

[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

(/mecanique/)

Comptes Rendus

Mécanique

(/mecanique/)

Feuilleter (/mecanique/journals/CRMEGA/articles, des auteurs...



Tout ▾



Rechercher

Organisation

Directeur de la publication

Étienne Ghys

Rédacteur en chef

Jean-Baptiste Leblond — *Sorbonne Université, Paris, France*

Comité éditorial

Jean-Baptiste Leblond (rédacteur en chef) — *Sorbonne Université, Paris, France. Académie des sciences*

Olga Budenkova — *Science et Ingénierie des Matériaux et Procédés (SIMaP), Gières, France*

Francisco Chinesta — *Central College Nantes, Nantes, France*

Jen-Michel Coron — *Sorbonne Université, Paris, France, Académie des sciences*

Felix Darve — *Grenoble Institute of Technology, Grenoble, France*

Luc Dormieux — *National College of Civil Engineering, Marne-la-Vallée, France*

Florian Gosselin — *Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA), Service de Cognitique, Robotique et Interaction, Fontenay-aux-Roses, France*

Guillaume Ribert — *Complexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie (CORIA), Saint-Étienne-du-Rouvray, France*

Emmanuel Villermaux — *Aix-Marseille I University, Marseille, France*

Comité de rédaction

S. Abiteboul — *École normale supérieure, Paris, France*

N. Ayache — *Inria, Sophia-Antipolis, France*

F. Baccelli – *École normale supérieure, Paris, France*
J. Ball – *Université Heriot-Watt, Edinburg, Royaume-Uni*
A. Bensoussan – *Université Paris-Dauphine, Paris, France*
C. Berrou – *IMT Atlantique, Brest, France*
G. Berry – *Collège de France, Paris, France*
M. Brady – *Université d'Oxford, Royaume-Uni*
S. Candel – *École Centrale Supélec, Université Paris-Saclay, France*
Y. Choquet-Bruat – *Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris, France*
P. Ciarlet – *City University of Hong-Kong, Hong-Kong*
P. Clavin – *Institut de recherche sur les phénomènes hors équilibre, Marseille, France*
G. Comte-Bellot – *École centrale de Lyon, France*
I. Daubechies – *Université de Princeton, USA*
R. Dautray – *Commissariat à l'énergie atomique, Paris, France*
P. Deheuvels – *Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris, France*
A. P. Dowling – *Université de Cambridge, Grande-Bretagne*
G. Duvaut – *Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris, France*
O. Faugeras – *Inria, Sophia-Antipolis, France*
P. Flandrin – *École Normale Supérieure de Lyon, France*
U. Frisch – *Observatoire de la Côte d'Azur, Nice, France*

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

ISSN : 1631-0721 - e-ISSN : 1873-7234
© 2019 - 2021 Centre Mersenne (http://www.centre-
mersenne.org), l'Académie des sciences
(/mecanique/), et les auteurs