

# Nucléation, hétérogénéité, démixtion

## Atelier du GDR-Verre GDR 3338

30 septembre 2011

9h30 Accueil : D.R. Neuville/ L. Montagne

10h00 Introduction, thermodynamique : M. Roskosz

11h00 Nucléation/croissance : L. Cormier

11h40 Microscopie : N. Menguy

12h30 Restaurant Côté Jardin (IPGP 6<sup>e</sup>)

14h00 Diffraction de rayon X : Ph Deniard

14h40 Diffraction petit angle : C. Levelut

15h20 RMN : D. Massiot

16h20 Spectrométrie Raman : D de Ligny / D.R. Neuville

17h00 Discussion sur la séparation de phase :  
L. Cormier/ D.R. Neuville

17h30 Conclusions : D.R. Neuville/ L. Montagne



à l'IPGP, 1 rue Jussieu, 75005 Paris,  
salle des conseils (108)

Comité d'organisation : D. Caurant, L. Cormier et D.R. Neuville  
Avec le soutien de l'IPGP, Université Paris 7, Paris Sorbonne Cité

