



Ce 1er numéro du volume 7 (2013) de REFIG présente cinq articles de recherche. Dans l'ordre, un article de recherche issu des Journées AFIG2010 après avoir été largement retravaillé, deux articles de recherche issus des Journées AFIG2012 qui ont eu lieu à Calais du 20 au 23 Novembre 2012 et deux articles de recherche soumis au fil de l'eau à REFIG :

- Un papier de l'Université de Dijon (Le2i) sur Un Schéma de Subdivision Approximant/Interpolant sur un Maillage Quad/Triangle ;
- Un deuxième papier de l'Université de Dijon (Le2i) sur les Constructions de carreaux de cyclides de Dupin à bords circulaires ;
- Le troisième papier portant sur les Surfaces Implicites Homothétiques provient de l'Université de Grenoble (LJK) ;
- Le premier papier soumis à REFIG au fil de l'eau porte sur l'Animation réaliste d'une caméra pour la stop motion : de la modélisation à la prise de vue et provient de l'Université de Valenciennes (LAMAV) ;
- Le deuxième papier soumis à REFIG au fil de l'eau porte sur les Splines PH quintiques pour l'interpolation C2 sous contraintes de longueur et provient de l'Université de Grenoble (LJK) en collaboration avec l'University Of California et le CEA-LETI.

J'en profite pour vous souhaitez d'excellentes 26èmes Journées de l'Association Française d'Informatique Graphique, du chapitre français d'Eurographics et du Groupement de Recherche du CNRS en Informatique Graphique à Limoges du 26 au 29 Novembre 2013.

Bonne lecture,

Dominique Bechmann  
Éditeure en chef de la revue REFIG