

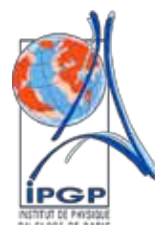
Rhéologie complexe pour les milieux granulaires : verrous, défis et impasses

vendredi **13 et 14 octobre 2016** (9h-17h00)

Institut de Physique du Globe de Paris

1 rue Jussieu, 75005 Paris

**Viscoplasticité, milieux granulaires,
Suspensions et rhéologie**



Rhéologie complexe pour les milieux granulaires : verrous, défis et impasses

Jeudi 13 octobre

9h30 : accueil autour d'une pause café

10h00 : F. Bouchut

10h15 : discussion

10h45 : discussion

11h15 : E. Fernandez-Nieto

12h : discussion

12h30 : déjeuner

14h00 : C. Guichard

14h45 : discussion

15h15 : A. Mangeney

16h00 : discussion

16h30 : B. Di Martino

17h15 : discussion

18h30 : fin de la journée

Vendredi 14 octobre

10h : C. Ancey

10h45 : discussion

11h15 : E. Lemaire

12h : discussion

12h30 : déjeuner

14h00 : G. Ovarlez

14h45 : discussion

15h15 : J. Weiss

16h00 : discussion

16h30 : table ronde

17h30 : quelles suites pour le groupe de recherches ?

