

## BUDGET 2022 (au 09.02.2022)

### Total des contributions

1 205,99 MCHF

### Contributions des États membres

1 174,50 MCHF

### Contributions des États membres associés

31,49 MCHF

### États membres et leurs contributions (%)

Allemagne	20,32
Autriche	2,15
Belgique	2,71
Bulgarie	0,33
Danemark	1,77
Espagne	7,25
Finlande	1,30
France	13,42
Grèce	0,99
Hongrie	0,71
Israël	1,95
Italie	10,10
Norvège	2,21
Pays-Bas	4,63
Pologne	2,88
Portugal	1,09
République tchèque	1,10
Roumanie	1,20
Royaume-Uni	14,20
Serbie	0,25
Slovaquie	0,51
Suède	2,49
Suisse	3,84

Total États membres : 97,39 %

### Contributions supplémentaires (% ajustés)

### États membres associés en phase préalable à l'adhésion (Total : 0,32 %)

Chypre	0,09
Estonie	0,11
Slovénie	0,12

### États membres associés (Total : 2,29 %)

Croatie	0,08
Inde	1,40
Lettonie	0,08
Lituanie	0,08
Pakistan	0,15
Turquie	0,41
Ukraine	0,08

### Observateurs

Union européenne, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Japon, JINR et UNESCO

*Le statut d'observateur de la Fédération de Russie et du JINR est suspendu conformément aux Résolutions du Conseil du CERN prises respectivement le 8 mars 2022 et le 25 mars 2022.*

### Président du Conseil

Eliezer Rabinovici (Israël)

### Président du Comité des directives scientifiques

Leonid Rivkin (Suisse)

### Président du Comité des finances

Umberto Dosselli (Italie)

# CERN INSTANTANÉ 2022

## STRUCTURE ORGANISATIONNELLE

### Directoire

Directrice générale  
Directeur des accélérateurs et de la technologie  
Directeur des finances et des ressources humaines  
Directrice des relations internationales  
Directeur de la recherche et de l'informatique

### Départements

Faisceaux (BE)  
Finances et processus administratifs (FAP)  
Industrie, achats et transfert de connaissances (IPT)  
Ingénierie (EN)  
Physique expérimentale (EP)  
Physique théorique (TH)  
Ressources humaines (HR)  
Sites et génie civil (SCE)  
Systèmes des Accélérateurs (SY)  
Technologie (TE)  
Technologies de l'information (IT)

### Direction de projets

Advanced Wakefield Experiment (AWAKE)  
CERN Neutrino Platform

Future Circular Collider Study (FCC)  
High Field Magnets R&D Programme (HFM)  
High Luminosity LHC (HL-LHC)  
Linear Collider Studies (CLIC and ILC)  
Muon Colliders  
Physics Beyond Colliders (PBC)  
Science Gateway  
Worldwide LHC Computing Grid (WLCG)

### Autres services

Appui au Conseil  
Audit interne  
Ombud  
Santé et sécurité au travail et protection de l'environnement  
Service juridique

### Services d'information scientifique

Éducation, communication et activités grand public  
Média et communication numérique  
Relations avec les États associés et États non-membres  
Relations avec les États membres  
Relations avec les organisations internationales  
Relations avec les pays hôtes  
Service du protocole

Fabiola Gianotti  
Mike Lamont  
Adjointe : Malika Meddahi  
Raphaël Bello  
Charlotte Warakaulle  
Joachim Mnich  
Adjointe : Pippa Wells

Rhodri Jones  
Florian Sonnemann  
Christopher Hartley  
Katy Foraz  
Manfred Krammer  
Gian Francesco Giudice  
James Purvis  
Mar Capeans  
Brennan Goddard  
José Miguel Jiménez  
Enrica Porcari

Edda Gschwendtner  
Marzio Nessi  
(1er janvier au 31 mars)  
Francesco Lanni  
(A partir du 1er avril)  
Michael Benedikt  
Andrzej Siemko  
Oliver Brüning  
Steinar Stapnes  
Daniel Schulte  
Gianluigi Arduini  
Patrick Geeraert  
Simone Campana

John Pym  
Catherine Spencer  
Laure Esteveny  
Benoit Delille  
Kirsten Baxter

Alexander Kohls

Ana Godinho  
Anaïs Rassat  
Emmanuel Tsesselis  
Paul Collier  
Archana Sharma  
Alexandra Ruppen Soussi  
Stéphanie Molinari



