Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 130 (2004)

Heft: 13: Ordinateur quantique

Artikel: Paysage quantique suisse

Autor: Cochet, François

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-99323

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Paysage quantique suisse

En matière d'ordinateurs quantiques, les chercheurs de notre pays ont leur mot à dire: plusieurs institutions et laboratoires travaillent sur les briques élémentaires d'une telle machine, l'entreprise id Quantique, à Genève, est la première, avec un concurrent américain, à développer des produits issus de la cryptographie quantique.

Comment pourrait se présenter l'ordinateur du futur? Une partie classique permettant de piloter le cœur qui, lui, suivrait les lois de la physique quantique? Cela reste pour l'instant mystérieux, surtout si l'on pense que certaines hypothèses de la physique quantique sont toujours débattues. Il semble cependant que les idées progressent tant au niveau de la conception même du microprocesseur quantique que des moyens de communiquer avec celui-ci. Le qubit en est la brique élémentaire, et un nombre important de solutions sont proposées pour sa réalisation. En théorie, n'importe quel système physique peut convenir du moment qu'il présente au moins deux états, et qu'il permet à une particule (photon, atome, ion piégé...) de se trouver de façon indiscernable dans l'un ou l'autre de ces deux états. Mais encore faut-il que ce système soit compact, bien isolé du monde extérieur et cependant facilement manipulable. L'étape suivante consiste à intriquer plusieurs qubits de façon à permettre un calcul massivement parallèle (N-qubits), sans que l'ensemble du système tombe sous l'effet de la décohérence.

Les protagonistes helvétiques

Plusieurs laboratoires suisses sont impliqués dans ces recherches. Parmi ceux-ci, le laboratoire d'*IBM* à Zurich¹, reconnu mondialement en particulier dans les technologies du nanomètre, avec ses Prix Nobel Gerd Binnig et Heinrich Rohrer (pour leur microscope à effet tunnel). Sont abordés les aspects technologiques servant à la réalisation de qubits basés sur les propriétés des spins des électrons, ainsi que les aspects théoriques liés à l'ordinateur quantique (voir p. 17).

En second lieu, le Fonds National Suisse pour la recherche Scientifique a mis sur pied, entre autres, deux NCCR (National Center for Competence in Research), l'un intitulé Nano (basé à l'Université de Bâle), l'autre Photonique Quantique (basé à l'EPFL), ayant pour but de renforcer des recherches qui ont déjà atteint un niveau reconnu internationalement dans ces domaines de la physique. Ces deux NCCR² ne sont pas directement focalisés sur l'ordinateur quantique, mais certains de leurs projets traitent de sujets qui permettent d'améliorer la compréhension des différentes briques (théoriques et technologiques) susceptibles d'entrer dans sa composition.

En ce qui concerne le NCCR *Nano*, un premier projet, conduit par Klaus Ensslin de l'Institut de Physique de l'ETHZ, étudie des nano objets d'environ 50 électrons se comportant comme un seul atome et susceptibles de détecter des spins. Un second projet, conduit par Daniel Loss de l'Institut de Physique de l'Université de Bâle, étudie les conditions théoriques permettant de contrôler ces spins.

Le NCCR *Photonique Quantique*, comme son nom l'indique, s'attache plutôt à étudier les interactions entre atomes et photons. Un projet conduit par Ataç Imamoglu de l'Institut de Physique de l'ETHZ se propose d'étudier un qubit constitué d'une boîte quantique (mini cristal d'environ 10 nm de côté) ayant capté un électron, et de voir si l'on peut le manipuler optiquement, ou même en extraire optiquement l'information (voir pp. 18 et 19).

Enfin, un projet sous la direction de Nicolas Gisin du Groupe de Physique Appliquée de l'Université de Genève utilise des expériences optiques pour tester les théories d'intrication et de téléportation d'états quantiques. Ces activités ont débouché sur la création de l'entreprise id Quantique, basée à Genève et issue du groupe de Nicolas Gisin, qui propose des dispositifs de distribution de clés de cryptographie (voir pp. 20 à 22).

François Cochet, Assistant Program Director NCCR-Quantum Photonics EPFL, CP 123, CH - 1015 Lausanne

¹ Voir <www.zurich.ibm.com>

² Voir <www.nccr-nano.org> et <http://nccr-qp.epfl.ch>