



Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Faisceaux à réciprocité

Friday, June 27, 2014 10:30 AM (1 hour)

On définit une notion de réciprocité sur les préfaisceaux avec transferts (PST) de Voevodsky. Pour cela, on enrichit les groupes de 0-cycles avec module de Kerz-Saito en leur conférant une structure de PST. Les PST invariants par homotopie sont à réciprocité, ainsi que ceux représentables par un groupe algébrique commutatif : ce dernier point généralise un théorème classique de Rosenlicht qui est à l'origine de ce travail. On généralise aux PST à réciprocité un certain nombre des propriétés démontrées par Voevodsky pour les PST invariants par homotopie : préservation de cette propriété par faisceautisation Zariski ou Nisnevich, injectivité semi-locale.

Il s'agit d'un travail en collaboration avec Shuji Saito et Takao Yamazaki.

Presenter: KAHN, Bruno (Institut de Mathématiques de Jussieu)

Session Classification: Formes quadratiques

Track Classification: Formes quadratiques