

Séminaire de géométrie algébrique de Rennes<sup>1</sup>

*Exposé du jeudi 26 janvier 2012*

---

**ESPACES DE MODULES D'INTERSECTIONS COMPLÈTES LISSES.**

OLIVIER BENOIST (JUSSIÉU)

**Résumé :** On considèrera le problème de modules des intersections complètes lisses dans l'espace projectif. On montrera l'existence d'un espace de modules grossier séparé. A l'aide de théorie géométrique des invariants, on montrera dans des cas particuliers que celui-ci est quasi-projectif.

---

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