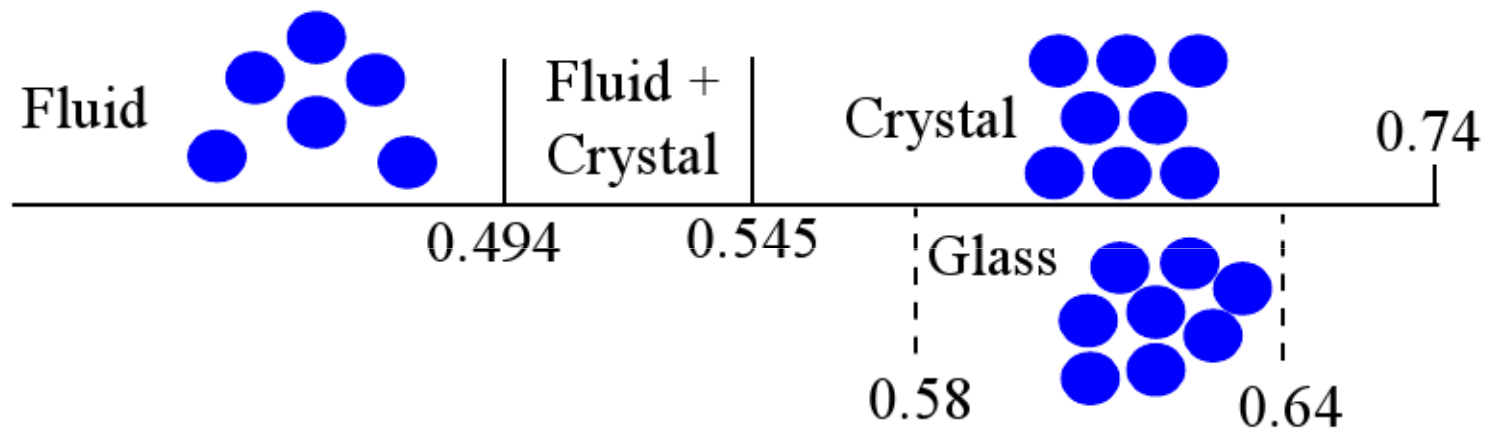


Vieillessement et hétérogénéités dans un verre de colloïde thermosensible

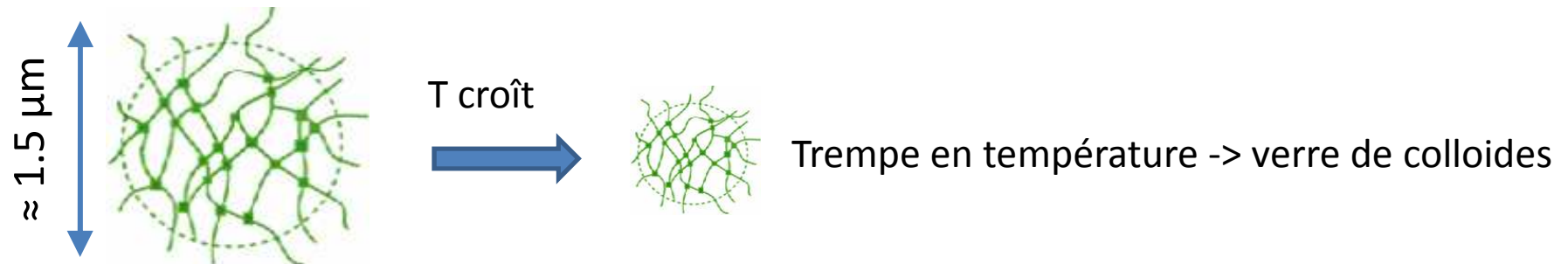
Rémy Colin¹, A. Al-Sayed², J.-C. Castaing², R. Goyal², L. Hough² & B. Abou¹

¹ MSC, UMR CNRS 7057, University Paris Diderot, France

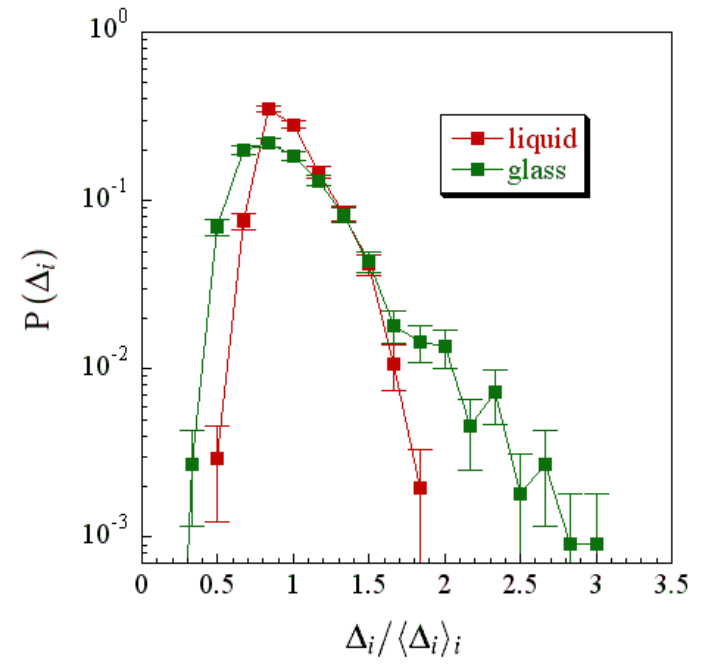
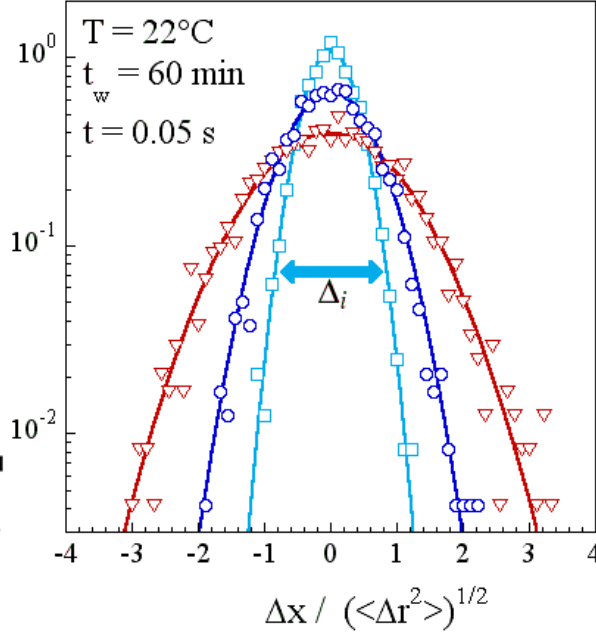
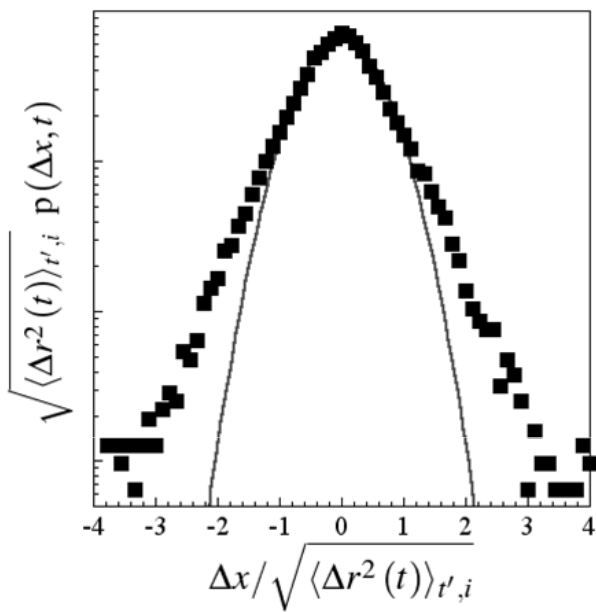
² COMPASS Lab., UMI CNRS 3254, Rhodia INC., USA



pNIPAm : microgels colloïdaux thermosensibles



Hétérogénéités spatiales de la dynamique dans le verre



Environnements **locaux**
homogènes distribués à
travers l'échantillon



Hétérogénéités **spatiales** de la
dynamique dont on
caractérise l'**intensité**