



Communiqué de presse – 15 Avril 2013

## **Mise en œuvre du PNG au niveau national : Le séminaire organisé par l'ANINF et l'INC connaît un vif succès**

Organisé le 15 avril à l'Okoume Palace, le séminaire de lancement de la phase de mise en œuvre du PNG au Gabon a rencontré un vif succès. Plus de 100 personnes, principalement des représentants des administrations gabonaises, ont fait le déplacement.

Cette manifestation s'est tenue en présence des Directeurs Généraux de l'ANINF (Agence Nationale des Infrastructures Numériques et des Fréquences) en charge de la phase de mise en œuvre, de la DGB (Direction Générale du Budget) qui avait piloté la phase pilote, et de l'INC (Institut National de Cartographie).

Elle avait pour objectif de mobiliser l'ensemble des acteurs institutionnels autour de cette nouvelle étape déterminante pour le développement économique du pays.

La manifestation a permis de revenir sur les acquis de la phase pilote qui avait été conduite en 2011 et dont les objectifs principaux étaient de réaliser une analyse très précise de l'existant au Gabon et d'insister sur les objectifs opérationnels du PNG.

C'est évidemment la phase de mise en œuvre, actuellement en cours et prévue pour durer 3 ans, qui a constitué le cœur des présentations. Le schéma organisationnel, les équipes dédiées, les objectifs et les enjeux ont ainsi été exposés par le Comité de pilotage du PNG.

Plusieurs présentations sectorielles dans les domaines de l'agriculture, de la santé et du foncier vont venir illustrer les propos. Un éclairage spécifique sur l'exemple français, avec la présentation du RGE (Référentiel à Grande Echelle) et de plusieurs de ses applications en matière d'urbanisme, d'aménagement du territoire et de gestion des risques, a permis de rendre le PNG encore plus concret pour les participants.

Le séminaire a aussi été l'occasion de revenir sur des notions géomatiques fondamentales comme la géodésie et les données de référence. Les notions de catalogage et de diffusion des données ont également fait l'objet de présentations.

Les échanges avec la salle ont été à la hauteur des enjeux pour le Gabon. Ils ont notamment porté sur l'importance des synergies à construire entre les différents producteurs de données géographiques et l'articulation à prévoir entre les différentes initiatives géomatiques engagées dans le pays.

Le chef de projet PNG a insisté sur le fait que le PNG n'avait pas vocation à produire lui-même les données cartographiques, même s'il jouera un rôle fondamental en matière d'accompagnement des administrations. C'est l'INC (Institut National Cartographie) qui sera l'institut de référence pour les données cartographiques de référence, et les ministères sectoriels pour les données « métiers ». L'INC sera d'ailleurs redynamisé dans le cadre du PNG puisqu'il est appelé à jouer un rôle central.





L'articulation entre le rôle à jouer par les Ministères sectoriels et la mise en place de l'infrastructure de données géographiques a également fait l'objet de questions de la part des participants.

Les membres du Comité de Pilotage du PNG ont à ce sujet rappelé que les données produites par les Ministères sectoriels resteront au sein des entités, même si la centralisation des données disponibles rendues possible par la mise en place de cette Infrastructure permettra de croiser de très nombreux paramètres pour des prises de décision les plus en adéquation avec les réalités concrètes du terrain.

L'Infrastructure nationale de Données Géographiques (INDG) au Gabon n'a donc pas vocation à se substituer systématiquement aux moyens disponibles dans les ministères. Elle pourra par contre, lorsque les entités ne disposent pas de service géomatique, apporter un accompagnement sur mesure. Cette question sera étudiée au cas par cas en fonction des ressources de chaque entité.

Lors de son intervention de clôture, le Directeur Général Adjoint de l'ANINF a souhaité revenir sur les facteurs de risques inhérents aux projets d'INDG. La méconnaissance de ce qu'est une INDG, le manque d'information sur les données réellement disponibles et enfin l'absence d'une feuille de route établissant clairement les actions à entreprendre et les objectifs à atteindre à court, moyen et long terme constituent les écueils les plus fréquents.

La tenue de ce séminaire et l'information qui sera apportée de manière régulière tout au long de la période de mise en œuvre, constitue déjà une première réponse pertinente à ces préoccupations.

L'assistance apportée par IGN France International au cours des 8 mois de son intervention, qui s'appuie sur l'expérience réussie du RGE en France dans le cadre de la directive européenne Inspire, permettra de baliser les actions concrètes à réaliser, d'en fixer le calendrier.

Avec la constitution d'un Comité de pilotage du PNG, appuyé d'une équipe technique binationale, et la création en avril 2013 d'un groupe de travail interministériel géomatique, le PNG est déjà une réalité au Gabon.

D'autres actions de première importance suivront comme la révision du Référentiel Géodésique Gabonais, la mise à jour des données géographiques de base et bien sûr, la mise en place d'une infrastructure de catalogage et de diffusion des données géoréférencées.

Une fois implémenté au niveau du pays, le PNG contribuera à :

- Normaliser les données géographiques produites pour les rendre interopérables
- Etablir des règles communes aux différentes administrations, pour le partage des coûts et des responsabilités
- Développer les infrastructures de données et les outils pour favoriser le partage et les échanges d'information
- Eviter la duplication des données
- Apporter les compétences nécessaires pour animer l'infrastructure mise en place et la rendre pérenne

Priorité de l'Etat gabonais dans le cadre de sa stratégie « Gabon émergent », le PNG sera pleinement opérationnel en 2015.





*Un Plan National Géomatique (PNG) est un cadre stratégique visant à doter un pays d'un outil de pilotage pour le développement économique. Il fournit un cadre commun de production, d'échange et de partage de l'information géographique.*

*La phase de mise en œuvre du PNG est pilotée par l'Agence Nationale des Infrastructures Numériques et des Fréquences, en étroite collaboration avec l'Institut National de Cartographie (INC). IGN France International, la filiale pour l'export de l'IGN français (Institut national de l'information géographique et forestière), accompagne le Gabon dans la mise en œuvre de son PNG.*



#### **ANINF**

Créée en janvier 2011, l'ANINF est l'Agence Nationale des Infrastructures Numériques et des Fréquences. Elle a la charge de valider tous les projets de l'économie numérique du Gabon afin de garantir la cohérence globale des systèmes mis en place. Elle intervient dans les domaines des télécommunications, de l'audiovisuel et de l'informatique. En plus du projet PNG, elle a notamment la charge de piloter les projets Gabon On Line, Africa Coast to Europe...

[www.aninf.ga](http://www.aninf.ga)



**IGN France International** accompagne l'ANINF dans la mise en place du PNG au Gabon. IGN France International, filiale pour l'international de l'Institut national français de l'information géographique et forestière (IGN), 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...

[www.ignfi.com](http://www.ignfi.com)

#### Contact

Aude ARESTE LAMENDOUR  
[alamendour@ignfi.fr](mailto:alamendour@ignfi.fr) – 06 79 81 72



VECTEUR DU DÉVELOPPEMENT NUMÉRIQUE

