Information quantique à USPC

Thomas Coudreau

Journées du pôle SET 21 mars 2016



La genèse

- Physique quantique
 - Parler des propriétés physiques d'un système indépendamment de mesure n'a pas de sens
 - Bennett, Brassard'84 : chiffrement quantique incassable... et utilisable en pratique!
- Paradoxe d'Einstein, Podolsky, Rosen'35
 - 2 particules très éloignées restent liées !?
 - Aspect, Grangier, Roger, Dalibard'82 : oui !
 - Chiffrement quantique de Ekert'91 est certifiable
- Des bits au qubits : $(0,1) \rightarrow \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$







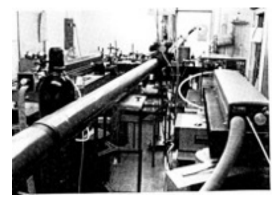
Les premières découvertes

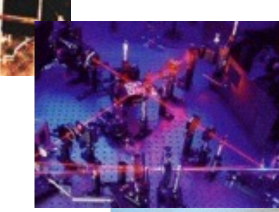
Cryptographie

Théorie de l'information

Algorithmes

Ordinateur







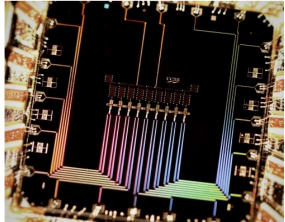
Les applications à venir

- Cryptographie et algorithmes
 - Monnaie non falsifiable
 - Intelligence artificielle
 - Simulation de systèmes physiques
- Information quantique
 - Mieux interpréter les phénomènes quantiques
 - Certification : chiffrement, générateur aléatoire, calcul
- Technologie
 - Ordinateur, modèles intermédiaires (boson sampling)



De nouvelles opportunités





NATURE | NEWS



Save the date

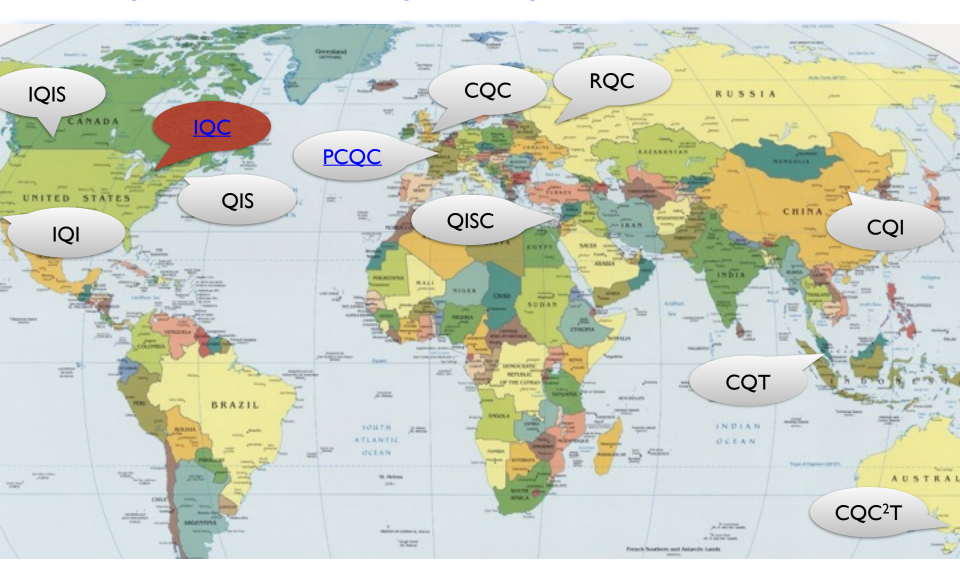
Google and NASA snap up quantum computer

D-Wave machine to work on artificial-intelligence problems.



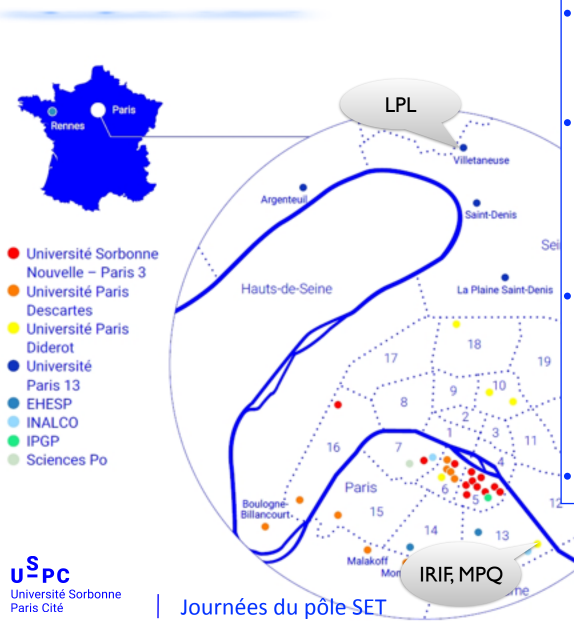
Le Royaume-Uni alloue 210 M€ à la formation doctorale et 50 M€ à la recherche universitaire en technologies quantiques

Principaux centres quantiques dans le monde





Equipes USPC



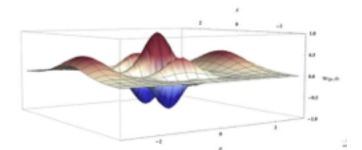
- IRIF @ Paris Diderot
 - Equipe algorithmes
 & complexité
- MPQ @ Paris Diderot
 - Equipe Quantum Information TEchnologies (QITE)
 - LPL @ Paris 13
 - Gaz quantique dipolaires
 - Condensats de Bose-Einstein

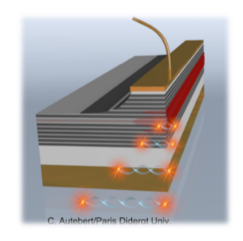
Domaines de recherche

- Dispositifs quantiques (LPL, MPQ)
 - Pièges à atomes/ions miniaturisés
 - Sources semi-conductrices de photons intriqués
- Applications (LPL, MPQ)
 - Algorithmes quantiques
 - Simulations quantiques
 - Distribution quantique de clés
- Fondements de l'information quantique (MPQ)
 - Théorie de l'enchevêtrement et corrélations quantiques
 - Non-localité









Formation

- Master
 - Physique Fondamentale et Sciences pour l'Ingénieur
 - Dispositifs quantiques (coaccréditation P7, ENS Cachan, X, Politecnico de Turin)
 - Master Parisien de Recherche en Informatique
 - Informatique quantique et applications (coaccréditation P7, Paris Saclay, UPMC, ENS Ulm)
- Doctorat
 - Ecole Quantum Physics and Computer Science, 2014
 - Quantum in Paris (QuPa) days: chaque trimestre



Fédération de Recherche CNRS PCQC

- Membres fondateurs
 - CNRS
 - Université Paris Diderot
 - Télécom ParisTech
- Partenaires
 - Université Pierre et Marie Curie
 - INRIA Paris
 - CEA
 - Institut d'Optique
 - Université Paris-Sud





