

COMPTE RENDU • JOUR 1

Jour 1 : promesses, plateformes et écosystèmes.

Le mardi 16 juin a commencé par la stratégie nationale et le calcul quantique utile, puis s'est élargi aux capteurs, aux villages de qubits, à l'utilité pratique, à la convergence IA, aux standards, aux chaînes d'approvisionnement et au capital-risque.

Par **Bamidele Aly** • 12 min de lecture • 19 juillet 2026



Le Jour 1 a commencé par une logique de missions, d'achats publics et de benchmarks indépendants.

01

Carte du programme du Jour 1

Les talks et panels sont présentés avant l'analyse afin de suivre la chronologie, les intervenants et les modérateurs de la conférence.

[Voir le roster complet des sessions et intervenants du Jour 1](#)

Talk. Backing science, building capability: delivering the UK's quantum missions

Lord Vallance (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Lord%20Vallance%20UK%20Government>).

Talk. Small steps and quantum leaps: delivering useful quantum computing now

Katie Pizzolato (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Katie%20Pizzolato%20IBM%20Quantum>).

Talk. So many platforms, so little time? When and how to start narrowing the field

Peter Knight (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Peter%20Knight%20UK%20National%20Quantum%20Technology%20Programme>).

Fireside chat. Beyond computing: the quantum technologies transforming industry

Matthew Kinsella (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Matthew%20Kinsella%20Inflection>);
modéré par Tom Standage (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Tom%20Standage%20The%20Economist>).

Panels. Qubit village, utility versus hype, users, AI convergence and compute continuum

[Zulfi Alam](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Zulfi%20Alam%20Microsoft%20Quantum) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Zulfi%20Alam%20Microsoft%20Quantum>), [Ebba Carbonnier](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Ebba%20Carbonnier%20QuNorth) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Ebba%20Carbonnier%20QuNorth>), [Lene Oddershede](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Lene%20Oddershede%20Novo%20Nordisk%20Fou) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Lene%20Oddershede%20Novo%20Nordisk%20Fou> ndation), [Gillian Bussey](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Gillian%20Bussey%20US%20Space%2) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Gillian%20Bussey%20US%20Space%2> oForce), [David Rivas](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=David%20Rivas%20Rigetti) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=David%20Rivas%20Rigetti>), [Richard Murray](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Richard%20Murray%20ORCA%20Computing) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Richard%20Murray%20ORCA%20Computing>), [Yong Meng Sua](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yong%20Meng%20Sua%20Quantum%20Computing%20Inc) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yong%20Meng%20Sua%20Quantum%20Computing%20Inc>), [Leigh Lapworth](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Leigh%20Lapworth%20Rolls%20Royce) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Leigh%20Lapworth%20Rolls%20Royce>), [Regev Yativ](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Regev%20Yativ%20Classiq) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Regev%20Yativ%20Classiq>), [Jasper Krauser](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Jasper%20Krauser%20Airbus%20quantum) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Jasper%20Krauser%20Airbus%20quantum>), [Yudong Cao](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yudong%20Cao%20Zapata%20Quantum) (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yudong%20Cao%20Zapata%20Quantum>), [Katie Pizzolato](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Katie%20Pizzolato%20IBM%20Quantum) ([https://www.l](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Katie%20Pizzolato%20IBM%20Quantum) [inkedin.com/search/results/people/?keywords=Marco%20Iannone%20Virgin%20Active](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Marco%20Iannone%20Virgin%20Active)), [Marco Iannone](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Alex%20van%20Somerer%20Photonic) (<https://www.l> [inkedin.com/search/results/people/?keywords=Alex%20van%20Somerer%20Photonic](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Alex%20van%20Somerer%20Photonic)), [Michelle Simmons](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Michelle%20Simmons%20Silicon%20Quantum%20Computing) (<https://www.linke> [din.com/search/results/people/?keywords=Michelle%20Simmons%20Silicon%20Quantum%20Computing](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Michelle%20Simmons%20Silicon%20Quantum%20Computing)), [Sven Jager](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Sven%20Jager%20Sanofi) (<http> [s://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Sven%20Jager%20Sanofi](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Sven%20Jager%20Sanofi)), [Asteris Apostolidis](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Asteris%20Apostolidis%20KLM) (<https://www.linked> [in.com/search/results/people/?keywords=Asteris%20Apostolidis%20KLM](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Asteris%20Apostolidis%20KLM)), [Akshay Pore](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Akshay%20Pore%20Bank%20of%20America) (<https://www.linkedin.com/search/re> [sults/people/?keywords=Akshay%20Pore%20Bank%20of%20America](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Akshay%20Pore%20Bank%20of%20America)), [Yulia Shamsudinova](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yulia%20Shamsudinova%20BNP%20Paribas) (<https://www.linkedin.com/sea> [rch/results/people/?keywords=Yulia%20Shamsudinova%20BNP%20Paribas](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yulia%20Shamsudinova%20BNP%20Paribas)), [Harry Stovin-Bradford](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Harry%20Stovin-Bradford%20IonQ) (<https://www.linkedi> [n.com/search/results/people/?keywords=Harry%20Stovin-Bradford%20IonQ](https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Harry%20Stovin-Bradford%20IonQ)).

Panels. Adoption, sensing, bio, foundries, superclusters, standards and startup capital

Dave Starling (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Dave%20Starling%20NatWest%20Group>), Christian Gogolin (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Christian%20Gogolin%20Covestro>), Corey O'Meara (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Corey%20O%27Meara%20E.ON>), Colin Sullivan (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Colin%20Sullivan%20Inflection>), Shihan Sajeed (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Shihan%20Sajeed%20Wellcome%20Leap>), Michael Streif (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Michael%20Streif%20Boehringer%20Ingelheim>), Bijoy Sagar (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Bijoy%20Sagar%20Bayer>), Joe Spencer (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Joe%20Spencer%20Global%20Quantum%20Intelligence>), Manjari Chandran-Ramesh (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Manjari%20Chandran-Ramesh%20Amadeus%20Partners>), Ching-Ray Chang (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Ching-Ray%20Chang%20Foxconn%20Quantum>), Ann Dunkin (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Ann%20Dunkin%20Georgia%20Institute%20of%20Technology>), Yong Cong Choy (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yong%20Cong%20Choy%20Singapore%20Digital%20Development>), Preeti Chalsani (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Preeti%20Chalsani%20Illinois%20Economic%20Development%20Corporation>), Edmund Phillips (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Edmund%20Phillips%20NSSIF>), Simon Plant (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Simon%20Plant%20National%20Quantum%20Computing%20Centre>), Tim Prior (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Tim%20Prior%20National%20Physical%20Laboratory%20Quantum>), Pere Arqué-Castells (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Pere%20Arqu%C3%A9-Castells%20European%20Patent%20Office>), David Cuckow (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=David%20Cuckow%20British%20Standards%20Institution>), Jonathan Legh-Smith (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Jonathan%20Legh-Smith%20UK%20Quantum>), Celia Merzbacher (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Celia%20Merzbacher%20Quantum%20Economic%20Development%20Consortium>), Zeynep Koruturk (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Zeynep%20Koruturk%20Firgun%20Ventures>), Eloisa Angeles (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Eloisa%20Angeles%20EdenBase%20Quantum%20Fund>), Pepijn Rot (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Pepijn%20Rot%20Verve%20Ventures>), Kirill Pyshkin (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Kirill%20Pyshkin%20Quantum%20Exponential>).

02

De l'excellence scientifique à la livraison

La matinée a installé le cadre : missions publiques, navigation résiliente, capteurs avancés, infrastructures nationales, achats publics et testbeds. Le quantique n'était pas présenté comme une simple percée scientifique, mais comme un problème de politique industrielle : transformer la recherche en capacité déployée avant que capital, talents et propriété intellectuelle ne partent ailleurs.

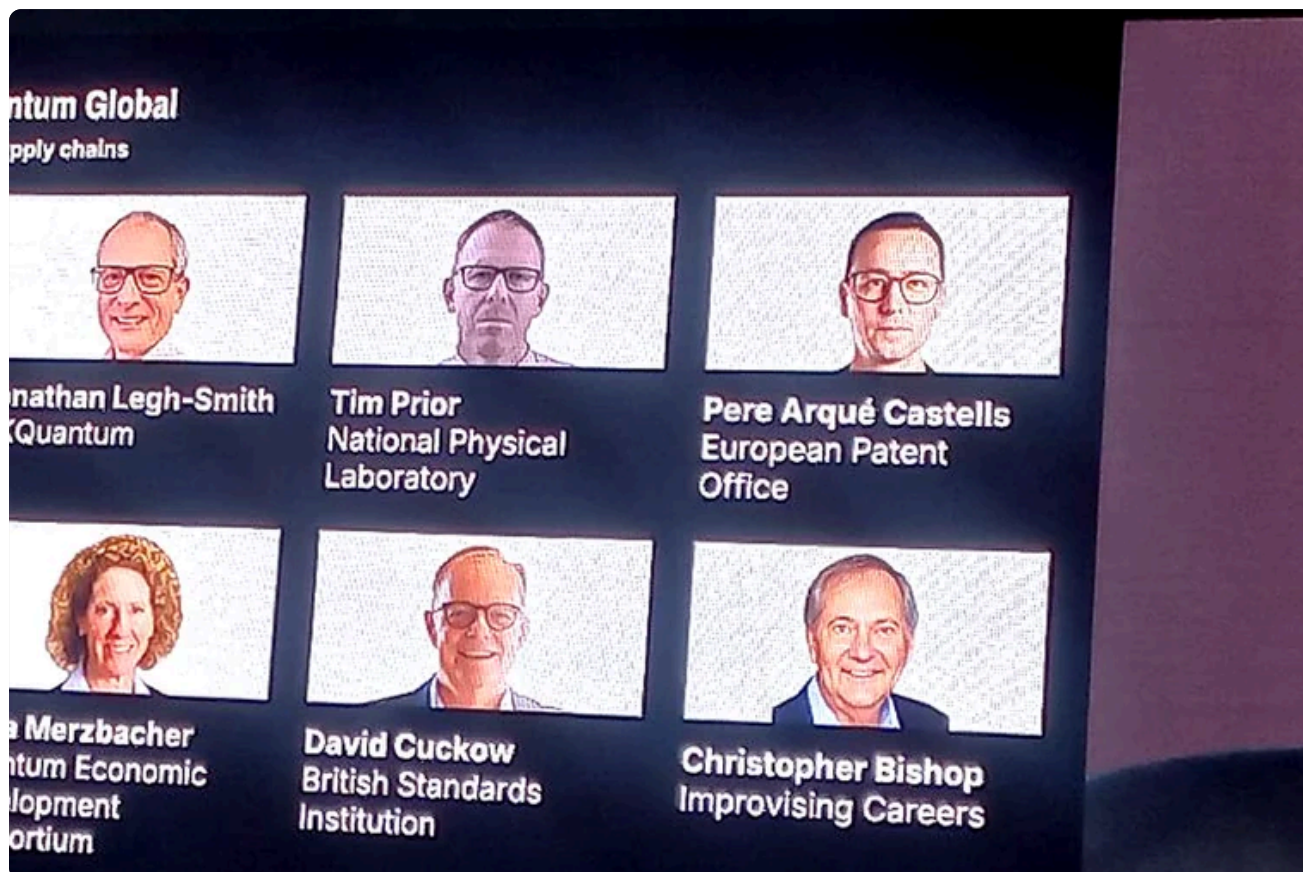
Pour la finance, le message est simple : si l'utilité arrive progressivement, les contrôles doivent apprendre progressivement. Attendre la tolérance aux fautes complète reviendrait à concevoir la gouvernance sous pression.

03

Plateformes et écosystèmes

La question des plateformes a traversé la matinée : supraconducteurs, ions piégés, atomes neutres, photonique, silicium et simulateurs. La réponse la plus rigoureuse était de ne pas choisir par récit, mais par preuve : qubits logiques, fidélité, connectivité, correction d'erreurs, énergie, fabrication et adéquation au cas d'usage.

Le panel Qubit Village a transformé cette question en sujet d'écosystème. Les initiatives de cluster valent si elles donnent accès à l'infrastructure, aux talents, aux standards et aux premiers utilisateurs. Elles doivent aussi clarifier la propriété intellectuelle, la dépendance fournisseur et la répartition de la valeur.



Les débats ont déplacé l'attention du matériel isolé vers l'accès, les talents, les standards et la demande.

04

IA, continuum de calcul et données

À midi, les discussions sur l'IA et le continuum de calcul ont relié calcul classique, IA et processeurs quantiques dans une même architecture. L'IA peut aider à calibrer et contrôler les systèmes quantiques ; le quantique peut ensuite améliorer certaines optimisations, simulations et charges scientifiques.



Le continuum de calcul a replacé la gouvernance des données au centre de l'adoption quantique.

Pour Product Control, c'est le rappel le plus familier : un meilleur modèle ne sauve pas de mauvaises données. Lignée, métadonnées, sécurité, définitions métier et qualité restent le socle.

05

Standards, capital et conclusion du jour

L'après-midi a ajouté les capteurs, la biologie, l'adoption en entreprise et les standards. Les standards sont apparus comme une condition de marché : vocabulaire partagé, benchmarks, interopérabilité, formation et certification. Pour la finance, ils rendent possibles la comparaison des fournisseurs, la preuve d'audit et le dialogue avec les superviseurs.

La fin de journée, consacrée aux spin-outs, superclusters, supply chains et capital-risque, a ajouté une dimension géopolitique. Le Jour 1 montre que le quantique commercial sera gagné par les institutions capables de relier stratégie publique, plateformes crédibles, cas d'usage, standards, chaînes d'approvisionnement, capital et préparation opérationnelle.

06

Questions ? Réponses.

Pourquoi le Jour 1 commence-t-il par les missions quantiques britanniques ?

Parce que la conférence présente le quantique comme une politique industrielle : achats publics, testbeds, navigation résiliente, capteurs, infrastructures et capture de valeur à long terme.

Quelle leçon tirer du débat sur les plateformes ?

Le message est d'éviter les gagnants prématurés. Les architectures doivent être évaluées par fidélité, correction d'erreurs, connectivité, manufacturabilité, profil énergétique et adéquation au cas d'usage.

Pourquoi les capteurs et le timing comptent-ils ?

Ils montrent que la commercialisation quantique dépasse le calcul. Horloges, capteurs inertiels, systèmes RF et imagerie peuvent apporter de la valeur avant les grands ordinateurs quantiques.

Pourquoi les standards et le capital concluent-ils la journée ?

Les standards rendent possibles la comparaison fournisseurs et l'audit. Le capital détermine quelles startups peuvent survivre aux cycles longs du deep tech.

[← Synthèse principale](#)

[Compte rendu du Jour 2 →](#)

Jour 1 : promesses, plateformes et écosystèmes.

Source:
<https://bamidelealy.com/fr/notes/commercialisation-quantique-global-2026-jour-1.html>

