

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*

12 octobre 2000

Daniel Huybrechts – Université de Cologne
Produits des formes harmoniques

19 octobre 2000

Claire Voisin – Institut de Mathématiques de Jussieu
Théorème de connexité de Nori et groupes de Chow supérieurs (à 14h
et 15h15)

26 octobre 2000

Christian Pauly – Université de Nice
Action du morphisme de Frobenius sur les fibrés vectoriels sur les
courbes