

# La physique, une science au cœur des enjeux de société

Évènement organisé par le CNRS et l'OPECST

avec la participation exceptionnelle de **Sylvie Retailleau**, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

avec la participation exceptionnelle d'**Alain Aspect**, prix Nobel de physique 2022

animé par **Daniel Fievet**, journaliste-producteur à France Inter

**18 JUIN 2024 - 17h-20h**

Salle Clemenceau, Sénat

15 rue de Vaugirard 75006, Paris

17h00	<b>Introduction</b> Antoine Petit, Président - Directeur Général du CNRS Stéphane Piednoir, président de l'OPECST
17h30	<b>Table ronde : La recherche fondamentale en physique, un socle pour l'industrie française</b> Alain Aspect, prix Nobel de physique 2022 Emmanuelle Guillard, directrice scientifique de Saint-Gobain Research Paris Vanina Paoli-Gagin, sénatrice de l'Aube Théau Perronin, CEO de Alice & Bob
18h25	<b>Coups de projecteur sur quelques thématiques à fort impact</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Technologies quantiques par Sébastien Tanzilli, chercheur à l'INPHYNI (CNRS / Univ. Côte d'Azur)</li><li>Santé par Cécile Sykes, chercheuse au LPENS (CNRS / ENS-PSL / Sorbonne Univ. / Univ. Paris Cité)</li><li>Climat par Bérengère Dubrulle, membre de l'Académie des Sciences, chercheuse au SPEC (CNRS / CEA)</li></ul>
18h55	<b>Table ronde : La physique, problème ou solution ? Quels enjeux pour la recherche de demain</b> Anouk Barberousse, professeure et directrice de l'Institut de la transition environnementale (Alliance Sorbonne Univ.) Lydéric Bocquet, membre de l'Académie des Sciences, chercheur au LPENS (CNRS / ENS-PSL / Sorbonne Univ. / Univ. Paris Cité) Georges Debregeas, chercheur au LJP (CNRS / Sorbonne Univ.), coordinateur du chapitre « impact des transitions » des Prospectives 2024
19h50	<b>Conclusion</b> par Thierry Dauxois, directeur de CNRS Physique
20h00	<b>Cocktail</b>

