



Ce 2ème numéro du volume 6 de REFIG présente 3 articles de recherche, un soumis au fil de l'eau, le meilleur papier des Journées AFIG2012 en Novembre à Calais et un papier soumis à l'issue du GTMG2012 en Mars à Strasbourg :

- *Subdivisions itératives d'arcs d'ellipses et d'hyperboles et application à la visualisation de cyclides de Dupin* de Lionel Garnier (Le2i-Dijon),
- *Déformation de la peau d'un personnage avec prise en compte de la peau des contacts* par Rodophe Vaillant, Loïc Barthe (IRIT-Université de Toulouse), Gaël Guennebaud (INRIA-Bordeaux), Marie-Paule Cani (LJK-Grenoble Universités-INRIA), Damien Rohmer (CPE Lyon-INRIA) et Brian Wyvill (University of Victoria, Canada), **premier prix du meilleur papier AFIG/EGFR**,
- *Détections de similarités de surfaces paramétriques* de Quoc-Viet Dang, Sandrine Mouisset, Géraldine Morin (IRIT-Toulouse).

Pour les journées AFIG2012 qui ont eu lieu du 20 au 23 Novembre à la Cité Internationale de Dentelle et de la Mode de Calais (CIDM), un processus de soumission simultanée entre les Journées AFIG - EG France et la Revue Francophone d'Informatique Graphique a été proposé avec soumission à la mi-septembre 2012 afin que les auteurs aient un retour sur les papiers à la mi-novembre 2012, juste avant les Journées.

Sur 11 papiers soumis à REFIG dans le cadre des Journées AFIG2012, deux papiers ont été acceptés avec des révisions mineures demandées, soit un taux de sélection de moins de 20%. Ils sont tous les deux issus d'un travail en collaboration avec des chercheurs étrangers. L'un de ces 2 papiers est publié dans ce numéro REFIG, 3 mois seulement après avoir été soumis.

Bonne lecture,

Dominique Bechmann
Éditrice en chef de la revue REFIG