

Tables-rondes : Une nouvelle manière de penser et concevoir les responsabilités et le rôle du géomètre

Nouveau concept, nouvelle manière de fédérer et de mobiliser les compétences, les savoirs et les expertises et voie tout indiquée visant à mettre en place, sur la base d'une démarche concertée, les outils et mécanismes favorables à l'innovation, l'idée des tables-rondes de la FGF est, pour les géomètres, une nouvelle manière d'approfondir et de penser les responsabilités et le rôle de la profession.

Conçues dans un esprit de créativité, de complémentarité active et agissante, les tables-rondes se veulent un espace d'échange concret. Un espace où les acteurs publics, chercheurs et universitaires, experts et praticiens entendent relever le niveau des débats pour faire progresser la profession en consolidant les connaissances et compétences des participants.

Pour nos universités 2019, quatre (4) tables-rondes vous sont proposées :

Table-ronde #1	Planification urbaine en Afrique : quel modèle pour quelle stratégie ?
Table-ronde #2	L'initiative UN-GGIM : Pour un état des lieux des compétences et besoins en matière de systèmes de référence géodésiques dans les pays d'Afrique
Table-ronde #3	Vers une gestion intégrée du foncier et de l'eau pour atténuer les effets du changement climatique et promouvoir un développement agricole et urbain durable
Table-ronde #4	La modernisation des systèmes cadastraux pour une meilleure gouvernance des territoires

Le choix des thèmes relève de notre volonté délibérée d'inciter la communauté des géomètres à s'emparer de la dimension foncière des grands enjeux économiques, politiques, sociaux et environnementaux de ce début de 21^e siècle qui interrogent et bouleversent les modes de vie et d'organisation des populations humaines.

Certes, les attentes des décideurs, des acteurs scientifiques et académiques ainsi que des professionnels du foncier sont assez nombreuses. Aussi, chaque table-ronde sera une opportunité de communication et de partage des expériences, des outils, des bonnes pratiques nationales et des recommandations internationales dans chacun de ces domaines.

Les tables-rondes offriront aux participants l'opportunité de réfléchir à partir de constats partagés, préalables nécessaires, à même de permettre de définir les lignes directrices pour toute action à mener localement ou régionalement. Les débats et discussions qui seront engagés permettront de mettre en œuvre une série d'orientations sur les différents thèmes traités susceptibles d'irriguer la gouvernance foncière en Afrique, et ailleurs, sur les plans législatif, technique et institutionnel.



En résumé, la table-ronde doit permettre :

- D'assurer un espace d'échange et de conseil pour les différents intervenants dans le domaine du foncier ;
- D'aboutir à une compréhension cohérente des paradigmes de chacune des thématiques traitées ;
- De promouvoir les bonnes pratiques en matière foncière, par une approche comparative des initiatives, des pratiques, des expériences nationales et des recommandations internationales ;
- D'accompagner les politiques publiques dans la maîtrise des moyens de gestion du foncier ;
- De développer des compétences et des aptitudes professionnelles par un processus de dialogue et d'échange d'expériences, soutenu et pérenne.

Table-ronde #1

Planification urbaine en Afrique : quel modèle pour quelle stratégie ?

Exposé des motifs

Comparativement à l'ancienneté des civilisations présentes sur ce continent, la planification en Afrique est relativement récente. Menée dans un premier temps à l'échelle nationale, elle date des premières années des indépendances des pays africains. Cette planification a été nécessaire pour l'organisation des mutations structurelles des territoires, notamment les effets de la croissance démographique, de l'explosion urbaine, les besoins sociaux, etc. Les décideurs ont ainsi eu besoin d'éclairages pour la planification des infrastructures, des investissements, de la santé, de l'éducation ou encore de l'aménagement du territoire.

Les débuts de la planification en Afrique ont connu plusieurs phases, à la recherche d'un modèle optimal de développement. Malgré diverses tentatives, et si plusieurs domaines restent à améliorer, cette planification du développement semble être en bonne voie.



Une planification africaine en bonne voie ?

Aujourd'hui, une nouvelle forme de planification est initiée en Afrique : une planification non plus nationale mais locale, permettant d'appréhender de nouveaux enjeux, plus ciblés que l'économie nationale ou l'éducation. Les villes africaines se voient de plus en plus dotées de documents d'urbanisme et de planification à l'échelle de la ville : plan directeur d'urbanisme, et même POS et Agenda 21. A l'heure où les villes africaines attirent et voient leur population exploser, les enjeux urbains sont complexes et doivent être appréhendés à une échelle adaptée au territoire et à sa population : mobilité urbaine, gestion des déchets et de l'assainissement, occupation de l'espaces publics, etc.



Toutefois, le risque est à nouveau grand de reproduire les erreurs du passé, et de transposer par facilité des méthodes qui ont consisté à tenter d'appliquer des méthodes testées ailleurs mais souvent sans tenir compte des problématiques africaines. Economie informelle, importance de la religion dans la gestion du territoire, etc. les problématiques, les approches, les enjeux, les priorités diffèrent entre les villes africaines et les villes d'autres régions du monde, mais également entre les différentes villes des pays d'Afrique.

Table-ronde #1

Planification urbaine en Afrique : quel modèle pour quelle stratégie ?

Coordinateur : Samba DIOUF (Sénégal)

Samba Diouf est Docteur en urbanisme et en aménagement, diplômé de l'Université Toulouse (France). Depuis 1981, a occupé successivement plusieurs postes à responsabilité au sein de la Direction de l'Urbanisme et de l'Architecture. M. Diouf est également enseignant au Département de Géographie de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar. Il représente régulièrement le Sénégal dans les grandes conférences internationales en matière d'urbanisme et intervient en qualité d'expert et consultant, pour le compte d'ONU-Habitat, sur des projets d'élaboration de plans d'urbanisme au Sénégal et ailleurs en Afrique. Enfin, Samba Diouf est l'auteur de nombreuses études portant sur la réglementation de l'urbanisme, la restructuration et la régularisation foncière.

Modérateur : Daniel ROBERGE (Canada)

Daniel Roberge est expert-conseil en gestion foncière et en administration publique. Il a acquis une solide expérience en matière de gouvernance foncière (réformes, infrastructures et SIF) au sein d'organisations internationales, dans le secteur privé et auprès d'organisations non gouvernementales. De 2011 à 2014, Daniel Roberge a présidé la Commission 7 (Cadastre et gestion du territoire) de la Fédération internationale des géomètres (FIG). De 2013 à 2016, il est intervenu auprès de la Banque mondiale en qualité de spécialiste en gestion foncière en Europe, en Afrique et au Moyen-Orient, avant de rejoindre le Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire, Québec, Canada jusqu'en 2016. Depuis 2017, Daniel Roberge est consultant sur des projets de coopération foncière à Madagascar, en Haïti, au Togo, en Côte d'Ivoire et au Maroc.

Intervenants :

Shirley CHAPUNZA (Zimbabwe)

Shirley Chapunza est diplômée en arpentage et en géomatique avec une vaste expérience en géodésie. Son expérience en arpentage cadastral et en génie a motivé son choix de carrière dans le milieu universitaire. Actuellement, elle suit une spécialisation et un renforcement de ses capacités académiques et d'enseignement. Elle est membre du Zimbabwe Institute of Geomatics (ZIG) et présidente du réseau des Jeunes du ZIG. Shirley Chapunza se passionne pour les SIG et leurs applications étendues en aménagement urbain et en gestion urbaine.

Oluwafemi Muyideen OLAIYA (Nigéria)

Oluwafemi Muyideen OLAIYA a obtenu son premier diplôme en géodésie et géo-informatique en 2015 à l'Université fédérale de technologie de Minna. Il est membre associé de la Nigerian Institution of Surveyors. Il est l'auteur d'une thèse intitulée "*Concept du SIG et de l'enquête tridimensionnelle sur l'état de construction des infrastructures*". Il a été ambassadeur du salon BTP professionnel de Lagos « The Big 5 Construct Nigeria » en tant que conférencier technique et personne-ressource. Il travaille actuellement comme ingénieur géomètre/superviseur sur la construction du projet de centrale hydroélectrique de Zungeru.