



Ce 2ème numéro du volume 8 (2014) de REFIG présente 7 articles dont 2 articles issus des Journées AFIG2012 qui ont eu lieu à Calais du 20 au 23 Novembre 2012,

- Modèle pour la Simulation de Tissus Connectifs,
- Simulation de l'interaction entre film fluide et solides déformables

3 articles issus des Journées AFIG2013 qui ont eu lieu à Limoges du 26 au 29 Novembre 2013,

- Modèles de réflectance à base de micro-facettes : généralisation et mise en pratique
- Répétition linéaire de primitives comme opérateur dans un graphe de construction d'objets B-REP
- Utilisation des relations spatiales pour la reconstruction de trajectoires de marqueur issues de la capture de mouvement

et deux articles de recherche soumis au fil de l'eau à REFIG :

- Image multi-scène par intégration d'un autostéréogramme dans une scène 3D
- Re-paramétrisation et réduction des systèmes irréductibles

J'en profite pour vous souhaitez une excellente rentrée 2014 et je vous donne rendez vous à Reims Image 2014, les journées plénières biannuelles du GdR IG-RV à Reims du 25 au 28 Novembre 2014, avec

- les journées de l'AFIG,
  - les journées de l'AFRV,
  - une école thématique du GdR IG-RV,
  - les journées du GT Géométrie Discrète,
- et également les journées CORESA.

Bonne lecture,

Dominique Bechmann  
Éditeure en chef de la revue REFIG