

IBM construit les premiers ordinateurs quantiques universels pour les entreprises et la science

• IBM dévoile sa feuille de route pour les systèmes quantiques "IBM Q" visant à être commercialisés • IBM lance une API pour les développeurs leur permettant de construire des interfaces entre les ordinateurs quantiques et les ordinateurs classiques • Après Watson et la blockchain, l'informatique quantique va livrer le prochain ensemble de services puissants sur la plate-forme Cloud d'IBM

Paris - 06 mars 2017: IBM (NYSE: IBM) a annoncé aujourd'hui une initiative de premier plan visant à concevoir des systèmes informatiques quantiques universels disponibles sur le marché. Les systèmes et services quantiques "IBM Q" seront mis à disposition via la plate-forme Cloud d'IBM. Les technologies qui fonctionnent actuellement sur des ordinateurs classiques, telles que Watson, peuvent aider à trouver des modèles et des informations enfouis dans de vastes quantités de données existantes. Quant aux ordinateurs quantiques, ils fourniront des solutions à des problèmes importants pour lesquels les modèles ne peuvent pas être identifiés parce que les données n'existent pas et les possibilités que vous devez explorer pour obtenir la réponse sont trop énormes pour être traitées par des ordinateurs classiques.

IBM annonce également aujourd'hui :

- Le lancement d'une nouvelle API (Application Program Interface : interface de programmation) pour l'IBM [Quantum Experience](#) qui permet aux développeurs et aux programmeurs de commencer à concevoir des interfaces entre l'ordinateur quantique de cinq bits quantiques (qubit) disponible dans le Cloud et des ordinateurs classiques, sans avoir besoin d'une connaissance profonde en physique quantique.
- La sortie d'un simulateur amélioré sur l'IBM Quantum Experience qui peut modéliser des circuits jusqu'à 20 qubits. Au cours du premier semestre 2017, IBM prévoit de lancer un SDK (Software Development Kit : kit de développement logiciel) complet sur l'IBM Quantum Experience pour permettre aux utilisateurs de concevoir des applications quantiques et des programmes logiciels simples.

L'IBM Quantum Experience permet à quiconque de se connecter au processeur quantique d'IBM via le Cloud d'IBM, d'exécuter des algorithmes et des expériences, de travailler avec des bits quantiques individuels et d'explorer des tutoriels et des simulations autour de ce qui pourrait être possible avec l'informatique quantique.

IBM a l'intention de concevoir des systèmes IBM Q pour étendre le domaine d'application du calcul quantique. Une métrique clé sera la puissance d'un ordinateur quantique exprimée par le «volume quantique», qui comprend le nombre de qubits, la qualité des opérations quantiques, la connectivité qubit et le parallélisme. Dans un premier temps, pour accroître le volume quantique, IBM a pour objectif de concevoir des systèmes IBM disponibles sur le marché avec ~ 50 qubits dans les prochaines années afin de démontrer des capacités au-delà des systèmes classiques actuels et envisage de collaborer avec des partenaires clés de l'industrie pour

développer des applications qui exploitent l'accélération quantique des systèmes.

Les applications futures de l'informatique quantique pourraient inclure :

- **La découverte de médicaments et de matériaux** : Détailler la complexité des interactions moléculaires et chimiques menant à la découverte de nouveaux médicaments et de nouveaux matériaux ;
- **La chaîne d'approvisionnement et la logistique** : Trouver le chemin optimal à travers les systèmes globaux de systèmes pour une logistique et des chaînes d'approvisionnement ultra-efficaces, comme l'optimisation des opérations d'une flotte pour les livraisons pendant la période des Fêtes ;
- **Les services financiers** : Trouver de nouvelles façons de modéliser les données financières et d'isoler les principaux facteurs de risques globaux pour faire de meilleurs investissements ;
- **L'intelligence artificielle** : Rendre les facettes de l'intelligence artificielle telles que le machine learning beaucoup plus puissantes lorsque les ensembles de données peuvent être trop volumineux comme la recherche d'images ou de vidéo.
- **La sécurité de Cloud** : Rendre le Cloud Computing plus sécurisé en utilisant les lois de la physique quantique pour améliorer la sécurité des données privées.

Développement de l'écosystème IBM Q

IBM estime que la collaboration et l'engagement avec les développeurs, les programmeurs et les partenaires universitaires seront essentiels au développement et à l'évolution des systèmes informatiques quantiques d'IBM.

Depuis son [lancement](#) il y a moins d'un an, environ 40 000 utilisateurs ont effectué plus de 275 000 expériences sur l'IBM Quantum Experience. Il est devenu un outil de formation pour les scientifiques dans plus de 100 pays et, à ce jour, 15 articles de recherche de tiers ont été publiés sur arXiv et cinq ont été publiés dans des revues de premier plan basées sur des expériences exécutées sur la Quantum Experience.

En plus de travailler avec des développeurs et des universités, IBM s'est engagé avec des partenaires industriels afin d'explorer les applications potentielles des ordinateurs quantiques. Toute organisation intéressée pour collaborer afin d'explorer des applications quantiques peut demander une adhésion à [l'IBM Research Frontiers Institute](#), un consortium qui développe et partage un portefeuille de technologies informatiques révolutionnaires et évalue leurs implications métier.

Pour plus d'informations sur les efforts d'IBM en matière d'informatique quantique universel : www.ibm.com/ibmq.

Pour plus d'informations sur IBM Systems : <https://www.ibm.com/it-infrastructure/fr-fr/>

A propos d'IBM Research

Depuis plus de sept décennies, IBM Research a défini l'avenir de la technologie de l'information avec plus de 3 000 chercheurs dans 12 laboratoires répartis sur six continents. Des scientifiques d'IBM Research sont à l'origine de six prix Nobel, 10 médailles nationales de technologie aux Etats-Unis, cinq médailles nationales de la Science aux Etats-Unis, six prix de Turing, 19 intronisés à l'Académie nationale des sciences et 20 intronisés au Hall of Fame national des inventeurs aux États-Unis.

Pour plus d'informations sur IBM Research : www.ibm.com/research

xxx

- *IBM unveils roadmap for commercial "IBM Q" quantum systems*
- *Releases API for developers to build interfaces between quantum computers and classical computers*
- *Following Watson and blockchain, quantum computing to deliver next powerful set of services on IBM Cloud platform*

Yorktown Heights, N.Y., (06 March 2017) -- IBM (NYSE: IBM) announced today an industry-first initiative to build commercially available universal [quantum computing](#) systems. "IBM Q" quantum systems and services will be delivered via the IBM Cloud platform. While technologies that currently run on classical computers, such as Watson, can help find patterns and insights buried in vast amounts of existing data, quantum computers will deliver solutions to important problems where patterns cannot be seen because the data doesn't exist and the possibilities that you need to explore to get to the answer are too enormous to ever be processed by classical computers.

IBM also announced today:

- The release of a new API (Application Program Interface) for the IBM [Quantum Experience](#) that enables developers and programmers to begin building interfaces between its existing five quantum bit (qubit) cloud-based quantum computer and classical computers, without needing a deep background in quantum physics.
- The release of an upgraded simulator on the IBM Quantum Experience that can model circuits with up to 20 qubits. In the first half of 2017, IBM plans to release a full SDK (Software Development Kit) on the IBM Quantum Experience for users to build simple quantum applications and software programs.

The IBM Cloud, to run algorithms and experiments, work with the individual quantum bits, and explore tutorials and simulations around what might be possible with quantum computing.

"IBM has invested over decades to growing the field of quantum computing and we are committed to expanding access to quantum systems and their powerful capabilities for the science and business communities," said Arvind Krishna, senior vice president of Hybrid Cloud and director for IBM Research. "Following Watson and blockchain, we believe that quantum computing will provide the next

powerful set of services delivered via the IBM Cloud platform, and promises to be the next major technology that has the potential to drive a new era of innovation across industries."

IBM intends to build IBM Q systems to expand the application domain of quantum computing. A key metric will be the power of a quantum computer expressed by the "Quantum Volume", which includes the number of qubits, quality of quantum operations, qubit connectivity and parallelism. As a first step to increase Quantum Volume, IBM aims at constructing commercial IBM Q systems with ~50 qubits in the next few years to demonstrate capabilities beyond today's classical systems, and plans to collaborate with key industry partners to develop applications that exploit the quantum speedup of the systems.

IBM Q systems will be designed to tackle problems that are currently seen as too complex and exponential in nature for classical computing systems to handle. One of the first and most promising applications for quantum computing will be in the area of chemistry. For a simple molecule like caffeine, the number of quantum states in molecules grows astoundingly fast - so fast that all the conventional computing memory scientists could ever build could not contain the problem.

IBM's scientists have developed techniques to efficiently explore the simulation of chemistry problems on realistic hardware (<https://arxiv.org/abs/1701.08213> and <https://arxiv.org/abs/1612.02058>) and experimental demonstrations of various molecules are in progress. In the future, the goal will be to scale to even more complex molecules and try to predict chemical properties with higher precision than possible with classical computers.

Future applications of quantum computing could include:

- **Drug and Materials Discovery:** Untangling the complexity of molecular and chemical interactions leading to the discovery of new medicines and materials;
- **Supply Chain & Logistics:** Finding the optimal path across global systems of systems for ultra-efficient logistics and supply chains, such as optimizing fleet operations for deliveries during the holiday season;
- **Financial Services:** Finding new ways to model financial data and isolating key global risk factors to make better investments;

- **Artificial Intelligence:** Making facets of artificial intelligence such as machine learning much more powerful when data sets can be too big such as searching images or video;
- **Cloud Security:** Making cloud computing more secure by using the laws of quantum physics to enhance private data safety.

"Classical computers are extraordinarily powerful and will continue to advance and underpin everything we do in business and society. But there are many problems that will never be penetrated by a classical computer. To create knowledge from much greater depths of complexity, we need a quantum computer," said Tom Rosamilia, senior vice president of IBM Systems. "We envision IBM Q systems working in concert with our portfolio of classical high-performance systems to address problems that are currently unsolvable, but hold tremendous untapped value."

IBM's roadmap to scale to practical quantum computers is based on a holistic approach to advancing all parts of the system. IBM will leverage its deep expertise in superconducting qubits, complex high performance system integration, and scalable nanofabrication processes from the semiconductor industry to help advance the quantum mechanical capabilities. Also, the developed software tools and environment will leverage IBM's world-class mathematicians, computer scientists, and software and system engineers.

Growing the IBM Q Ecosystem

IBM believes that collaborating and engaging with developers, programmers and university partners will be essential to the development and evolution of IBM's quantum computing systems.

Since its [launch](#) less than a year ago, about 40,000 users have run over 275,000 experiments on the IBM Quantum Experience. It has become an enablement tool for scientists in over 100 countries and, to date, 15 third-party research papers have been posted to arXiv with five published in leading journals based on experiments run on the Quantum Experience.

IBM has worked with academic institutions, such as MIT and the [Institute for Quantum Computing at the University of Waterloo](#), to leverage the IBM Quantum Experience as an educational tool for students. In collaboration with the [European Physical Society](#), IBM Research - Zurich recently hosted students for a full-day workshop to learn how to experiment with qubits using the IBM Quantum Experience.

"Unlocking the usefulness of quantum computing will require hands-on experience with real quantum computers," said Isaac Chuang, professor of physics and professor of electrical engineering and computer science at MIT. "For the Fall 2016 semester of the MITx Quantum Information Science II course, we featured IBM's Quantum Experience as part of the online curriculum for over 1,800 participants from around the world. They were able to run experiments on IBM's quantum processor and test out for themselves quantum computing principles and theories they were learning."

In addition to working with developers and universities, IBM has been engaging with industrial partners to explore the potential applications of quantum computers. Any organization interested in collaborating to explore quantum applications can apply for membership to the [IBM Research Frontiers Institute](#), a consortium that develops and shares a portfolio of ground-breaking computing technologies and evaluates their business implications. Founding members of the Frontiers Institute include Samsung, JSR, Honda, Canon, Hitachi Metals and Nagase.

"We heavily invest in R&D and have a strong interest in how emerging technologies such as quantum computing will impact the future of manufacturing," said Nobu Koshiba, President of JSR, a leading chemical and materials company in Japan. "Our pipelines of innovations range from synthetic rubbers for tires to semiconductor and display materials, along with products in the life sciences, energy and environmental sectors. By having exposure to how quantum computing can provide new computational capability to accelerate materials discovery, we believe this technology could have a lasting impact on our industry and specifically our ability to provide faster solutions to our customers."

For more information on IBM's universal quantum computing efforts, visit www.ibm.com/ibmq.

For more information on IBM Systems, visit www.ibm.com/systems.

IBM is making the specs for its new Quantum API available on GitHub and providing simple scripts to

demonstrate how the API functions.

About IBM Research

For more than seven decades, IBM Research has defined the future of information technology with more than 3,000 researchers in 12 labs located across six continents. Scientists from IBM Research have produced six Nobel Laureates, 10 U.S. National Medals of Technology, five U.S. National Medals of Science, six Turing Awards, 19 inductees in the National Academy of Sciences and 20 inductees into the U.S. National Inventors Hall of Fame.

For more information about IBM Research, visit www.ibm.com/research.

Contact(s) relations externes

IBM

Gaëlle Dussutour Tél. : + 33 (0)1 58 75 17 96 DUSGA@fr.ibm.com

Text100 pour IBM

Sophie Barnabé Tél. : + 33 (0)6 68 58 85 31 sophie.barnabe@text100.fr
