

FIG Commission 7 e-Bulletin Avril 2013



De : Daniel ROBERGE, Président
À : Délégués, Correspondants et Amis de la FIG Commission 7
Cc : FIG Office, Copenhage

Sujet : FIG Commission 7 e-Bulletin Avril 2013

RENCONTRE ANNUELLE À SAN LUIS, ARGENTINE

Au cours de l'actuel mandat, la Commission 7 veut développer des liens de coopération dans des régions du monde sous-représentées au sein de la Commission. Dans cette optique, la toute première rencontre de la Commission 7 en Amérique Latine a eu lieu à San Luis (Argentine) en décembre 2012, immédiatement après la conférence régionale de la FIG à Montevideo (Uruguay).



La réunion annuelle de la Commission 7 fut une belle occasion pour les délégués et les collègues sud-américains de se rencontrer, de tisser des liens et de discuter d'enjeux et d'initiatives dans les domaines de l'administration foncière et du cadastre.

Cette rencontre annuelle fut suivie d'un symposium international sous le thème de la « Gouvernance foncière en Amérique du Sud et perspectives internationales ». Le symposium s'est conclu par une déclaration commune, dans laquelle les participants se sont entendus sur la nécessité d'une collaboration plus étroite entre les géomètres locaux eux-mêmes et avec les organisations internationales – notamment l'Organisation des États américains (OÉA) et la FIG – et ont conclu que « la langue n'est pas une barrière, mais qu'au contraire, la diversité linguistique et culturelle est un atout. Tout défi linguistique peut être surmonté par la volonté et les efforts de s'engager et de travailler ensemble. »



La rencontre annuelle et le symposium international ont été généreusement soutenus par le gouvernement de la province de San Luis et co-organisés par le Consejo Federal de Catastro (CFC) et la Federación Argentina de Agrimensores.



Claire Galpin, vice-présidente à l'administration et aux communications de la Commission 7 et Fernando Nasisi, président du CFC et ses collègues ont accompli un travail fantastique, organisant tous les aspects techniques, logistiques et financiers de l'événement. Des remerciements doivent aussi être adressés aux collègues argentins pour leur chaleureux accueil, et au comité d'organisation – incluant Jean-François Beaupré et Gilles Huet

pour le site web – et à nos précieux partenaires de l'événement Trimble et ESRI. Aussi des remerciements spéciaux doivent être adressés à nos interprètes bénévoles pour la traduction des présentations et discussions lors de la rencontre annuelle : Claire Galpin, Daniel Paez et Kees de Zeeuw. Leurs généreuses contributions ont grandement facilité les communications entre les participants.

Nous espérons que cette rencontre annuelle, ce symposium en Argentine ainsi que la conférence régionale de la FIG en Uruguay contribueront au développement du réseau de la Commission 7 dans cette région et qu'ils seront le début de collaborations durables.

Pour plus d'informations à propos de la rencontre annuelle de la Commission 7 et du symposium international en Argentine et pour avoir accès aux présentations (en anglais et en espagnol) faites lors de ces événements : <http://fig2012-c7.jimdo.com/>

LA CONFÉRENCE ANNUELLE DE LA BANQUE MONDIALE « LAND AND POVERTY »

Une fois de plus cette année, les représentants de la FIG ont été très actifs au cours de la conférence annuelle de la Banque mondiale « Land and Poverty » qui s'est tenue au siège de la Banque mondiale à Washington D.C., du 8 au 11 avril 2013.



Daniel Roberge, Jonmin Lee et Kees de Zeeuw (photo : John Holol)

Des sujets comme la géospatialisation (« spatially enablement ») et les solutions adaptées aux besoins (« fit-to-purpose solutions ») dans l'administration des terres ont été présentés et discutés dans plusieurs sessions et durant la rencontre du groupe d'experts à la fin de la Conférence. Daniel Roberge, président de la Commission 7, a aussi fait une présentation intitulée « Le nouveau géomètre : un géospatialiste avec des responsabilités sociales » (« The

new Land Surveyor: A geospatialist with social responsibilities »). Un gros merci à tous les représentants de la FIG – notamment, Teo CheeHai, Stig Enemark, Christiaan Lemmen, Daniel Steudler, Robin McLaren, Kees de Zeeuw, Mike Barry, Jongmin Lee, Rohan Bennet – pour avoir représenté la communauté des géomètres à cette conférence majeure.

NOUVELLES DES GROUPES DE TRAVAIL

Groupe de travail 7.1 – Outils fonciers pour contrer la pauvreté

M. Christiaan LEMMEN, vice-président

Le « Land Administration Domain Model » (LADM) a été formellement publié comme norme internationale ISO. La norme ISO 19152 LADM comprend aussi le « Social Tenure Domain Model » (STDM). Le LADM et le STDM sont soutenus fortement par la FIG. La norme est déjà utilisée comme une composante des spécifications INSPIRE au sein de l'Union Européenne. La FAO développe présentement un système d'administration des terres basé sur la norme et ONU-Habitat travaille sur un prototype basé sur le STDM. Ces développements signifient que la norme peut être utilisée comme un outil d'intégration autant pour les systèmes conventionnels que les systèmes non-conventionnels ; ce n'est pas seulement un outil foncier pour contrer la pauvreté, mais un outil d'usage général pour le développement de systèmes d'administration des terres.

Durant le développement de ses différentes versions, le modèle a été révisé par des spécialistes de la modélisation de l'administration des terres délégués par les pays membres et par des organisations externes à l'équipe de travail (Commission Européenne, FIG et ONU-Habitat). Le modèle a finalement été révisé par le comité éditorial ISO/TC 211. Les commentaires de ces révisions ont été documentés. Le processus impliquait aussi une révision par des experts : Danilo Antonio, remplaçant Solomon Haile (ONU-HABITAT, Kenya); Wim Devos (Centre de recherche conjointe de l'UE, Italie); Antony Cooper (Afrique du Sud, président); Paul Egesborg and Christian Lord (Canada); Tomohiko Hatori (Japon); TaikJin Kim (Corée); Christiaan Lemmen (Pays-Bas, éditeur); Julie Binder Maitra (États-Unis); Tarja Myllymäki (Finlande); Peter van Oosterom (Pays-Bas, co-éditeur), Jesper Paasch (Suède); Markus Seifert (Allemagne); Harry Uitermark (Pays-Bas, co-éditeur); Frédérique Williams (France).

Le 6 juillet 2012, un atelier ayant pour thème « LADM, de la recherche à l'implantation » s'est tenu au bureau de Kadaster aux Pays-Bas. La trentaine de participants provenant d'une dizaine de pays différents, composèrent un heureux mélange d'administrateurs des terres, de gens de l'industrie, des gens du milieu académique et des fournisseurs de logiciels, incluant ESRI, Thomson Reuters, Delinea and Trimble. Les représentants de ces pays reconnurent l'importance du LADM. Les réactions furent très positives, établissant instantanément une

communauté d'utilisateurs. D'autres rencontres sont à prévoir. Les présentations faites lors de cet atelier sont disponibles sur le site www.oicrf.org. Un wiki LADM est disponible à Delft University of Technology. Les publications ainsi que le modèle UML peuvent être téléchargées à : <http://wiki.tudelft.nl/bin/view/Research/ISO19152/WebHome>

En 2012, des présentations ont aussi été faites lors de la conférence de la Banque Mondiale « Land and Poverty » à Washington D.C., États-Unis en avril, durant la semaine de travail de la FIG à Rome, Italie en mai, et durant la conférence régionale de la FIG à Montevideo, Uruguay en novembre – et lors de la réunion annuelle de la Commission 7 de la FIG à San Luis, Argentine. À l'événement à Montevideo, une présentation a été faite lors de la session conjointe de la FIG et de ONU-Habitat sur un « Réajustement foncier participatif et inclusif pour l'Amérique latine. »

Groupe de travail 7.2 – Administration des terres, Gestion des catastrophes naturelles et Changements climatiques

MM. David MITCHELL et Jaap ZEVENBERGEN, vice-présidents

Le groupe de travail 7.2 a continué de développer conjointement avec ONU FAO un projet qui vise à produire du matériel de formation en ligne au sujet de la tenure foncière et de la gestion des risques de catastrophes.

La première phase de ce projet consiste à développer du matériel de formation et à organiser des formations en personne. En juillet 2012, David Mitchell a organisé des formations à Fiji, à l'University of the South Pacific pour 25 participants du secteur public des pays des îles du Pacifique grâce aux fonds de AusAID. En octobre, Jaap Zevenbergen et Adriana Herrera de la FAO ont réalisé des formations à l'University of West Indies pour des participants provenant de plusieurs pays des îles des Caraïbes. Cette formation fut financée par la FAO et soutenue par l'University of West Indies. Ces deux sessions de formation ont permis de réaliser plusieurs études de cas et de produire du matériel audio-visuel qui seront disponibles pour la formation en ligne de la deuxième phase du projet.

Jaap Zevenbergen, David Mitchell et Francis Roy ont soumis des rapports à la FAO sur les sujets suivants : Tenure foncière et la gestion de l'information spatiale, Évaluation foncière et taxation et Aménagement foncier. Ceux-ci feront partie des documents disponibles en ligne et serviront aussi au processus de diffusion des Directives volontaires sur le foncier de la FAO.

Pour les années 2013 et 2014, le matériel sera adapté dans un format qui conviendra à la mise en ligne pour la fin du projet en 2014. Des discussions auront lieu avec les représentants de la FAO au sujet de la progression du travail et les et rapports détaillés seront présentés lors de la semaine de travail à Abuja

ainsi qu'à l'occasion de la réunion annuelle de la Commission 7 à Yaoundé au Cameroun en octobre prochain. Des sessions de formation sont également prévues lors de ces événements.

Enfin, mentionnons le groupe de travail 7.2 travaille en collaboration avec l'équipe de travail sur les changements climatiques de la FIG, dont David Mitchell fait partie. Une rencontre des deux groupes est prévue à Abuja.

Groupe de travail 7.3 – Perspectives cadastrales

Mme Gerda SCHENNACH, vice-présidente

Suite au succès du symposium Cadastre 2.0 à Innsbruck en 2011 et de la publication des présentations, ce groupe de travail s'active présentement sur les travaux suivants :

- un questionnaire à propos des innovations techniques au niveau du cadastre, et de l'importance des limites et des bornes dans la société;
- enquête sur les modèles professionnels futures, et sur la participation citoyenne dans les processus cadastraux;
- définition des critères d'un cadastre multifonctionnel comme successeur au cadastre multi-usages;
- premières lignes directrices pour une brochure à paraître en 2014.

Les membres du groupe de travail 7.3 ont pris part à de plusieurs séminaires et conférences nationales et internationales et y ont fait des présentations au sujet des développements futurs du cadastre. Les discussions qui y furent tenues témoignent d'une nécessité de communiquer davantage entre les différentes régions du monde, mais aussi entre les professionnels et les intervenants externes, afin de trouver les meilleures solutions à partir des expériences passées.

Groupe de travail conjoint de la Commission 3 et 7 sur les Cadastres 3D

M. Peter VAN OOSTEROM, président

Symposium sur le Cadastre 3D à Shenzhen, Chine, 25-26 octobre 2012

Le troisième atelier sur le Cadastre 3D a attiré plus de 160 participants d'une vingtaine de pays. Évidemment, le pays hôte était très bien représenté, surtout au niveau municipal : Shenzhen, Hong Kong, Macao, Beijing, Shanghai, Guangzhou, Wuhan, Changchun, Chengdu, Xi'an, Ningbo, Nanjing, etc. La plupart de ces mégapoles ont plus de 10 millions d'habitants. Par conséquent, l'importance de la participation chinoise à cet atelier n'était pas seulement liée à la proximité géographique, mais témoignait aussi du développement rapide de l'aspect tridimensionnel dans la gestion municipale et de l'urgent besoin d'un cadastre 3D pour plusieurs de ces grandes villes chinoises.

Pour plus d'information au sujet de ce symposium sur le Cadastre 3D :
<http://www.cadastre2012.org/>

Le cinquième atelier sur le LADM portera notamment sur les aspects 3D et sera organisé conjointement avec le Symposium international sur la géo-information, les 24 et 25 septembre 2013, à Kuala Lumpur, Malaisie. Pour plus d'information: <http://www.isoladm.org> et pour la soumission de résumés au prochain symposium : http://wiki.tudelft.nl/pub/Research/ISO19152/LADM2013Workshop/flyer_LADM2013.pdf.

Des résumés détaillés peuvent être soumis jusqu'au 31 mai 2013 via EasyChair : <https://www.easychair.org/account/signin.cgi?conf=ladm2013>.

Il n'y aura pas d'atelier sur le Cadastre 3D en 2013

Pour plus d'information sur le groupe de travail conjoint sur le Cadastre 3D : www.gdmc.nl/3DCadastres

Groupe de travail 7.4 – Réforme du cadastre et de la gestion du territoire

M. Richard GROVER, vice-président

Le groupe de travail 7.4 a tenu un séminaire international en collaboration avec la FAO et le ministère hongrois du développement rural intitulé *State Land Management in Transition Countries: Issues and Ways Forward* à Budapest, Hongrie, les 20-21 septembre 2012. Le séminaire fut organisé par Richard Grover et András Osskó et faisait suite au séminaire conjoint FAO/FIG sur l'administration des terres de l'État et du secteur public tenu à Vérone en 2008. Le séminaire de Budapest a réuni 65 délégués de 26 pays . Le soutien financier de la FAO a permis à plusieurs délégués de pays en développement de participer à l'événement.

Parmi les faits saillants, mentionnons le nombre élevé de cas présentés par des experts provenant de pays développés ou ayant une longue expérience dans les pays en voie de développement. Les présentations sont accessibles sur le site du séminaire, sur le site du Ministère du développement rural de Hongrie :

http://en.foldhivatal.hu/index.php?option=com_content&task=view&id=175&Itemid=166

Les présentations sont aussi disponibles par l'entremise de la FIG et du site OCRIF.org. Une publication est présentement en préparation. Elle inclura les présentations de ce séminaire et des études de cas en lien avec les recherches que la Commission 7 au sujet de la gestion du domaine de l'État.

Le groupe de travail a approché d'autres organismes qui pourraient être intéressés à accueillir un séminaire sur la gestion du domaine de l'État dans leur région.

Des démarches ont aussi été entreprises afin d'augmenter le nombre d'étude de cas et ceci a porté fruit permettant de recueillir de nouveaux cas provenant de pays en développement et de mettre à jour des études existantes.

ÉVÉNEMENTS À VENIR


Rencontre annuelle et Symposium international de la Commission 7, Yaoundé, Cameroun, 21 au 25 octobre 2013

La prochaine rencontre annuelle de la Commission 7 se tiendra à Yaoundé, Cameroun et ce, conjointement avec la Fédération des géomètres francophones (FGF) et la Commission 2.

En effet, la FGF et la Commission 7 ont décidé d'organiser leur assemblée générale et leur rencontre annuelle à Yaoundé, Cameroun. Ce sera une seconde occasion en 2013 pour les géomètres de partout dans le monde de venir en Afrique centrale et de rencontrer et de soutenir leurs collègues africains dans le domaine de l'administration foncière.

Le programme de l'événement sera diffusé bientôt et inclura des rencontres, des sessions de formation sur l'administration des terres, un symposium international portant sur les politiques foncières et de la gouvernance foncière, et une visite technique.

Ne manquez pas cet important événement.



Daniel Roberge, président
Commission 7 de la FIG