des 10 meilleures publications (1 page maximum) : 3 à 5 lignes maximum de justification du choix par publication ainsi que les liens correspondants vers les journaux ou vers des archives ouvertes si celles-ci existent ;
- * un court texte de 2 ou 3 lignes maximum décrivant les travaux de la candidate ou du candidat pour justifier le prix.

L'Académie des sciences ayant signé la Déclaration de San Francisco (DORA), il est recommandé de ne pas utiliser d'indicateurs bibliométriques tels que le facteur d'impact des journaux dans la nomination.

DÉPÔT DES CANDIDATURES

Les dossiers de candidature doivent être adressés au plus tard **le mardi 10 février 2026** en fichier unique au format pdf à l'adresse suivante : prix@academie-sciences.fr

Contact : Sèlay Diakité - Académie des sciences - Responsable des prix de l'Académie/01 44 41 45 76 - prix@academie-sciences.fr

Le Grand Prix sera remis à l'Académie des sciences sous la Coupole de l'Institut de France.

Si la candidate ou le candidat est retenu(e), il lui sera demandé qu'à l'occasion de ce prix, elle ou il présente un article aux Comptes-rendus de l'Académie des sciences qui depuis le 1er janvier 2020, sont publiés en accès ouvert diamant (<https://comptes-rendus.academie-sciences.fr>).

Vos données personnelles sont collectées et traitées par l'Académie des sciences aux fins de répondre à votre demande de candidature pour le prix cité ci-dessus. Vos données ne seront pas communiquées à l'extérieur de l'Académie des sciences. Conformément à la réglementation applicable, vous disposez des droits d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation, d'opposition et de portabilité sur vos données. Pour exercer vos droits aux regards de l'utilisation de vos données personnelles vous pouvez contacter Mme Julie Ochrymczuk, responsable juridique et des marchés publics, pour l'académie des sciences, par courrier électronique : protection.donnees@academie-sciences.fr

LAURÉATES PRÉCÉDENTES/LAURÉATS PRÉCÉDENTS

2025 : Sylvain Raffaele, directeur de recherches INRAE, laboratoire des interactions plante-microbes-environnement (LIPME), Castanet Tolosan

2024 : Myriam Benisty, Chercheuse astronome-adjointe au laboratoire Lagrange de l'Observatoire de la Côte d'Azur à Nice.

2023 : Rayan Chikhi, chargé de recherche à l'Institut Pasteur et au CNRS, il dirige l'équipe «Algorithmes pour les séquences biologiques» à l'Institut Pasteur.

2022: Sébastien Gouëzel, directeur de recherche CNRS à l'Institut de recherche mathématique de Rennes (CNRS/ENS Rennes/Université de Rennes 1/Université de Rennes 2)

2021 : Pierre-Marc Delaux, Biologiste, directeur de Recherche CNRS de l'équipe «Evolution des interactions plantes - microorganismes» au laboratoire de recherche en sciences végétales (Université Toulouse III-Paul Sabatier/CNRS)

2020 : Frédéric Moynier, professeur à l'Université de Paris et co-responsable du thème Origines à l'Institut de physique du globe de Paris (Université de Paris/IPGP/CNRS)

2019 : Sébastien Granier, Directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale, directeur de l'équipe «Pharmacologie et biologie

structurale des protéines membranaires» à l'Institut de génomique fonctionnelle de Montpellier.