

LABORATOIRE DE PHYSIQUE ET MODELISATION DES MILIEUX CONDENSES – UMR 5493



Proposition d'un sujet de thèse

Sujet: Théorie auto-cohérente de la localisation d'Anderson pour les ondes

élastiques

Laboratoire d'accueil: Laboratoire de Physique et Modélisatiodes Milieux Condensés

(LPMMC)

Encadrant : Sergey Skipetrov

Contact: http://lpmmc.cnrs.fr/skipetrov

Sergey.Skipetrov@lpmmc.cnrs.fr, (+33) 4 76 88 74 97

Résumé:

La localisation d'Anderson est un phénomène de blocage de transport ondulatoire (électronique, optique, ou autre) à travers un système désordonné dû aux interférences destructives des ondes diffusées par le désordre [1]. Prédit tout d'abord pour les électrons dans les solides désordonnés [2], la localisation d'Anderson est maintenant en cours d'étude pour d'autres types d'ondes (lumière, son, etc.) [3], ainsi que pour les atomes froids dans les potentiels désordonnés [4].

Des expériences très convaincantes ont été effectuées récemment pour mettre en évidence la localisation d'Anderson des vibrations dans les solides désordonnés (ondes élastiques) [3,5,6]. Toutefois, l'interprétation théorique de ces expériences se base sur un modèle scalaire qui néglige la polarisation – transverse ou longitudinale – des ondes élastiques. L'absence d'une théorie vectorielle résulte dans des incohérences lors de l'interprétation des données et empêche la compréhension du rôle des effets de polarisation dans le phénomène de localisation d'Anderson.

Cette thèse **théorique** vise à avancer vers l'élaboration d'une théorie vectorielle de la localisation. L'idée est de généraliser la théorie auto-cohérente existante [7] au cas vectoriel. Le thésard va devoir, tout d'abord, se familiariser avec les méthodes diagrammatiques utilisées en physique de la matière condensée [8]. Ensuite, la théorie de diffusion des ondes dans les milieux faiblement désordonnés doit être comprise [8]. Et finalement, le but serait de combiner l'approximation de diffusion développée dans [9] avec l'approche auto-cohérente de [7]. Les résultats obtenus seront appliqués pour interpréter les expériences effectuées par nos collègues au Canada (laboratoire dirigé par Prof. John Page).

Le thésard devra avoir un gout à la physique théorique, avec des compétences surtout en calcul analytique. Une expertise en méthodes numériques serait un plus mais n'est pas strictement nécessaire.

Bibliographie

- 1. D. Delande et al., La localisation forte d'Anderson, Images de la Physique 2009, pp. 70-74
- 2. P.W. Anderson, Absence of diffusion in certain random lattices, Phys. Rev. 109, 1492 (1958)
- 3. S.E. Skipetrov, B.A. van Tiggelen and J.H. Page, <u>La localisation forte d'Anderson des ondes classiques</u>, *Images de la physique 2009*, pp. 75-80
- 4. A. Aspect et al., Localisation d'Anderson d'atomes ultrafroids, Images de la physique 2009, pp. 87-93
- 5. H. Hu *et al.*, <u>Localization of ultrasound in a three-dimensional elastic network</u>, *Nature Physics* **4**, 945 (2008)
- 6. A. Aubry *et al.*, Recurrent scattering and memory effect at the Anderson localization transition, *Phys. Rev. Lett.* **112**, 043903 (2014)
- 7. N. Cherroret and S.E. Skipetrov, <u>Microscopic derivation of self-consistent equations of Anderson localization in a disordered medium of finite size</u>, *Phys. Rev. E* **77**, 046608 (2008)
- 8. E. Akkermans and G. Montambaux, *Mesoscopic Physics of Electrons and Photons* (Cambridge University Press, 2006)
- 9. N.P. Tregoures and B.A. van Tiggelen, <u>Generalized diffusion equation for multiple scattered elastic</u> waves, *Waves in Random Media* **12**, 21 (2002)