

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

9h00 - 9h45

ACCUEIL - CAFÉ

9h45 - 10h15

Ouverture de la cérémonie  
Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse  
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

10h15 - 10h30

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 Universités)  
Médaille d'Or du CNRS 2021  
*(matière ultrafroide)*

11h - 11h30

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

11h45 - 12h

Retransmission en direct - Prix Nobel de physique 2023

12h10 - 13h50

DÉJEUNER

14h - 14h15

Retour sur les travaux primés lors de la remise du Nobel 2023,  
par un chercheur/une chercheuse spécialiste du domaine

14h15 - 14h45

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)*

14h45 - 15h15

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

15h15 - 15h45

PAUSE

15h45 - 17h15

« *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)

17h15

Lancement officiel de l'Année de la physique,  
par **Alain ASPECT**, prix Nobel de physique 2022

17h30 - 19h30

COCKTAIL