### Chapitre 1

## Mises à jour de l'expérience

Nous avons vu dans le chapitre précédent comment, expérimentalement, nous pouvons créer une onde de matière obtenue par la condensation de Bose-Einstein. Nous avons ainsi présenté les principaux outils dont nous disposons pour manipuler les atomes et la manière dont nous en tirons profit sur notre dispositif. Une telle plateforme recquiert une quantité importante de matériels variés qu'il est nécessaire d'entretenir, de réparer, voire de remplacer.

Dans ce nouveau chapitre, nous nous pencherons sur les modifications apportées à l'expérience au cours de ma thèse. Dans la première partie, nous parlerons d'informatique et plus particulièrement du contrôle de l'expérience. Dans un second temps, nous caractériserons la lévitation magnétique suite à une avarie sur le circuit de refroidissement à eau. Ensuite, nous calibrerons le piège dipolaire dont le laser source a été changé. Pour terminer, nous discuterons de l'amélioration de l'évaporation optique permise par les changements précédents.

#### 1.1. Mise à jour de l'informatique de l'expérience

Souvent absente des descriptions d'expériences, l'informatique occupe pourtant une place primordiale dans les dispositifs d'atomes ultra-froids. Le contrôle simultané et de manière séquentielle des différents équipements de l'expérience, souvent précis à la micro-seconde, n'est possible qu'à l'aide d'un ordinateur disposant de sorties de tension controllables. Cet ordinateur, appelé séquenceur, constitue le cerveau de l'ensemble du dispositif et contrôle tous les éléments nécessaires à la manipulation des atomes.

Le second aspect où l'informatique se rend indispensable réside dans l'acquisition et le traitement d'images. Le contrôle des caméras et l'extraction des quantités physiques à partir d'images expérimentales nécessite l'utilisation d'un ordinateur et d'au moins un logiciel adapté.

De manière générale, les ordinateurs sont les éléments du dispositif avec lesquels l'expérimentateur intéragit le plus. Dans cette partie, on présentera donc les changements informatiques ayant eu lieu durant ma thèse.

#### 1.1.1 Contrôle de l'expérience : passage à la suite Cicero

Principales fonctionnalités de cicero, présentation du hardware. Limitations ressenties par rapport à l'approche programmatique de Matlab. Développement du serveur d'enregistrement des données pour utilisation dans matlab. Départ à la retraite d'André Villing. [?]

#### 1.1.2 Développement d'une nouvelle interface d'acquisition et de traitement d'images

Très rapide, peu de détails. Cahier des charges, principales fonctionnalités avec la programation des DDS.

### 1.2. Réparation et recalibration de la lévitation magnétique

- 1.2.1 Réparation de la lévitation magnétique
- 1.2.2 Calibration par oscillations
- 1.2.3 Calibration par radio-fréquences
  - 1.3. Changement du laser telecom et calibration du piège optique
- 1.3.1 Changement du laser telecom
- 1.3.2 Calibration du piège optique
  - 1.4. Optimisation de l'évaporation tout-optique

# **Bibliographie**

- [Anderson et al. 1995] Anderson, Mike H.; Ensher, Jason R.; Matthews, Michael R.; Wieman, Carl E.; Cornell, Eric A.: Observation of Bose-Einstein condensation in a dilute atomic vapor. In: *science* (1995), S. 198–201
- [Basdevant et al. 2002] Basdevant, Jean-Louis; Dalibard, Jean; Joffre, Manuel: Mécanique quantique. Editions Ecole Polytechnique, 2002
- [Bernard 2010] Bernard, Alain: Transport quantique d'ondes atomiques ultrafroides: localisation d'Anderson et laser à atomes quidé., Dissertation, 2010
- [Davis et al. 1995] Davis, Kendall B.; Mewes, M-O; Andrews, Michael R.; Druten, Nicolaas J. van; Durfee, Dallin S.; Kurn, DM; Ketterle, Wolfgang: Bose-Einstein condensation in a gas of sodium atoms. In: *Physical review letters* 75 (1995), Nr. 22, S. 3969
- [Denechaud 2018] Denechaud, Vincent: Vers une étude spectroscopique de la transition d'Anderson, Paris Saclay, Dissertation, 2018
- [Diu et al. 1989] Diu, Bernard; Roulet, Bernard; Guthmann, Claudine; Lederer, Danielle: Eléments de physique statistique. Hermann, 1989
- [Fauquembergue 2004] FAUQUEMBERGUE, Marie: Réalisation d'un dispositif de condensation de Bose-Einstein et de transport d'un échantillon cohérent d'atomes, Dissertation, 2004
- [Grimm et al. 1999] Grimm, Rudolf; Weidemüller, Matthias; Ovchinnikov, Yurii B.: Optical dipole traps for neutral atoms. In: arXiv preprint physics/9902072 (1999)
- [Jendrzejewski 2012] Jendrzejewski, Fred: Quantum transport of ultracold atoms in disordered potentials, Paris 11, Dissertation, 2012
- [Jendrzejewski et al. 2012] Jendrzejewski, Fred; Bernard, Alain; Mueller, Killian; Cheinet, Patrick; Josse, Vincent; Piraud, Marie; Pezzé, Luca; Sanchez-Palencia, Laurent; Aspect, Alain; Bouyer, Philippe: Three-dimensional localization of ultracold atoms in an optical disordered potential. In: Nature Physics 8 (2012), Nr. 5, S. 398–403
- [Muller 2015] Muller, Kilian: Coherent transport of ultracold atoms in disordered potentials: Manipulation of time-reversal symmetry in weak localization experiments, Paris 11, Dissertation, 2015

4 BIBLIOGRAPHIE

[Pethick and Smith 2008] Pethick, Christopher J.; Smith, Henrik: Bose–Einstein condensation in dilute gases. Cambridge university press, 2008

[Riou 2006] Riou, Jean-Félix : Etude des propriétés de propagation d'un laser à atomes, Dissertation, 2006

[Steck 2001] Steck, Daniel A.: Rubidium 87 D line data. 2001