

Séminaire de géométrie algébrique de Rennes¹

Exposé du jeudi 24 mai 2012

**ÉQUATIONS DE MONGE-AMPÈRE
NON-ARCHIMÉDIENNES**

SÉBASTIEN BOUCKSOM (ÉCOLE POLYTECHNIQUE)

Résumé : Je vais présenter un travail en commun avec Favre et Jonsson, dans lequel nous résolvons un analogue non-archimédien des équations de Monge-Ampère sur les variétés projectives complexes via une méthode variationnelle.

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