

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 π_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