



# GOUVERNEMENT

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**[Événement en visioconférence]**

Paris, le 3 janvier 2022

N°1853

### **Lancement d'une nouvelle plateforme nationale de calcul quantique**

Florence Parly, ministre des Armées, Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et Cédric O, secrétaire d'Etat chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques, participent – en visioconférence - le mardi 4 janvier 2022 au lancement d'une nouvelle plateforme nationale de calcul quantique.

Cette plateforme hébergera des ordinateurs quantiques qui seront mis à disposition d'une communauté de chercheurs et spécialistes. L'objectif est qu'ils s'approprient la technologie du calcul quantique, qui permettrait d'effectuer certains calculs jusqu'à 1 milliard de fois plus vite qu'une technologie de calcul classique.

Ce lancement s'inscrit pleinement dans la stratégie nationale sur les technologies quantiques, lancée par le Président de la République le 21 janvier 2021.

Les trois Ministres s'adresseront à des représentants de la communauté de chercheurs et spécialistes du quantique.

#### **Programme :**

**11h40 : discours de Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.**

**11h50 : discours de Cédric O, secrétaire d'Etat chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques.**

**12h00 : discours de Florence Parly, ministre des Armées**

**Ces trois prises de parole sont disponibles en vidéo et en direct en cliquant sur le sur le lien suivant :**

**<https://www.hybrid-quantum-initiative.fr/>**

#### **Contacts presse :**

Cabinet de Florence Parly : 01 42 19 67 16 / [cabinet-cc9.secretaire.fct@intradef.gouv.fr](mailto:cabinet-cc9.secretaire.fct@intradef.gouv.fr)

Cabinet de Frédérique Vidal : 01 55 55 84 24 - [secretariat.communication@recherche.gouv.fr](mailto:secretariat.communication@recherche.gouv.fr)

Cabinet de Cédric O : 01.53.18.43.10 / [presse@numerique.gouv.fr](mailto:presse@numerique.gouv.fr)