



## GRAND PRIX Michel GOUILLOUD SLB

[créé en 2001]

### APPEL À CANDIDATURE 2026

L'Académie des sciences décernera, en 2026, le Grand Prix Michel Gouilloud SLB d'un montant de 20 000 euros.

Prix fondé par la société SLB pour perpétuer la mémoire et l'œuvre de Michel Gouilloud. Ce prix annuel est destiné à récompenser une chercheuse ou une ingénierie ou un chercheur ou un ingénieur de moins de 45 ans au 1<sup>er</sup> janvier de l'année d'attribution pour une découverte significative dans le domaine des sciences de l'univers (géologie ou géophysique). La lauréate ou le lauréat devra s'être fait particulièrement remarquer par l'originalité des idées de base et le caractère appliqué de ses travaux dans le domaine des recherches sur la géothermie.

**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 nominée (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](mailto: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](mailto: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](mailto:protection.donnees@academie-sciences.fr)*

## LAURÉATES PRÉCÉDENTES/LAURÉATS PRÉCÉDENTS

**2025** : **Benjamin Brigaud**, professeur à l'université Paris-Saclay, laboratoire Géosciences Paris-Saclay (Geops)

**2024** : **Romain Jolivet**, professeur à l'École normale supérieure, Laboratoire de géologie

**2023** : **Romain Brossier**, maître de conférences de l'université Grenoble Alpes à l'Institut des Sciences de la Terre (Université Grenoble Alpes, CNRS, IRD, Univ. Savoie Mont-Blanc, université Gustave Eiffel)

**2022** : **Linda Luquot**, chercheuse CNRS à Géosciences Montpellier (CNRS/Université de Montpellier)

**2021** : **Yannick Donnadieu**, paléoclimatologue, directeur de recherche CNRS au CEREGE (Aix-Marseille Université/CNRS/IRD/Collège de France/INRAE)

**2020** : **Catherine Noiri**, maître de conférences à l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, rattachée au laboratoire Géosciences Environnement Toulouse au sein de l'Observatoire Midi-Pyrénées (Get/OMP-CNRS/CNES/IRD/UT3 Paul Sabatier)

**2019** : **Guillaume Caumon**, professeur des universités à l'Ecole nationale supérieure de Géologie et animateur de l'équipe géologie numérique et intégrative du laboratoire GeoRessources à l'université de Lorraine et du CNRS