

Séminaire de géométrie algébrique de Rennes ¹

Exposé du jeudi 27 mars 2014

**FIBRÉS ACM STABLES SUR HYPERSURFACES
CUBIQUES**

MARTÍ LAHOZ (PARIS 7)

Résumé : On étudie la géométrie de certains espaces de modules de fibrés aCM stables sur des hypersurfaces cubiques. En particulier, je présenterai une composante d'un espace de modules aCM stables qui est birationnelle à la variété hyperkähler construite récemment par Lehn–Lehn–Sorger–van Straten. Il s'agit d'une collaboration avec Emanuele Macrì et Paolo Stellari.

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