

Séminaire de géométrie algébrique de Rennes ¹

Exposé du jeudi 24 octobre 2013

**SURVOL SUR LA THÉORIE DES T -VARIÉTÉS AFFINES
DE COMPLEXITÉ UN**

KEVIN LANGLOIS (GRENOBLE)

Résumé : L'objet de cet exposé est l'étude des variétés algébriques normales affines munies d'une opération d'un tore algébrique T . Le corps de base est supposé arbitraire. Nous exposerons une description combinatoire inspirée des travaux de Klaus Altmann et de Jürgen Hausen de ces variétés lorsque l'opération du tore T est de complexité un. Ensuite, nous donnerons quelques résultats nouveaux les concernant.

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