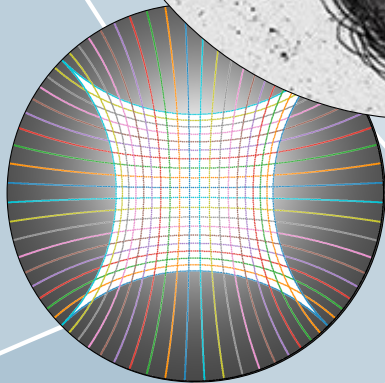


**SMAI**
société de mathématiques
appliquées et industrielles

MATAPLI



N° 121 ● Mars 2020

COMITÉ DE RÉDACTION

Rédactrice en chef

Université Côte d'Azur
Laboratoire J.A. Dieudonné

Victorita Dolean

Victorita.Dolean@univ-cotedazur.fr

Rédacteur en chef adjoint

Université Paris-Dauphine
CEREMADE, CNRS

Maxime Chupin

chupin@ceremade.dauphine.fr

Rédacteurs

Congrès et colloques

Université d'Orléans
Fédération Denis Poisson

Thomas Haberkorn

thomas.haberkorn@univ-orleans.fr

Du côté de l'INRIA

INRIA Paris

Arthur Vidard

Arthur.Vidard@inria.fr

Du côté des écoles d'ingénieurs

Université Paris XIII
LAGA

Emmanuel Audusse et Olivier Laffite

eaudusse@yahoo.fr, laffite@math.univ-paris13.fr

Du côté du réseau MSO

AMIES
Université Lyon 1, Institut Camille Jordan

Véronique Maume-Deschamps

veronique.maume-deschamps@agence-maths-entreprises.fr

Du côté des industriels

INSA Rouen

Christian Gout

christian.gout@insa-rouen.fr

Nouvelles des universités

Université de Rouen
LMRS

Olivier Guibé

olivier.guibe@univ-rouen.fr

Nouvelles du CNRS

ENS de Lyon site Monod

Mikael de la Salle

mikael.de.la.salle@ens-lyon.fr

Résumés de livres

Université de Lille 1

Ana Matos

ana.matos@univ-lille1.fr

Résumés de thèses et HdR

Université d'Orléans
Fédération Denis Poisson

Cécile Louchet

cecile.louchet@univ-orleans.fr

Vie de la communauté

Université Côte d'Azur
Laboratoire J.A. Dieudonné

Claire Scheid

claire.scheid@univ-cotedazur.fr

MATAPLI - Bulletin n° 121 — Mars 2020. Édité par la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles

Directeur de la publication
Composition et mise en page
Impression

Thierry Horsin, Président de la Smai, Institut Henri Poincaré, 75005 Paris
Victorita Dolean Maxime Chupin
Présence Graphique, 2 rue de la Pinsonnière, 37260 Monts



Open Journal of Mathematical Optimization

Area editors

- ④ *Continuous Optimization*
David Russell Luke [U. Göttingen, Germany]
- ④ *Discrete Optimization*
Sebastian Pokutta [ZIB, Germany]
- ④ *Optimization under Uncertainty*
Guzin Bayraksan [Ohio State Univ., USA]
- ④ *Computational aspects and applications*
Bernard Gendron [Montréal Univ., Canada]

Steering committee



Dimitris Bertsimas
[MIT, USA]



Martine Labbé
[ULB, Belgium]



Eva K. Lee
[Georgia Tech, USA]



Marc Teboulle
[Tel-Aviv Univ., Israel]

Motivation

The Open Journal of Mathematical Optimization (OJMO) publishes original and high-quality articles in **open access free of charge**, meaning that neither the authors nor the readers have to pay to access the content of the published papers. The journal supports open data and open code whenever possible and authors are strongly encouraged to submit code and data sets along with their manuscript. The journal deals with every aspect of mathematical optimization, ranging from numerical and computational aspects to the theoretical questions related to mathematical optimization problems.



ojmo.centre-mersenne.org



Editorial board

Jérôme Bolte
[Toulouse School of Econ., France]

Adam Letchford
[Lancaster University, UK]

Christoph Buchheim
[TU Dortmund, Germany]

Jérôme Malick
[CNRS - LJK, Grenoble, France]

Cid Carvalho de Souza
[Univ. of Campinas, Brazil]

Sara Mattia
[IASI-CNR, Roma, Italy]

François Clautiaux
[Bordeaux University, France]

Giacomo Nannicini
[IBM Watson, USA]

Antonio Frangioni
[Pisa University, Italy]

Jérémy Omer
[Rennes University, France]

Angelos Georghiou
[University of Cyprus, Cyprus]

Shoham Sabach
[Technion, Israel]

Marc Goerigk
[Siegen University, Germany]

Angelika Wiegele
[Alpen-Adria-U. Klagenf., Austria]

Miguel Lejeune
[The George Washington U., USA]

Managing editor:
Michael Poss [LIRMM, France]

Endorsments

