



Relever le défi de la transition vitreuse par manipulation optique de molécules.

Spécialité Physique statistique

Niveau d'étude Bac+4

Formation Master 1

Unité d'accueil [SPEC/SPHYNX](#)

Candidature avant le 28/06/2019

Durée 4 mois

Poursuite possible en thèse non

Contact [LADIEU Francois](#)

+33 1 69 08 72 49

francois.ladieu@cea.fr

Résumé

Existe-t-il une phase vitreuse bien définie thermodynamiquement, ou au contraire les verres sont-ils toujours des états hors d'équilibre dont le temps de relaxation est si grand que le système apparaît comme un solide ? Nous chercherons ici à concrétiser une expérience de la pensée proposée récemment par des physiciens théoriciens permettant de répondre à cette question.

Sujet détaillé

Contexte

D'après le prix Nobel P.W. Anderson, « Le problème non résolu le plus profond et le plus intéressant en théorie de la matière condensée est probablement la nature des verres et la transition vitreuse ». Cette citation reflète notre incapacité à trancher cette question : existe-t-il une phase vitreuse bien définie thermodynamiquement, ou au contraire les verres sont-ils toujours des états hors d'équilibre dont le temps de relaxation est si grand que le système apparaît comme un solide ? Cette ignorance résulte d'une difficulté intrinsèque : les techniques expérimentales utilisées pour mettre en évidence des transitions de phases thermodynamiques (par exemple, liquide/gaz ou liquide/cristal) ne peuvent s'appliquer car elles seraient pour les verres incompatibles avec les temps d'expérience usuels. Il faut donc une approche novatrice pour lever le mystère de la transition vitreuse, laquelle représente non seulement un défi fondamental, mais de plus conditionne bon nombre d'applications, puisque les verres sont des matériaux de grande importance technologique (fuselages d'avions, fibres optiques, systèmes photovoltaïques...).

Objectifs

Dans ce contexte, nous cherchons à concrétiser une expérience de la pensée proposée récemment par des physiciens théoriciens qui permettra de démontrer ou infirmer la présence d'une transition thermodynamique vers un état vitreux. L'expérience consiste à étudier la réponse d'un liquide surfondu dans lequel des molécules choisies aléatoirement sont bloquées –ou « clouées »– dans l'espace : si ce blocage d'une faible fraction de particules modifie la dynamique globale, cela signifie qu'un ordre est bel et bien instauré dans le système, même si sa nature

extrêmement complexe le rend indétectable par les méthodes standards de diffusion du rayonnement. L'approche que nous avons échaudée requiert i) la mise au point de molécules manipulables optiquement, ii) la construction de l'expérience optique, et iii) la comparaison des résultats expérimentaux avec les prédictions théoriques. Le stage consistera à travailler sur la construction et l'exploitation d'une telle expérience.

Détails et profil recherché

Ce projet est une collaboration réunissant toutes les compétences nécessaires entre physiciens, chimistes et théoriciens, situés près de Paris au CEA de Saclay et à l'université de Montpellier. Le stage se déroulera essentiellement dans les laboratoires NIMBE/LIONS et SPEC/SPHYNX du CEA de Saclay. Nous recherchons un candidat qui, en s'appuyant sur les expertises disponibles sur place, souhaite s'investir sur le projet, en apportant ses compétences soit en synthèse organique soit en physique expérimentale (optique, diffusion du rayonnement en laboratoire et en grands instruments, et spectroscopie diélectrique).

Mots clés

Optique

Compétences

Logiciels

Taking up the challenge of the glass transition by optical manipulations of molecules

Summary

Is there a thermodynamically well-defined glassy phase, or on the contrary are the glasses always in some out of equilibrium states the relaxation time of which is so great that the system appears as a solid ? Here we will seek to realize a gedanken experiment recently proposed by theoretical physicists to answer this question

Full description

Context

According to the Nobel Prize awardee P.W. Anderson "The deepest and most interesting unsolved problem in solid state theory is probably the nature of glass and the glass transition". This sentence reflects the fact that we still do not know if glasses are a true thermodynamic phase of matter or, on the contrary, if they are just out of equilibrium liquids which have become too viscous to flow on human time scales. Finding the answer to this seemingly simple question is hampered by the fact that, when decreasing temperature, the relaxation time of glass forming liquids becomes so large that one cannot rely onto the experimental techniques used to evidence standard thermodynamic phase transitions (e.g. liquid/gas transition or liquid/crystal transition). By using a totally new approach we aim at unveiling the nature of the glass transition, which is of great importance both for fundamental physics and for applications, since glasses play an increasing role in modern technologies (e.g. in optical fibers for communications, in photovoltaic devices, or in airplanes fuselages).

Objectives

More precisely, we aim at building an experiment corresponding to the "ideal thought experiment" proposed recently by some theorists, so as to unveil the presence or the absence of a true thermodynamic glass transition. In this experiment a fraction of molecules, randomly chosen in space, is pinned and one monitors the response of the rest of the liquid: if this pinning of a small fraction of molecules changes the global dynamics of the liquid, this means unambiguously that an order was present before establishing the pinning field, even though the extremely complex nature of this order had made it impossible to evidence by standard experimental tools. The approach that we have conceived needs: i) to design the optically sensitive molecules; ii) to build an optical setup allowing the realize pinning in the well-chosen liquid; iii) to compare the experimental results to the theoretical predictions. The internship consists in working onto the building and the exploitation of this experiment.

Profile of the candidate.

This project is a collaboration gathering all the required expertise between physicists, chemists, and theoreticians working at CEA Saclay -near Paris- and in the University of Montpellier. The internship will mainly take place in the NIMBE/LIONS and SPEC/SPHYNX laboratories in the CEA center of Saclay. We are looking for a candidate who, by relying onto the expertise available in the laboratories, really wants to invest herself/himself onto this project by providing us his/her skills either in organics chemistry or in experimental physics (optics, diffusion setups either in our laboratory or in large facilities, and dielectric spectroscopy).

Keywords

Optics

Skills

Softwares