

QUELQUES APERÇUS SUR LA CONFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE INTERNATIONALE DE LA COROGNE

par Anne RUAS, responsable du laboratoire COGIT à l'IGN, et présidente de la commission sur la généralisation à l'ACI (Association Cartographique Internationale)

La dernière conférence de l'Association Cartographique Internationale (ACI) a eu lieu en Espagne à La Corogne du 9 au 16 juillet 2005. L'ACI (www.icaci.org) organise une conférence cartographique internationale (CCI) tous les deux ans et une assemblée générale (AG) tous les quatre ans. Chaque AG est naturellement couplée avec une CCI. À l'occasion de chaque AG, l'ACI renouvelle son bureau et ses commissions. Le bureau et les commissions ont été élus lors de la dernière assemblée générale qui s'était tenue en 2003 à Durban : le bureau et les commissions sont donc en poste jusqu'à la prochaine assemblée générale, à Moscou, en 2007. En 2005, il s'agissait d'une conférence «à mi parcours», c'est-à-dire entre deux AG.

La conférence de l'ACI propose des présentations de travaux de recherche sous la forme d'exposés oraux et de posters, d'une exposition de cartes et d'un salon d'exposition commercial. Divers concours sont également organisés : dessins d'enfants (prix Barbara Petchenik), concours de cartes lors de l'exposition, ... Sans rentrer dans le détail statistique, on retiendra qu'il y eu 1625 inscrits de 98 pays, 500 présentations orales, 201 présentations sous forme de poster, 35 stands au salon et 1200 cartes exposées. À la fin de la conférence, le bureau a remis le prix Carl Mannerfelt à David Rhind et Ernst Spiess (le seul français à l'avoir obtenu est Jacques Bertin en 1999), et le prix Honorary Fellowship aux cartographes Wanarat Thothong, Alan MacEachren, Michael Wood et José-Luis Colomer Alberich (le seul français à l'avoir obtenu est Jean-Philippe Grelot, en 1999, une bonne année pour la France). Enfin, aucune carte française n'a été primée cette année (rappelons qu'à Durban, en 2003, la France avait obtenu deux prix, sur les 10 possibles).

Ayant participé à toutes les conférences de l'ACI depuis 1995, j'ai trouvé cette conférence particulièrement riche. N'ayant pas pu suivre les 500 présentations orales, celles que j'ai suivies sur la généralisation, la visualisation et les applications internet étaient d'un très bon niveau scientifique, souvent des solutions très innovantes ont été proposées. On notera les travaux d'André Skupin sur la visualisation des thèmes de recherche de l'ACI ou ceux de Sarah Fabrikant sur la perception de l'information. Un thème sur les nouveaux produits et processus a également permis de faire le tour des avancées en matière de production. Pour ces thèmes (généralisation, visualisation, application internet et mobilité, processus en production), les salles étaient pleines, animées, et les débats commencés lors des sessions se poursuivaient dans les couloirs puis dans les rues de La Corogne. A l'opposé d'autres thèmes tels que la mise à jour, la théorie de la cartographie, les projections, les atlas ou la qualité étaient moins présents. Cette année, la délégation française était malheureusement très réduite autant au niveau des inscrits que des présentations ou des exposants. Nous étions une quinzaine de personnes (sur 1625 !), ce qui ne traduit pas la vitalité réelle des activités de recherche et des applications en géomatique en France. Ceci est d'autant plus dommage que la conférence se situait cette année à deux pas de chez nous. C'est également dommageable parce que de nombreuses collaborations internationales sont facilitées par des événements de cette ampleur.

Par ailleurs, avant la conférence, certaines commissions ont organisé des ateliers.

- Les commissions sur l'éducation, sur la cartographie et les enfants, sur les atlas, sur les cartes et internet et sur la visualisation ont organisé un workshop du 6 au 8 Juillet 2005 à Madrid (http://redgeomatca.rediris.es/ICA_Madrid2005/).
- La commission sur les standards de l'information spatiale s'est réunie du 6 au 8 juillet à La Corogne. L'atelier a été consacré au travail sur une modélisation UML pour les infrastructures de données spatiales.
- La commission sur la généralisation et la représentation multiple a organisé un atelier recherche les 7 et 8 Juillet et un tutorial le 10 Juillet à La Corogne (<http://ica.ign.fr>). Ce tutorial a été particulièrement apprécié puisqu'il permet aux non spécialistes de se faire une idée sur l'état théorique d'un domaine scientifique et aux doctorants d'acquérir rapidement des connaissances utiles et d'autres points de vue. L'ACI souhaite d'ailleurs encourager cette pratique auprès des autres commissions.

Nous attendons donc 2007 avec impatience, en espérant une plus grande participation française, pour un événement qui, il semblerait, ne manquera pas de Vodka.