

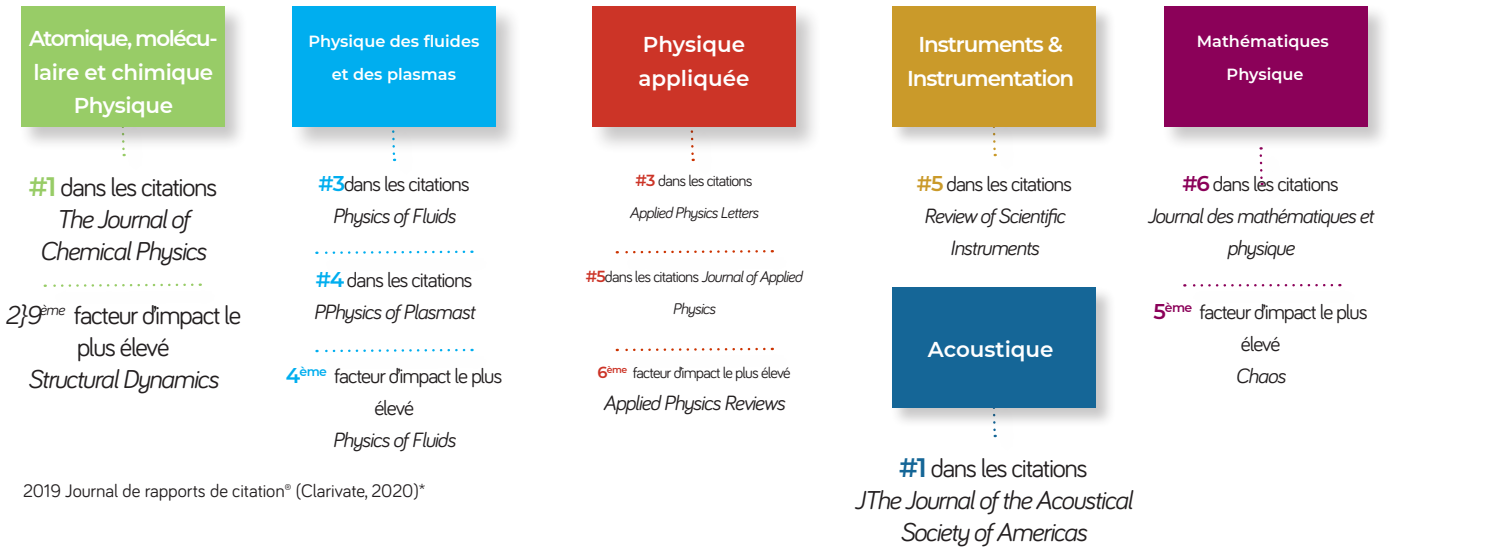


Diffusion mondiale

Des chercheurs venant de près de **4 000** institutions réparties dans plus de 230 pays à travers le monde accèdent à plus de **41 millions** de documents et téléchargent plus de **30 millions** d'articles chaque année.

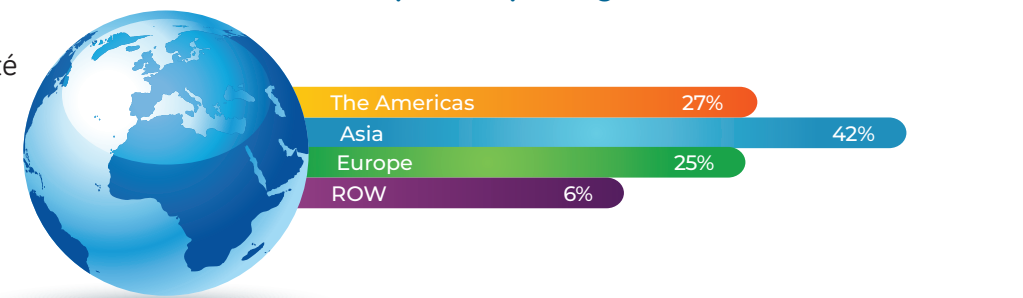


Une qualité exceptionnelle



Auteur global

En 2019, plus de **15 000**** articles ont été publiés dans tous les ouvrages, représentant la communauté mondiale des scientifiques.



*exclut les LIA Conference Proceedings.



AIP Corporate



Équipe de vente des AIP Publishing

+1 800 344 6902 | +1 516 576 2270 | sales@aip.org

publishing.aip.org/librarians

scitation.org

Découvrez ce qui est possible

Les développements et les recherches scientifiques se succèdent rapidement, c'est pourquoi il est important que vos chercheurs aient accès aux dernières avancées dans votre secteur.

Le portefeuille des AIP Publishing présente les dernières découvertes dans tous les domaines de la physique appliquée, fournissant à vos équipes de R&D les connaissances nécessaires pour faire avancer leurs recherches et transformer votre entreprise.

de 1 millions
d'articles

+ de 30
milles cita-
tions

36
publications

Avantages de l'accès

- Des forfaits personnalisés pour les entreprises
 - des milliers d'articles dans votre domaine de recherche
- Accès à toute l'entreprise, 24/7
 - recherche améliorée au bout des doigts
- Gestion de la plage d'adresse IP - accès à travers plusieurs lieux d'activité
- Rapports d'utilisation conformes à la norme COUNTER
- Assistance et ressources pour les clients - services disponibles pour vous aider à chaque étape du processus

Forfaits pour entreprises

Les offres groupées à un secteur d'activité spécifique créent un ensemble de contenus spécialement conçus pour vos utilisateurs.

Contactez un responsable des ventes pour en savoir plus sur les offres d'entreprise et les options de licence qui répondent le mieux aux besoins de votre organisation.

Demande d'essai

Demandez une période d'essai GRATUITE de 30 jours pour accéder à l'ensemble du portefeuille d'AIP Publishing.

Découvrez comment les AIP Publishing peuvent agrémenter vos recherches. [Contactez sales@aip.org](mailto:sales@aip.org) pour plus d'informations.

Recherche à partir du prix Nobel
et aux scientifiques de renom



Des recherches spécifiques transformant votre entreprise



Aérospatiale/Avionique

Plus de 727 milles 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



Chimie

Plus de 794 milles articles

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- 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 of Fluids
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra



Fabrication et construction

Plus de 577 milles 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 Surface Science Spectra
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra



Énergie et services publics

Plus de 718 milles 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



Automobile

+ de 537 milles 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
- Biomicrofluidics



Biotechnologie

+ de 162 milles articles

- Applied Physics Letters
- Applied Physics Reviews
- Biointerphases
- Biomicrofluidics
- Biophysics Reviews
- Chemical Physics Reviews
- Physics Today



Engineering

+ de 738 milles articles

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Biomicrofluidics
- 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 of Fluids
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Acoustical Society of America
- The Journal of Chemical Physics



Science des matériaux/ Matériaux et métaux

+ de 735 milles articles

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Biomicrofluidics
- Biophysics Reviews
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physics
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Mathematical Physics
- 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



Pharma

+ de 556 milles articles

- AIP Conference Proceedings
- Biomicrofluidics
- Biophysics Reviews
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physics
- 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
- The Journal of Chemical Physics



Tech/IT/Logiciel

+ de 735 milles articles

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Journal of the Physical Society of Japan
- Journal of Mathematical Physics
- Journal of Renewable and Sustainable Energy

PHYSICS TODAY

Une large ressource pour tous les secteurs d'activité

Physics Today est la publication phare de American Institute of Physics et le magazine de physique le plus influent et le plus suivi au monde. Offrant des articles de fond, une couverture complète de l'actualité et des analyses, ainsi que des nouvelles perspectives sur les avancées technologiques et les recherches de pointe, Physics Today couvre l'ensemble de la physique et des sciences connexes.

Renseignez-vous sur l'accès organisationnel aux lauréats de Physics Today

Équipe de vente des AIP Publishing

+ 1800 344 6902 | + 1516 576 2270 | sales@aip.org

