

Séminaire de géométrie algébrique de Rennes¹

Exposé du jeudi 20 octobre 2011

**SUR LA GÉOMÉTRIE BIRATIONNELLE DES VARIÉTÉS DE DIMENSION
D'ALBANESE MAXIMALE.**

ZHI JIANG (ORSAY)

Résumé : Je vais d'abord présenter un travail en commun avec Olivier Debarre et Jungkai Chen sur la classification des variétés de dimension d'Albanese maximale avec caractéristique holomorphe d'Euler nulle. Ensuite, je vais parler des applications pluricanoniques des variétés de dimension d'Albanese maximale (en commun avec Lahoz et Tirabassi).

¹Les jeudis matin, de 10 h 30 à 11 h 30, salle 004, IRMAR (bâtiment 22), Université de Rennes 1, Campus de Beaulieu