

ÉDITORIAL

February 2, 2007

Le 6^e congrès de la Société Française de Recherche Opérationnelle et d'Aide à la Décision (ROADEF, www.roadef.org) s'est déroulé dans les locaux de Polytech'Tours en février 2005. Le succès de l'édition précédente du congrès (Avignon, 2003) a été renouvelé puisque 204 présentations ont eu lieu dans 60 sessions, pour une participation de 315 personnes (dont 141 doctorants). Un total de 13 pays étaient représentés, dont 6 pays européens, 4 pays d'Afrique, la Chine, le Canada et le Brésil. Ce second succès du congrès de la ROADEF montre une fois de plus le dynamisme de la communauté Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision en France, confirmé en 2006 par la très belle réussite du congrès qui s'est déroulé à Lille en février 2006.

Ce numéro spécial de RAIRO-Operations Research consacré au congrès ROADEF'05 a fait l'objet d'une sélection rigoureuse. Des 18 articles soumis, seuls six ont passé avec succès toutes les étapes, ce qui donne un taux de rejet tout à fait acceptable de 66 %. Ce numéro spécial illustre bien la diversité des problèmes rencontrés en RO-AD, avec des articles sur des problèmes d'ordonnancement (critères d'avance-retard, ordonnancement de projet avec compétences), un problème de Bin-Packing, un problème de lot-sizing, un problème de conception de système de transmission mécanique abordé par la RO, et une étude sur la double pondération pour calculer une moyenne.

Nous souhaitons à remercier chaleureusement tous les arbitres anonymes qui ont contribué à la constitution de ce numéro spécial, d'autant plus que les délais qui leur étaient demandés étaient exceptionnellement serrés. Il est évident que sans leur travail, la réalisation de ce numéro spécial aurait été impossible. Les éditeurs tiennent également à signaler que le processus de relecture (désignation de rapporteurs, réception et transmission des rapports et gestion de la version corrigée) de l'article d'Odile Bellenguez-Morineau et d'Emmanuel Néron a été pris en charge entièrement par une personne extérieure.

JEAN-CHARLES BILLAUT
EMMANUEL NÉRON
éditeurs.

© EDP Sciences, ROADEF, SMAI 2007