

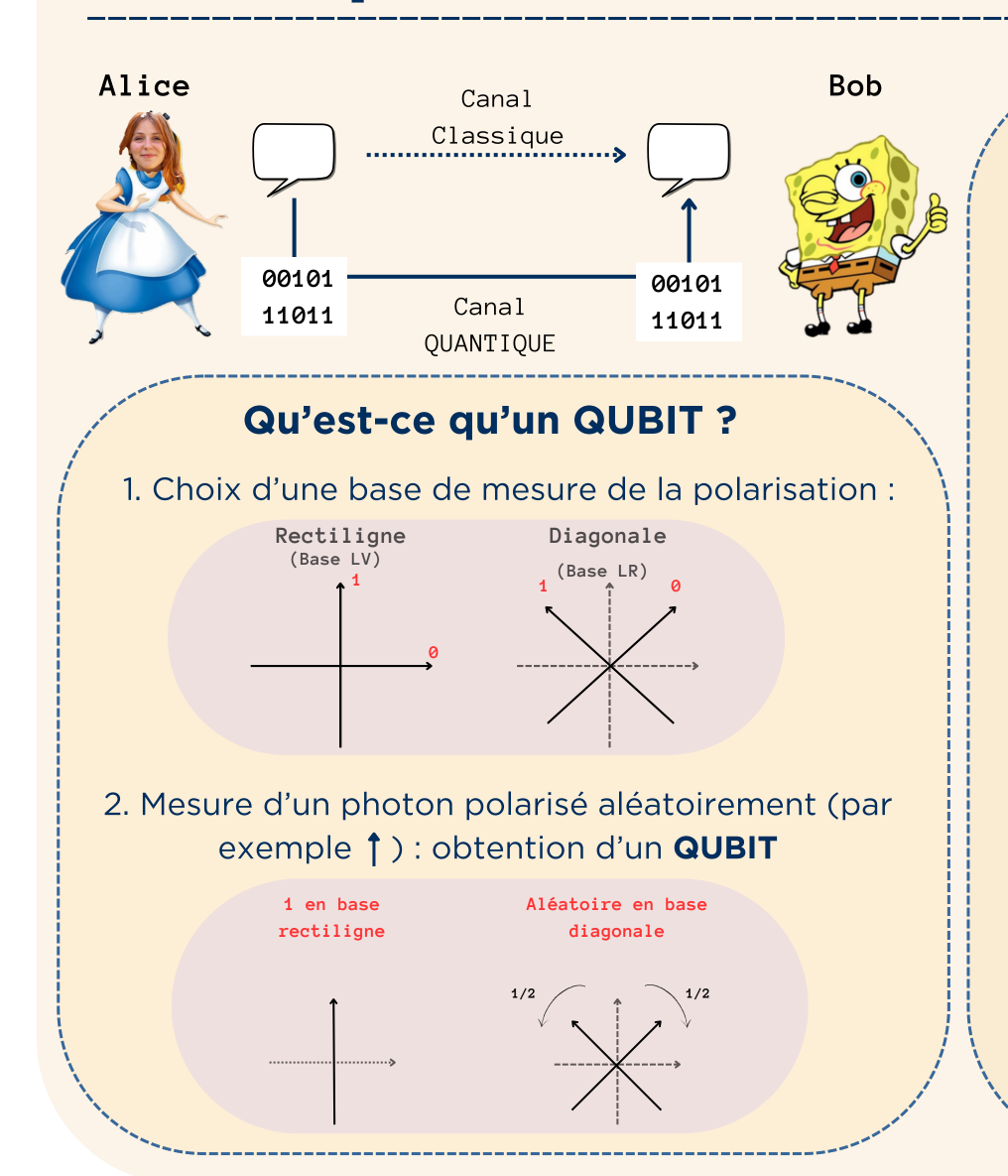
IngénioGS

Présentations de projets étudiants

Distribuer des Clés Quantiques

Projet DEPHI 2023-2024 encadré par *Benjamin Vest* et réalisé par *Maxime Laurendin, Enzo Sebiane, Isaline Duperon, Martin Pearlstein* et *Salomé Perrin*

La Cryptographie Quantique pour détecter l'espion



Un espion? Pas de problème!

S'il choisit la bonne base, l'espion ne **modifie pas** le bit.

Dans la **mauvaise base**, il a 1 chance sur 2 de le modifier.

Ainsi, un espion modifie de nombreux bits.

A REPRENDRE, impossible

de ne pas le remarquer.

Ainsi, contrairement à tous les outils de cryptographie classique, même les plus puissants, **l'espion peut être** détecté.

Si Alice et Bob ne peuvent pas contourner l'espion, ils peuvent au moins savoir si la clé a été interceptée ou non,

Comment faire? Le protocole BB84

- 1. Alice choisit une base (Diagonale D ou Rectiligne R) et un bit (0 ou 1)
- 2. Elle transmet le bit choisi sur le canal quantique
- 3. Bob choisit une base dans laquelle le recevoir
- 4. Il obtient un bit et compare les bases choisies et certains bits obtenus avec Alice
- 5. Bob et Alice obtiennent leur clé en ne gardant qu'une partie des bits restés secrets

Cas sans espion

Base Alice	D	R	D	D	R
Bit Alice	1	1	0	1	0
Base Bob	D	R	R	D	R
Bit Bob	1	1	1	1	0
Clé	1	1		1	0

Cas avec espion

Base Alice	D	R	D	D	R
Bit Alice	1	1	0	1	0
Espion	0	1	1	0	0
Base Bob	D	R	R	D	R
Bit Bob	1	1	1	0	0
Clé	1	1		0	0

Si pour un même choix de base les bits obtenus sont différents, on peut en déduire statistiquement la présence d'un espion.

Alice et Bob n'échangent pas avec cette clé. Donc l'espion ne peut qu'empêcher la communication et non obtenir son contenu

Chaque composant est testé seul avant d'être progressivement assemblé avec les autres sur le montage final

EOM (Générateur d'Etats de Polarisation)



composant actif permettant de choisir l'état de polarisation de sortie d'un photon incident polarisé verticalement

TPS

(Source de Photons Jumeaux)

Current State: RCP Current State: RCP Current State: LCP Current State: LCP Current State: LVF Current State: RCP Current State: LCP Current State: LVP Current State: LHP Current State: L.-45

File Edit Setup

Fonctionne à l'aide d'une interface codée en C++ et d'une carte nucléo

A titre d'exemple, en base circulaire, RCP = Right Circular Polarisation et LCP = Left Circular P.

6 APD En traçant le nb de photons/s en fonction (Photodétecteur) de la puissance, on constate un effet laser 2.5 attendu du TPS. Un utilise le WDM comme filtre pour que l'APD ne 0.5 sature pas.

Schéma de principe:

Corrélateur

APD

WDM

Source de photons jumeaux Démultiplexeur Générateur d'états

Photodiode

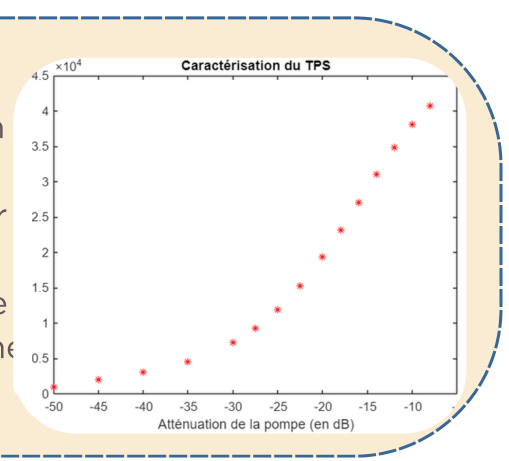
TPS

Bloc¦H-Vi

EOM

de polarisation

λ/2



Corrélateur

PBS

APD

Bloc L-R/

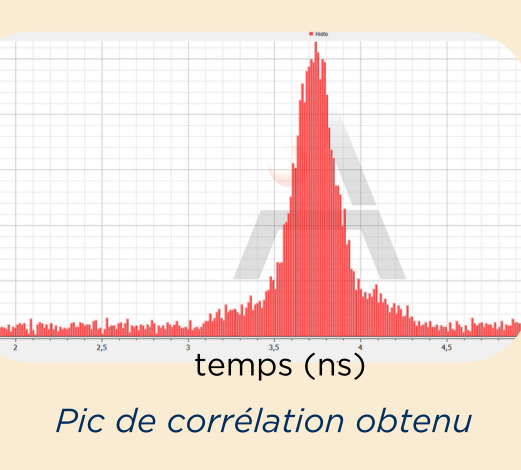
λ/4

Corrélateur

Mesure les retards entre les signaux des APDs jusqu'à 0.013 ns

Cross correlation

Le corrélateur sert à apparier la détection d'un photon chez Alice avec le photon jumeau détecté par Bob.



Commander le

Fournie par C++ **AUREA** librairie.dll En partie écrit par wrapper.py AUREA, complété par nous Cross Ecrit en DEPHI Merci Villou <3 A écrire par un

corrélateur en Python Corrélateur

(=lien C++ vers Python) correlation.py Distribution prochain groupe clef.py

d'optique **non linéaire** (conversion paramétrique de type II), le cristal génère une paire de photons de **polarisations** orthogonales à

λ=1550,3 nm

Par un processus

ALICE

Base d'encodage : choix aléatoire de la base d'encodage du Qubit (Rectiligne ou Circulaire) Transmission de la base choisie puis codage par l'**EOM**

50/50 > APD BS **EOM** puis

L-R APD BOB Base **D** La base de APD mesure est choisie de manière aléatoire BS i=0 λ/4 (lame 50/50).

Merci à Thierry Avignon et Cédric Lejeune pour toute leur aide <3

Impact environnemental

de notre projet: la fabrication par AUREA du matériel que nous avons acheté neuf (561 tonnes eCO2 - la méthode de calcul reste cependant très approximative : connaissant très peu la manière dont le matériel a été fabriqué, on calcule (valeur en €) x 3.3 tonnes

de la technologie QKD si elle est déployée: moyen de communication peu énergivore par rapport aux moyens "sans fil" car la propagation est guidée

Améliorations à faire

- Ecrire le code de distribution de clés - Synchroniser le générateur de polarisation
- et les deux corrélateurs - Relier tous les éléments et effectuer un réglage plus durable du montage

(aujourd'hui très sensible)

Références

- [1] = Quantum Cryptography : Public Key Distribution & Coin Tossing Charles H. Benett, Gilles Brassard - 1984
- [2] = New Journal of Physics Experimental open-air quantum key distribution with a single-photon source - R. Alléaume, F. Treussart, G. Messin, Y. Dumeige, J-F Roch, A. Beveratos, R. Brouri-Tualle, J-P. Poizat and P. Grangier - 2004 [3]=HDR - Cryptographie quantique avec des photons uniques - Gaëtan Messin [4] = Notices fournies par Aurea