

# CÉRÉMONIE D'OUVERTURE DE L'ANNÉE DE LA PHYSIQUE - 3 OCTOBRE 2023

9h00 - 9h45

ACCUEIL - CAFÉ

9h45 - 10h

Mot d'accueil, par **Bruno MAQUART**, président d'Universcience  
**Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse**

10h - 10h25

L'Année de la physique 2023-2024, par **Thierry DAUXOIS**,  
président du comité de pilotage de l'Année de la physique

10h30 - 11h

Exposé de **Jean DALIBARD**,  
chercheur au LKB (CNRS/ Collège de France/ENS-PSL/Sorbonne Université),  
Médaille d'Or du CNRS 2021  
*(matière ultrafroide)*

11h05 - 11h35

Exposé de **Frédérique MARION**,  
chercheuse au LAPP (CNRS/Univ. Savoie Mont Blanc), Médaille d'argent du CNRS 2017  
*(ondes gravitationnelles)*

11h40 - 12h15

Retransmission en direct - Prix Nobel de physique 2023

12h20 - 14h05

DÉJEUNER

14h15 - 14h30

Retour sur les travaux primés lors de la remise du Nobel 2023

14h30 - 15h

Exposé de **Valérie MASSON-DELMOTTE**,  
chercheuse au LSCE (CEA/CNRS), ex-coprésidente du groupe n°1 du GIEC  
Médaille d'argent du CNRS 2019  
*(physique et climat)*

15h05 - 15h35

Exposé de **Christophe CLANET**,  
chercheur au LadHyx (CNRS/École Polytechnique), directeur de Sciences<sup>2024</sup>  
*(physique et sport)*

15h40 - 16h10

PAUSE

16h10 - 17h40

**La synergie entre la recherche et  
l'enseignement : un moteur inspirant pour susciter l'intérêt des jeunes pour la physique**  
Table ronde animée par **Estelle BLANQUET**, enseignante-chercheuse en master MEEF,  
commission Enseignement de la SFP

17h45

Lancement officiel de l'Année de la physique, par **Alain ASPECT**,  
Prix Nobel de physique 2022  
**Sylvie RETAILLEAU**, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

18h - 19h30

COCKTAIL

*Journée Animée par Daniel FIEVET, journaliste à France Inter*