

## Diffusion mondiale



Environ **4 000**  
institutions



S'étendant sur **195**  
pays



Plus de **51M**  
téléchargements  
d'articles



Plus de **59M**  
résumés examinés

## Paternité internationale

Notre communauté internationale de scientifiques a publié plus de **16 000\*\*** articles en 2022.



## Qualité exceptionnelle

Nos citations se classent parmi les principales revues de sciences physiques au monde.

Acoustique atomique, moléculaire	N°1 dans les citations— <i>The Journal of Chemical Physics</i>
Et chimique	N°1 dans les citations— <i>The Journal of the Acoustical Society of America</i>
Physico-chime	N°2 dans les citations— <i>The Journal of Chemical Physics</i>
Physique appliquée	N°3 dans les citations— <i>Applied Physics Letters</i> N°6 dans les citations— <i>Journal of Applied Physics</i> n°9 en facteur d'impact le plus élevé— <i>Applied Physics Reviews</i>
Instruments et Instrumentation	N°6 dans les citations— <i>Review of Scientific Instruments</i>
Physique des fluides et des plasmas	N°3 dans les citations— <i>Physics of Fluids</i> n°4 dans les citations— <i>Physics of Plasmas</i>
Physique mathématique	N°7 facteur d'impact le plus élevé— <i>Chaos</i>

\*Données du Journal Citation Reports® Science Edition 2021 (Clarivate, 2022)

## Équipe de vente d'AIP Publishing

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

[sales@aip.org](mailto:sales@aip.org)

# Un partenaire puissant

## Nous ouvrons des portes dans votre monde afin que vous puissiez réaliser de grandes avancées

[publishing.aip.org/librarians](https://publishing.aip.org/librarians)

 AIP  
Publishing

 AIP  
Publishing



# Vos partenaires dans le progrès

Nous réunissons des experts et des idées de toutes les sciences physiques. Plus de 4 000 institutions du monde entier se tournent vers AIP Publishing pour notre réseau de données de pointe et de découvertes innovantes qui suscitent des réflexions, des discussions et de nouvelles voies à suivre. Et nous sommes déterminés à livrer des résultats solides. Nous travaillons à vos côtés, en veillant à ce que vous disposiez des plates-formes, des relations et de l'élan nécessaires pour réaliser de grandes percées.

## Avantages de l'accès

- **Accès en ligne 24h/24 et 7j/7** aux publications souscrites et en libre accès
- **Plate-forme avec possibilité entière de recherche** et la possibilité d'enregistrer lesdites recherches
- **Optimisé pour les appareils mobiles**- pour une lecture facile lors de vos déplacements
- **Ajout de commentaires** et partage en un clic sur les réseaux sociaux
- **Affichage optimisé** sur les appareils mobiles et les navigateurs
- **Rapidité améliorée** permettant une navigation et une fonctionnalité de recherche plus rapides
- **Consultez les articles tendance** et accédez gratuitement à tous les documents supplémentaires
- **Accès à distance** : accédez au contenu de n'importe où, n'importe quand

## Pack Entreprise

Les offres groupées spécifiques au secteur d'activité créent une suite de contenu hautement ciblée pour vos utilisateurs.

Associez-vous à votre directeur des ventes pour explorer les options de licence spécifiques au secteur d'activité de votre entreprise.

## Demande d'essai

Commencez à explorer les avantages de l'accès dès aujourd'hui.

Contactez [sales@aip.org](mailto:sales@aip.org) pour un essai gratuit de 30 jours afin d'accéder à notre portefeuille complet.

## Aéronautique/Avionique | plus de 758 000 articles

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics of Fluids*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

## Automobile | plus de 563 000 Articles

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*

## Ingénierie | plus de 852 000 articles

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Biomechanics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of the Physical Society of Japan*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of the Acoustical Society of America*
- *The Journal of Chemical Physics*

## Chimie | plus de 667 000 articles

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Biomechanics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Chinese Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of the Physical Society of Japan*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics of Fluids*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*

## Biotechnologie | plus de 167 000 Articles

- *Applied Physics Letters*
- *Applied Physics Reviews*
- *Biointerphases*
- *Biomechanics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Physics Today*

## Science des matériaux/Matériaux et métaux plus de 808 000 articles

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Biophysics Reviews*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Chinese Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of the Physical Society of Japan*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics of Fluids*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

## Fabrication et construction plus de 601 000 articles

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *Biointerphases*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*

## Pharmacie | plus de 582 000 articles

- *AIP Conference Proceedings*
- *Biomechanics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Chinese Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *The Journal of Chemical Physics*

## Électricité et services publics | plus de 749 000 articles

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

## Technologie/informatique/logiciel | plus de 764 000 articles

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Mathematical Physics*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

## PHYSICS TODAY

Une excellente ressource pour tous les secteurs

Notre magazine phare, *Physics Today* est le magazine de physique le plus influent et le plus suivi au monde. Avec des fonctionnalités faisant autorité, une couverture complète de l'actualité, des analyses et de nouvelles perspectives sur les dernières avancées en sciences physiques, c'est un excellent outil pour vous aider à faire passer votre recherche au niveau supérieur.

## Trouvez votre prochaine découverte avec AIP Publishing

### Équipe de vente d'AIP Publishing

+ 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270 | [sales@aip.org](mailto:sales@aip.org)