

**Agence
d'Urbanisme
et de
Développement de
la Guyane**

Compte-rendu

**Comité Régional de Programmation des
Référentiels Géographiques et Forestiers**

Date : 10/10/2014

Objet : compte-rendu de la réunion de synthèse
du 09/10/2014

Rapporteur(s) : Boris Ruelle

Participants :

FAG : HERRERA Bruno
ASP : BRENCKLE Julien, BELVEZE Louis
RN Kaw : COBIGO Maxime
CNRS Guyane : LE GUEN Annaïg
PAG : JOUBERT Pierre, PERBET Pauline
DAC : PAYRAUD Nicolas
GENDARMERIE : FERNANDEZ Jean-Manuel
MAIRIE DE MATOURY : BOY Pierre
MAIRIE DE CAYENNE : THEOLADE Eric
DAAF : REQUILLART Thomas, ROBBE Colette
CRPV Guyane : WINTREBERT Raphaël
CONSEIL REGIONAL : LE FOL Jérôme
DEAL : DA SILVEIRA Jeanne, ROUSSEAU Manon, HAMIDI Leïla, LINARES Sebastien
EPAG : BOURBIER Lucas
ONF : DAVID Alexandre, BEDEAU Caroline, DEGARNE Nicolas
UNIVERSITE DE LA GUYANE : TARADE Yolaine
AUDeG : GUIRADO Juliette, RUELLE Boris

Contenu des échanges :

La présentation de synthèse des ateliers est jointe en annexe de ce compte-rendu.

Les participants sont invités à se présenter à l'occasion d'un tour de table. Mr Linarès expose ensuite la synthèse des échanges intervenus au cours des différents ateliers et les résultats de l'enquête de recueil des usages et des besoins.

Les participants sont invités à échanger au fur et à mesure de la présentation.

- Géodésie et altimétrie

ONF : Une discussion s'engage sur les paramètres qui définissent les différents référentiels utilisés en Guyane et leur intégration dans les logiciels, notamment ceux qui relèvent du domaine du libre. L'information n'est pas claire et les participants souhaiteraient plus d'informations sur ce sujet. Il est par exemple apparu des anomalies dans l'avant dernière version de la librairie GDAL et il n'est pas certain que la dernière version soit correcte.

ONF : Le déclassement du SRTM à 30 m a été annoncé par le président Obama mais les participants souhaiteraient des éclairages sur le calendrier et les modalités prévues pour la Guyane.

DEAL : Pour ce qui concerne plus spécifiquement l'altimétrie, la DEAL et le Conseil Régional vont financer des acquisitions LIDAR sur la CAEL. L'atelier a permis d'engager la discussion pour coordonner les interventions.

AUDeG : La Guyane dispose désormais d'une bonne couverture en levés LIDAR. Cette caractéristique est considérée comme un atout pour la constitution d'un référentiel dont il resterait à définir les caractéristiques.

CNRS : En lien avec le recueil des besoins en terme de constitution de référentiel, il est proposé de conduire une analyse sur les moyens humains disponibles pour le traitement et la croisement des données.

- Occupation des sols

AUDeG : Il existe au sein du réseau des agences d'urbanisme une ingénierie technique historique dans la constitution de base de données sur le sujet. Il est proposé de s'appuyer sur cette expérience, par exemple via l'Institut d'Aménagement et d'Urbanisme d'Île de France.

PAG : sur cette thématique, la mission IGN consisterait à exploiter les productions locales pour la création d'une base de données de référence. Au-delà de la fourniture du cadre de référence et des outils qui permettront aux partenaires de contribuer à cette production, un important travail d'animation se dégage. Le niveau d'engagement de l'IGN restera à préciser.

AUDeG : Il est indiqué que les productions actuelles répondent à des besoins d'acteurs sur des thématiques précises. Si ces BD locales sont largement répandues et utilisées dans les services, il ne faudra pas s'affranchir d'une analyse du besoin.

- BD Parcellaire, BD Adresse et Cadastre

AUDeG : Il est aujourd'hui difficile de bien percevoir les enjeux pour la Guyane de passer au RPCU, principalement pour deux raisons :

- ce référentiel est certainement utilisé dans des chaînes de production de produits et un retard pris dans sa constitution entraînerait une réaction en chaîne,
- les usages directs et indirects sont difficilement mesurables mais le référentiel semble largement utilisé pour le développement de services sur le web.

Néanmoins, les participants s'entendent pour ne pas écarter cette thématique, même si le conventionnement local répond à la plupart des attentes actuelles.

- BD thématiques

PAG : la chaîne de production IGN de la BD topo est de plus en plus automatisée. Des faiblesses sont apparues dans ce mode de réalisation et provoquent une relative insatisfaction.

DEAL : la BD topo devrait faire l'objet d'une mise à jour semestrielle.

PAG : la mission de l'IGN est aujourd'hui de cartographier fidèlement le territoire. Cette mission a permis à l'établissement de devenir une référence. Le problème, c'est que toute erreur qui se glisserait dans les productions rentrerait ensuite dans les usages. C'est ce qui se passe aujourd'hui avec des toponymes qui n'existent plus depuis des années...

- Hydrographie

DEAL : l'utilisation de la BD Carthage est aujourd'hui limitée au 1/100 000ème mais sa mise à jour est contractualisée.

- Orthophotographie

Les participants sont unanimes pour exprimer leur insatisfaction sur les dernières livraisons IGN qui ne peuvent constituer une mise à jour de la BD topo qui disposent désormais d'une ancienneté de 9 ans.

Une discussion s'engage sur les modalités de priorisation s'il y a lieu.

DAAF : la DAAF dispose d'éléments pour prioriser à partir des propositions exposées au cours de l'atelier et à cette réunion de synthèse.

AUDeG : la proposition de priorisation mérite d'être élargie pour mieux prendre en compte tous les éléments du document de planification régionale, notamment les espaces naturels remarquables du littoral. Dans ce cadre, il serait important de conduire l'analyse sur un périmètre qui pourra s'étendre en dehors de celui qui avait été validé par l'IGN en 2012.

L'évaluation des documents d'urbanisme est une obligation légale et une attention particulière doit-être portée à cette attente dans l'intérêt des collectivités. L'acquisition doit se faire la même année sur tous les secteurs à enjeux afin de constituer un état 0, notamment pour servir de référence au suivi et à l'évaluation du Schéma d'Aménagement Régional de la Guyane.

Le périmètre définit en 2011 légèrement ajusté à la marge sur des nouveaux secteurs à enjeux constitue une référence pour la donnée socle.

AUDeG : le couplage Ortho / LIDAR est pertinent sur de nombreux secteurs mais une analyse spécifique reste à conduire pour les besoins LIDAR.

DEAL : un projet de formation des utilisateurs de données LIDAR est en cours de maturation.

Il est annoncé que le CRPRGF est confirmé pour jeudi 16 octobre à 15h à la CAR.

L'IGN animera au préalable deux ateliers thématiques :

- Dispositif de mise à jour en continue (MAJEC), mardi 14, à 14 heures ;
- Projet Occupation du sol à grande échelle (OCS GE), mercredi 15 à 9 heures ;

ainsi qu'une réunion technique sur l'orthophotographie et la géodésie, mercredi 15 à 14 heures.

Ces réunions auront lieu à la DEAL, rue du vieux port, salle Lapiquionne.

Fin du compte-rendu.