

JOURNÉES SUR LES MATHÉMATIQUES DE L'OPTIMISATION ET DE LA DÉCISION

Conférenciers



Anne Auger
INRIA



Pierre Cardaliaguet
Université Paris-Dauphine



Emilie Chouzenoux
INRIA



Ivar Ekeland
Université Paris-Dauphine



Jérôme Malick
CNRS



Yann Ollivier
Meta AI

Les journées MODE seront précédées du 25 au 26 mars 2024 par un mini-cours du GDR MOA sur la thématique «Transport optimal».

COMITE SCIENTIFIQUE

PRESIDENT

- **Antonin Chambolle** (CNRS, Université Paris-Dauphine)
- **Clémence Alasseur** (EDF)
- **Loïc Bourdin** (Université de Limoges)
- **Dorin Bucur** (Université Savoie Chambéry)
- **Coralia Cartis** (University of Oxford)
- **Françoise Forges** (Université Paris-Dauphine)
- **Guillaume Obozinski** (EPFL)
- **Nelly Pustelnik** (CNRS)
- **Filippo Santambrogio** (Univ. Lyon 1)
- **Francisco Silva** (Université de Limoges)
- **Maria Soledad Aronna** (Escola de Matemática Aplicada, Brésil)
- **Emmanuel Trélat** (Sorbonne Université)



COMITE D'ORGANISATION

- **Nelly Pustelnik** (CNRS) - **Co-chair**
- **Filippo Santambrogio** (Univ. Lyon 1) - **Co-chair**
- **Nicolas Bonneel** (CNRS)
- **Elie Bretin** (INSA Lyon)
- **Yohann De Castro** (Ecole Centrale Lyon)
- **Aurélien Garivier** (ENSL)
- **Rémi Gribonval** (INRIA)
- **Simon Masnou** (Univ. Lyon 1)
- **Mathurin Massias** (INRIA)
- **Elisa Riccietti** (ENSL)