

[Mathématique \(/mathematique\)](#) [Mécanique \(/mecanique\)](#) [Physique \(/physique\)](#)

[Géoscience \(/geoscience\)](#) [Palevol \(http://sciencepress.mnhn.fr/fr/periodiques/comptes-rendus-palevol\)](http://sciencepress.mnhn.fr/fr/periodiques/comptes-rendus-palevol)

[Chimie \(/chimie\)](#) [Biologies \(/biologies\)](#)



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences

(/physique/)

Comptes Rendus

Physique

(/physique/)

Feuilleter (/physique/journaux/Comptes Rendus Physique) Ses articles, des auteurs...



Tout ▾



Rechercher

Organisation

Rédacteurs en chef

D. Gratias – *Chimie ParisTech, Paris, France*

J. Villain – *European Synchrotron Radiation Facility (ESRF), Grenoble, France*

Comité éditorial

Astrophysics

F. Combes – *Observatoire de Paris, Paris, France*

Low-temperature physics

J. Dalibard – *Collège de France, Paris, France*

Condensed matter

J. Dalibard – *Collège de France, Paris, France*

High-energy physics

M. Davier – *Université Paris-Sud (Paris XI), Orsay Cedex, France*

P. Fayet – *École Normale Supérieure de Lyon (ENS), Paris Cedex 05, France*

Materials, metallurgy

Y. Bréchet – *Domaine Universitaire de Grenoble, Saint Martin d'Herès, France*

Metrology

C. Bordé – *Observatoire de Paris, Paris, France*

Nanosciences

H. Bouchiat – *Université Paris Sud, Orsay, France*

D. Estève – *CEA Saclay, Gif-sur-Yvette, France*

Nonlinear physics

S. Fauve – *École Normale Supérieure, Paris, France*

Nonlinear physics, soft matter, biophysics

C. Misbah – *Université Joseph Fourier (Grenoble I), Saint-Martin-d'Hères, France*

Nuclear Magnetic resonance

M. Goldman – *Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA), Les Lilas, France*

Nuclear Physics

J.-Y. Ollitrault – *CEA Saclay, Gif-sur-Yvette cedex, France*

Optics

F. de Fornel – *Université de Bourgogne, Dijon, France*

Plasma physics

G. Laval – *École Polytechnique, Palaiseau, France*

Superconductivity

A. Bouzidine – *Université de Bordeaux, Talence, France*

Comité de rédaction

I. Affleck – *University of British Columbia, Vancouver, Canada*

A. Aspect – *Institut d'Optique Graduate School, Palaiseau, France*

R. Balian – *Commissariat à l'énergie atomique, Saclay, France*

S. Balibar – *CNRS, École normale supérieure, Paris, France*

A. Benoit – *CNRS/CRTBT, Grenoble, France*

J. Bloch – *CNRS, Université Paris-Sud, Orsay, France*

J.-P. Bouchaud – *Capital Fund Management, Paris, France*

C. Bouchiat – *CNRS, École normale supérieure, Paris, France*

M.-A. Bouchiat – *CNRS, École normale supérieure, Paris, France*

C. Bréchnignac – *CNRS, Académie des sciences, Paris, France*

É Brézin – *CNRS, École normale supérieure, Paris, France*

B. Cabane – *ESPCI, Paris, France*

C. Callan – *Princeton University, Princeton, USA*

B. Castaing – *École normale supérieure, Lyon, France*

C. Cohen-Tannoudji – *École normale supérieure, Paris, France*

T. Damour – *IHES, Bures sur Yvette, France*

P. Darriculat – *Vietnam National Space Center - Vietnam Academy of Sciences and Technology, Hanoi, Vietnam*

B. Derrida – *Collège de France, Paris, France*

M. Devoret – *Quantronics Labs New Haven, USA*

F. Dyson – *Institute for Advanced Study, Princeton, USA*

- A. Fert – *CNRS/Thalès, Université Paris-Sud, Orsay, France*
- M. Fink – *ESPCI, Paris, France*
- A. Georges – *Collège de France, Paris, France*
- T. Giamarchi – *Université de Genève, Suisse*
- F. Gianotti – *CERN, Genève, Suisse*
- M. Goldman – *Commissariat à l'énergie atomique, Paris, France*
- D. Gratias – *CNRS, IRCP Chimie-ParisTech, Paris, France*
- T. Hänsch – *Université de Munich, Allemagne*
- S. Haroche – *École Normale Supérieure, Paris, France*
- J.-P. Hurault – *Correspondant de l'Académie des sciences, Chécy, France*
- J. Iliopoulos – *École Normale Supérieure, Paris, France*
- D. Jérôme – *Université Paris-Sud, Orsay, France*
- D. Kaplan – *Fastlite, Antibes, France*
- D. Kleppner – *Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA*
- G. Laval – *CNRS, Paris, France*
- A. Libchaber – *Rockefeller University, New-York, USA*
- A. Martin – *CERN, Genève, Suisse*
- P. Nozières – *Institut Laue-Langevin, Grenoble, France*
- E. Otten – *Université de Mayence, Allemagne*
- G. Parisi – *Université de Rome, Italie*
- B. Picinbono – *Université Paris-Sud, Orsay, France*
- A. Polyakov – *Université de Princeton, USA*
- J. Prost – *CNRS, Paris, France*
- Y. Quéré – *École polytechnique, Palaiseau, France*
- T. Ramakrishnan – *Indian Institute of sciences, Bangalore, Inde*
- P.-H. Rebut – *ITER, Paris, France*
- D. Roux – *CNRS, Unitec, Paris, France*

- D. Ruelle – *IHES, Bures-sur-Yvette, France*
- C. Salomon – *École Normale Supérieure, Paris, France*
- G. Slodzian – *Université Paris-Sud, Orsay, France*
- E. Spitz – *Thalès, Paris, France*
- G. 't Hooft – *Université d'Utrecht, Pays-Bas*
- G. Toulouse – *École Normale Supérieure, Paris, France*
- G. Veneziano – *Collège de France, Paris, France*
- J. Villain – *Institut Laue-Langevin, Grenoble, France*
- E. Witten – *Institute for Advanced Study, Princeton, USA*
- A. Zeilinger – *Université de Vienne, Autriche*
- J. Zinn-Justin – *Commissariat à l'énergie atomique, Saclay, France*

Diffusé par :  (http://www.centre-mersenne.org) Publié par :  (https://www.academie-
sciences.fr) Développé par :  *Mathdoc* (http://www.mathdoc.fr)

ISSN : 1631-0705 - e-ISSN : 1878-1535
© 2019 - 2021 Centre Mersenne (http://www.centre-
mersenne.org), l'Académie des sciences
(/physique/), et les auteurs