

Colloque Grets'i'2005, reflet du très large spectre du traitement du signal et des images

par Patrick Flandrin

Pour la première fois depuis sa création en 1967, le Colloque GRETSI a passé en 2005 les frontières de la France métropolitaine et, tout en restant prioritairement francophone, s'est installé en Belgique.

Accueillie à Louvain-la-Neuve, l'édition 2005 du GRETSI a témoigné une fois encore du succès que rencontre ce rendez-vous biennal de la communauté francophone du signal et de l'image.

Avec 463 soumissions pour 313 communications retenues, l'ensemble du Comité de Programme, s'appuyant sur l'avis de nombreux experts, a dû opérer une sélection difficile mais nécessaire. Il en a résulté un ensemble de contributions brossant un panorama très diversifié, représentatif d'un domaine allant de la théorie aux applications, en passant par les algorithmes et les implémentations.

Parmi ces contributions, le Comité de Programme a identifié un sous-ensemble qui lui a paru particulièrement intéressant, et à qui il a été proposé d'écrire une version étendue de leur communication, formant ainsi la matière du présent numéro spécial de *Traitement du Signal*.

Il m'est agréable de remercier ici toutes celles et tous ceux (auteurs et experts) qui ont contribué à la qualité du Colloque de 2005 et de son extension via ce numéro spécial. Je remercie tout particulièrement Benoît Macq et Jean-Pierre Antoine, ainsi que l'ensemble du Comité d'Organisation qu'ils ont mis en place, pour la réussite d'une manifestation qui a témoigné du spectre très large que présente aujourd'hui le traitement du signal et des images, ainsi que la revue *Traitement du signal* pour en avoir accueilli ces quelques feuilles choisies dans ses colonnes.

S

