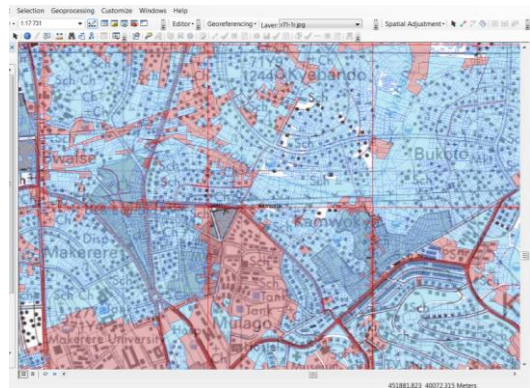


Conférence annuelle de la Banque Mondiale sur le foncier et la pauvreté (8/ 11 avril 2013)
Mise en place d'un système d'information en Ouganda : IGN France International présente le projet

Cette année encore, IGN France International se rendra à la conférence annuelle de la Banque Mondiale sur le foncier et la pauvreté (Washington – 8/ 11 avril 2013). Elle présentera à cette occasion, le projet DeSILISoR (conception, la fourniture, l'installation, la mise en œuvre du système d'information des terres et la sécurisation des documents relatifs aux terres) qui vient de s'achever en Ouganda (dans la zone pilote de Kampala, Mukono, Wakiso, Jinja, Masaka et Mbarara).

En 2010, le Consortium conduit par IGN France International remportait un appel d'offres Banque Mondiale pour la conception, la fourniture, l'installation, la mise en œuvre du système d'information des terres et la sécurisation des documents relatifs aux terres, le projet DeSILISoR (Design, Supply, Installation, Implementation of the Lands Information system and Securing of Land Records).

Ce projet visait à terme l'obtention de titres de propriété à travers le développement d'un système d'information foncier unique pour les six Services Régionaux du Cadastre, le département cartographique d'Entebbe et le Ministère en charge des questions foncières.



En effet, l'insécurité foncière en Ouganda, générée notamment par les délais d'enregistrement des titres, les coûts et les procédures défallantes d'enregistrement des documents officiels, constituait un frein au développement économique et social du pays. Une étude de la Banque Mondiale avait souligné la nécessité pour l'Ouganda de rationaliser son administration foncière et de clarifier ses procédures d'enregistrement et de production de l'information cadastrale. Elle y mentionnait par exemple que 270 jours en moyenne étaient nécessaires à l'enregistrement des titres

Afin d'atteindre cet objectif affiché dans le Plan de Développement National, le gouvernement d'Ouganda a lancé le second programme en faveur de la compétitivité du secteur privé (PSCP II) sur financement de la Banque Mondiale, à travers la Fondation du secteur privé en Ouganda (PSFU).

La composante foncière du PSCP II incluait notamment la mise en place d'un Système d'Information Foncier (SIF), la modernisation de la législation foncière en Ouganda et la rénovation des locaux des antennes décentralisées.

Le projet comprenait aussi la création d'un Centre National de l'Information Foncière regroupant à terme l'ensemble des données produites par les services régionaux du Cadastre et susceptible d'apporter un appui technique au personnel administratif du Ministère et des professionnels.

Le projet couvrait le périmètre suivant :

- la conception détaillée du système d'information foncière, y compris la proposition de refonte et la modernisation du registre et de ses procédures ;
- la conversion des données (plans cadastraux et des titres, instruments d'enregistrement) ;
- la production d'une carte de base numérique sur la zone pilote (17 000 km²) ;
- l'approvisionnement et l'installation de matériel informatique ;
- la mise en œuvre du système d'information foncier dans les neuf sites du projet ;
- la formation du personnel au nouveau système et aux procédures
- la mise en place de campagnes de sensibilisation du public et de renforcement des capacités du personnel ;
- la rédaction de la stratégie du déploiement au niveau national.

Ce projet ambitieux qui a rassemblé une dizaine d'entreprises et mobilisé plus de 30 experts internationaux, vient de s'achever.

Les principales réalisations de ce projet audacieux sont les suivantes :

- un total de 500 000 titres, fichiers fonciers, documents d'arpentage ont été numérisés ;
- plus de 16 594 cartes ont été réhabilitées et scannées sur une période de six mois ;
- sur ces 16594 cartes scannées, 14 280 ont été géoréférencées et 4 536 vectorisées ;
- un réseau géodésique UGN (Ugandan Geodetic Network) de niveau 0 composé de 9 stations a été mis en place avec une précision planimétrique de 2 mm et précision altimétrique de 4 mm ;
- des paramètres de transformation entre ARC1960 et le système de référence associé à l'UGN (UGRS10, Uganda Geodetic Reference System 2010) ont été calculés ;
- des orthophotographies à 20 cm pour les villes principales et à 50 cm pour le reste de la zone pilote ont été produites ;
- 210 personnes du Ministère impliquées dans l'administration foncière et la cartographie ont été formées.

La présentation du projet qui sera faite lors de la conférence s'attachera à rendre compte des principales difficultés rencontrées sur des projets de cette nature, qu'elles soient organisationnelles, financières, culturelles ou techniques. Elle mettra surtout en évidence, les solutions qui ont été retenues et qui se sont avérées gagnantes dans le cadre spécifique du projet DeSILISoR.

Désormais opérationnel, le système d'information foncier contribuera à terme à une meilleure gestion des terres, avec en particulier la production automatique des titres sécurisés par le Ministère des Terres, du Logement et du Développement urbain (MLHUD). Une période de maintenance s'étalera jusqu'en février 2014.

La présentation du projet DeSILISoR se déroulera le 10 avril 2013 au cours de la session «SPL07 - Implementing news approaches to spatial data acquisition ». Salle MC 13-121.

Contact

Aude ARESTE LAMENDOUR

alamendour@ignfi.fr - + 33 1 42 34 56 56

IGN France International est depuis 1986 la filiale pour l'international de l'Institut national français de l'information géographique et forestière (IGN). Elle s'est imposée au fil des ans comme un interlocuteur incontournable dans ses deux domaines d'intervention : l'information géographique (acquisition, traitement, modélisation) et les systèmes d'information géographique (mise en place et intégration). Elle est aujourd'hui une société mondialement reconnue pour son savoir-faire et son expertise. Elle intervient sur tous types de projets dans les secteurs suivants : ▪ foncier ▪ environnement/ développement durable ▪ agriculture...

Retrouvez les projets menés par IGN France International en visitant www.ignfi.com