

Forum européen sur la puissance de calcul, les sciences et technologies quantiques et les semi-conducteurs.

23.5.2026 - | Présidence de la République française

Le Président Emmanuel Macron s'est rendu au Très Grand Centre de Calcul du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), à Bruyères-le-Châtel, afin de participer au Forum européen sur la puissance de calcul, les sciences et technologies quantiques et les semi-conducteurs, ce vendredi 22 mai 2026.

Ce forum a réuni les principaux acteurs français et européens de ces secteurs stratégiques afin de mettre en lumière les savoir-faire, les talents et **l'écosystème d'excellence** dont disposent la France et l'Europe sur ces technologies d'avenir.

À cette occasion, le Président Emmanuel Macron a annoncé **plusieurs mesures structurantes destinées à maintenir notre souveraineté et notre avance** dans ces filières dans un contexte de **compétition internationale croissante**.

Cet événement s'inscrit dans la continuité de **l'action engagée depuis 2017** par le Président de la République pour soutenir le développement des technologies de rupture et renforcer la souveraineté technologique européenne.

Après une visite de **l'ordinateur quantique photonique "Lucy" de Quandela** commentée par le directeur du TGCC et plusieurs experts de renommée mondiale, le chef de l'État a pris la parole.

<https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/2026/05/22/forum-europeen-sur-la-puissance-de-calcul-les-sciences-et-technologies-quantiques-et-les-semi-conducteurs>