

# INTRODUCTION

*par François Lecordix*

*Comité français de cartographie  
73 avenue de Paris  
94160 Saint-Mandé*

---

La 28<sup>ème</sup> Conférence cartographique internationale de l'Association cartographique internationale a eu lieu à Washington du 2 au 7 juillet 2017. Comme tous les deux ans, c'était l'occasion de réunir la communauté scientifique de la cartographie et de la géomatique, les agences cartographiques, les fournisseurs de SIG et tous les passionnés de la cartographie pour une semaine de présentations, d'échanges, de débats et de visites.

La France a été particulièrement à l'honneur lors de cette conférence. D'abord, elle était représentée par une communauté importante de participants français (une trentaine) (fig. 1), sans doute la deuxième communauté en termes de participations après celle du pays organisateur. Il est encourageant d'observer, de conférence en conférence, l'augmentation de cette participation nationale avec la volonté de faire rayonner au niveau international les recherches et les publications françaises.

La deuxième mise à l'honneur de la France se présenta sous la forme de la remise de la médaille de l'ACI à Anne Ruas (fig. 2) en reconnaissance de ses travaux scientifiques en cartographie et son implication pour l'ACI dans les années passées : vice-présidente de l'ACI de 2007 à 2015 et présidente de la conférence de l'ICC en 2011 à Paris. Après Jacques Bertin, Jean-Philippe Grelot et Monique Pelletier, elle est la quatrième personne française reconnue par l'ACI.

La dernière mise à l'honneur de la France le fut dans le cadre du concours de l'exposition cartographique internationale. Pour la première fois, la France recevait deux fois le premier prix des concours : dans la catégorie « Cartes sur panneaux », la carte en relief du Massif du Mont Blanc de l'IGN impressionnait le jury par la hauteur de son relief et sa nouvelle cartographie au 1 :

25 000 ; dans la catégorie « Produits numériques », le service « Minecraft à la carte » de l'IGN était classé en tête par le jury international et qualifié du commentaire « *un magnifique mélange du monde réel et du monde populaire Minecraft, idée originale superbement réalisée et cartographie intuitive et jouable* ». La description de ce service faisait aussi l'objet, lors de cette conférence, d'une publication scientifique qui est traduite dans ce numéro. D'autres publications de la communauté française à cette conférence sont présentées en français dans ce numéro et en constituent le sujet principal. Nous en profitons pour remercier les auteurs de ce numéro d'avoir consenti cet effort de traduction afin de partager leurs travaux auprès du maximum de lecteurs de notre revue.

En évoquant les publications, il est à regretter que pour la première fois, la conférence de l'ACI n'ait pas proposé d'actes de la conférence. Les articles des présentations étaient répartis dans différentes revues parues ou non au moment de la conférence (*Actes Springer, Cartographica, International Journal of Cartography, CaGIS, The Cartographic Journal*) ou à paraître sur le site de l'ACI. Il est regrettable de ne plus avoir un document unique ou un site centralisé pour consulter l'ensemble de la publication scientifique produite à l'occasion d'une conférence de l'ACI. A noter aussi que la disparition de la prise en charge des repas de midi au sein de la conférence nuisait aux échanges entre conférenciers à tout moment de la journée. Espérons que pour les prochaines conférences, à Tokyo en 2019 et à Florence en 2021, des correctifs seront apportés par les organisateurs sur ces points et que la communauté française sera encore plus nombreuse pour y présenter les travaux français.

