

Institut de Mathématiques de Jussieu  
Universités Paris 6 – Paris 7

Séminaire de

# GÉOMÉTRIE ALGÈBRIQUE

à 14 heures, rez-de-chaussée, salle 0D7  
175, rue du Chevaleret – 75013 PARIS

7 novembre 2002

**A. Teleman** – Université de Provence, Marseille  
Théorie de Donaldson et existence des structures holomorphes sur les  
fibrés au dessus des surfaces non-algébriques

14 novembre 2002

**F. Orgogozo** – Institut de Mathématiques de Jussieu  
Des champs au  $\pi_1$  en caractéristique  $p > 0$

21 novembre 2002

**B. Kahn** – Institut de Mathématiques de Jussieu  
Motifs birationnels

28 novembre 2002

**A. Bondal** – Steklov Institute, Moscou, et Institut de  
Mathématiques de Jussieu  
Les catégories dérivées des intersections de quadriques