

2014-XXX

Cayenne, le 16 octobre 2014

Destinataires in fine

Objet : Relevé de conclusions du comité régional de programmation des référentiels géographiques et forestiers de la Guyane du 16 octobre 2014.

Rédacteurs :

- ISABELLE PATIENT, Conseillère régionale
- OLIVIER KREMER, Adjoint au Secrétaire Général pour les Affaires Régionales
- SEBASTIEN LINARES, Responsable Unité Information géographique
- XAVIER THAUVIN, Directeur Ile-de-France Outre-mer / IGN
- VERONIQUE GAYDU, Chargée d'affaires DIFOM / IGN
- VERONIQUE PEREIRA, responsable IGN Conseil / IGN

Sommaire

I. INTRODUCTION	2
II. PRESENTATION DE LA DEMARCHE PARTENARIALE	3
III. FONCTIONNEMENT DES COMITES REGIONAUX ET DU COMITE NATIONAL DE PROGRAMMATION DES REFERENTIELS GEOGRAPHIQUES ET FORESTIERS	4
IV. PREPROGRAMME DE SERVICE PUBLIC POUR L'ANNEE 2015	5
A. Prises de vues aériennes ou satellitaires et orthophotographies	5
B. Altimétrie	5
C. BD TOPO® et BD ADRESSE®	6
D. Représentation Parcelaire Cadastre Unique	6
E. Cartographie	6
F. Suivi de l'occupation du sol et de ses changements par télédétection	6
G. Occupation du sol à grande échelle (OCS GE)	7
H. Géodésie	7
I. Applications et services innovants	7
V. RESTITUTION DES ATELIERS TECHNIQUES GUYANAIS	8
VI. POINTS DIVERS	8
VII. CONCLUSION	8
VIII. RECUEIL DES PROPOSITIONS D'ADAPTATION ET D'ENRICHISSEMENT DU PROGRAMME REGIONAL	10
ANNEXE 1 - LEXIQUE	11
ANNEXE 2 – LISTE DES PARTICIPANTS	13

I. INTRODUCTION

OLIVIER KREMER, ADJOINT AU SGAR / ISABELLE PATIENT, CONSEILLERE REGIONALE

OLIVIER KREMER, ADJOINT AU SGAR

Monsieur KREMER ouvre la séance du premier comité régional de programmation des référentiels géographiques en Guyane. La proposition de l'IGN d'organiser un comité autour de l'information géographique pour développer une nouvelle approche partenariale est la bienvenue. Il était important pour les acteurs guyanais d'y répondre.

La Guyane est un territoire où l'information géographique a toute son importance. C'est une région hors normes en plein développement et encore méconnue, où la diversité des enjeux et des besoins est très marquée. Une bonne connaissance du territoire est donc indispensable pour que l'action publique soit efficace et réponde aux besoins locaux et nationaux.

L'Etat en Guyane a toujours attaché une attention particulière aux référentiels géographiques. Grâce à la mobilisation de ses services, la DDE et la DAAF en leur temps avec l'appui de l'agence d'urbanisme, des produits innovants ont été développés dès les années 90. La Guyane fut parmi les premiers départements à disposer de bases de données géographiques comme le plan cadastral numérisé ou la base topographique réalisée sur Cayenne avec l'IGN aussi à cette époque.

Cette dynamique s'est maintenue ensuite avec la mise en œuvre de la BD Carthage par la DEAL ou le développement des occupations du sol par l'ONF et le PAG, entre autres réalisations.

L'Institut national de l'information géographique et forestière a réalisé une production remarquable en Guyane en développant une cartographie sur un territoire qui ne s'y prête pas facilement, notamment les prises de vue aériennes aujourd'hui disponibles sous forme de BD ORTHO Historique. Les BD ORTHO® qui ont été développées dans les années 2000 et 2005 sont tout autant remarquables, de même que la mosaïque d'images SPOT réalisée en 2008.

Aujourd'hui la Guyane a renforcé ses moyens autour de l'information géographique. Pour la plupart, les services de l'état et les établissements publics ont recruté des géomaticiens. Les acteurs publics se fédèrent autour des plateformes. La Région accompagne aussi les collectivités locales pour monter en puissance dans ce domaine, et elle gère aussi la station de réception d'images satellites sur Cayenne.

Cette dynamique locale s'inscrit pleinement dans le contexte national et européen qui vise à développer les infrastructures de données géographiques et leur utilisation au travers de la directive INSPIRE. La Guyane est aujourd'hui dans une logique visant à développer l'information géographique et à renforcer son accessibilité, en privilégiant les approches partenariales et les co-constructions en associant un maximum d'acteurs.

M. KREMER note que le contexte est donc favorable pour travailler ensemble et continuer à développer les référentiels géographiques sur la Guyane. Cependant, comme manifesté à deux reprises par le Préfet, les conditions de collaboration étaient insatisfaisantes jusqu'à présent.

Des efforts ont été engagés de part et d'autre qui ne répondaient pas pleinement ni aux besoins locaux ni aux enjeux nationaux. Aujourd'hui la Guyane ne peut plus se permettre des doublons d'interventions et de productions alors que les moyens financiers et parfois humains sont tendus.

Il est donc nécessaire de pallier aux difficultés passées, en faisant preuve de souplesse et en s'adaptant aux moyens disponibles. Il lui paraît nécessaire de prioriser les actions tout en visant à satisfaire le plus grand nombre, et pour cela mutualiser au mieux tous les efforts de production.

Il note que l'IGN est maintenant positionné avec une nouvelle équipe à l'écoute de la Guyane, et que des pistes de collaboration ont déjà été engagées avec la DEAL.

Le comité était attendu et permet de relancer le débat autour de l'information géographique et d'amorcer une nouvelle démarche associant tous les acteurs intéressés.

M. KREMER annonce qu'un travail important d'analyse du besoin a été fait et sera exposé aux participants de ce comité.

Madame Patient réaffirme le rôle majeur des plateformes dans la production, la mise à jour et la diffusion de l'information géographique du territoire en partenariat avec l'ensemble des acteurs locaux permettant de répondre aux missions, services et politiques publiques.

La culture de l'information géographique est ancrée en Guyane depuis une dizaine d'années. C'est grâce à ses outils que nous pouvons améliorer la connaissance, la maîtrise des potentialités et des contraintes de notre territoire afin de répondre au mieux aux problématiques d'aménagement et de développement.

Nous disposons désormais de deux outils stratégiques et complémentaires à l'échelle de la Guyane, les plateformes Guyane SIG et Géoguyane.

L'enjeu désormais réside dans la nécessité de définir et d'articuler les actions de chacune des plateformes afin de rationaliser les ressources et de rattraper notre retard au regard des référentiels et bases de données que nous devons encore produire.

C'est pourquoi nous avons proposé l'élaboration d'un Schéma Territorial de l'Information Géographique de Guyane en partenariat avec la Préfecture, sur la base des besoins identifiés dans le cadre de ce comité régional qui réunit l'ensemble des acteurs du territoire. Ceci afin de prioriser, de planifier et de mutualiser les acquisitions de données, d'identifier les maîtres d'ouvrage, et d'optimiser les financements.

Par ailleurs, Madame Patient souligne la présence de l'IGN en Guyane et appelle de ses vœux une implication plus forte de leur part dans la production et la mise à jour des référentiels géographiques et cartographiques nécessaires pour la connaissance et la maîtrise de notre territoire.

II. PRESENTATION DE LA DEMARCHE PARTENARIALE

XAVIER THAVIN, IGN

Le renforcement des règles en matière de protection de l'environnement et la recherche d'une efficacité accrue dans de nombreux domaines (zonages liés à la fiscalité, police administrative, prévention des risques naturels, maîtrise de l'artificialisation des sols, suivi et conservation de la biodiversité, transition énergétique, aménagement urbain et construction, etc.) induisent une connaissance plus approfondie des phénomènes sur les territoires. Les processus d'élaboration, d'application ou d'évaluation des politiques publiques nécessitent de disposer d'outils de mesure des évolutions de ces phénomènes dans le temps et dans l'espace.

Opérateur de l'Etat pour l'information géographique et forestière de référence, l'IGN produit les données socles nécessaires à la conduite de ces politiques publiques, intervient en appui pour contribuer à l'analyse des territoires et facilite la mise en œuvre des projets d'aménagement ou l'application des réglementations.

Pour répondre à ces nouveaux enjeux, les services de l'État et les collectivités territoriales sont conduits à établir de nouvelles relations, génératrices de partenariats et de projets collaboratifs.

Par sa mission de service public, l'IGN peut participer à cette démarche de mutualisation et créer de nouveaux produits adaptés aux attentes et aux besoins locaux, en raisonnant plus par thématique de l'action publique que par filière technique.

Pour ce faire, l'IGN s'engage dans la mise en place d'une concertation étroite avec les acteurs locaux afin d'adapter sa programmation annuelle comme ses productions à leurs besoins. L'IGN devra notamment être en mesure de produire ou d'assembler des données plus spécialisées sur différentes thématiques relatives aux surfaces naturelles ou artificialisées comme aux changements d'occupation des sols.

En outre, avec le soutien des acteurs guyanais, l'IGN a organisé plusieurs ateliers et réunions afin d'approfondir les sujets relatifs à l'information géographique, objets des points présentés lors du comité régional de programmation

III. FONCTIONNEMENT DES COMITES REGIONAUX ET DU COMITE NATIONAL DE PROGRAMMATION DES REFERENTIELS GEOGRAPHIQUES ET FORESTIERS

XAVIER THAUVIN, IGN

Les comités régionaux de programmation sont organisés de préférence pendant le 1^{er} semestre de l'année civile pour permettre une phase d'analyse des besoins et de régulation avant la réunion du comité national et la publication du programme définitif en fin d'année.

Le comité régional de programmation vise à se réunir annuellement sous la co-présidence de la Préfecture et du Conseil Régional, qui détermineront les organismes compétents à participer au comité régional de programmation

Le programme régional aura une dimension pluriannuelle pour tenir compte des calendriers budgétaires.

IV. PREPROGRAMME DE SERVICE PUBLIC POUR L'ANNEE 2015

VERONIQUE PEREIRA, IGN CONSEIL

Le lexique des termes employés est en annexe 1.

A. Prises de vues aériennes ou satellitaires et orthophotographies

En dehors des partenariats avec les acteurs guyanais, l'orthophotographie a été produite à une résolution socle de 50 cm avec les satellites Pléiades.

L'acquisition sur la Guyane a été réalisée sur la période de 2011 à 2014. La livraison de l'orthophotographie est prévue suivant les zones, fin 2014 et début 2015.

Les acquisitions Pléiades n'ont cependant pas répondu aux attentes.

De ce fait, l'IGN a proposé d'élaborer avec les acteurs guyanais des scénarios permettant de répondre à leurs besoins.

Une attente forte de disposer d'un unique millésime 2016 à une résolution de 50 cm sur l'ensemble de la zone dénommée « le fer à cheval » en est ressortie.

Par ailleurs, le Conseil Régional a manifesté son intérêt pour l'étude d'un partenariat se déclinant de la manière suivante :

- IGN en assistance technique ou réalisation des produits:
 - ✓ rédaction du cahier des charges techniques,
 - ✓ aide au dépouillement des offres,
 - ✓ stéréopréparation,
 - ✓ suivi de la réalisation,
 - ✓ recette,
 - ✓ Réalisation de l'orthophotographie
- Conseil régional en Maîtrise d'ouvrage des acquisitions aériennes :
 - ✓ passation du marché,
 - ✓ choix du prestataire

Le financement de ce partenariat pourrait se faire via les fonds européens gérés par le conseil régional, une participation IGN ainsi qu'une participation des acteurs locaux intéressés.

B. Altimétrie

Aucune réalisation, dans la programmation IGN, n'est prévue sur la Guyane en 2014-2015.

Cependant, une assistance technique dans le cadre d'un projet de convention avec la DEAL sera réalisée ; ce projet concerne l'acquisition de données lidar sur l'île de Cayenne en vue de faire la cartographie du territoire à risque d'inondation (TRI) prévue par la directive inondation.

Cet accompagnement technique, correspondant aux apports IGN, se traduit comme suit :

- ✓ Dépouillement des offres (analyse et notation des offres reçues)
- ✓ Réunions techniques et suivi du prestataire
- ✓ Réception des données et premiers contrôles sur site
- ✓ Recette des données produites
- ✓ 1/2 journée de présentation aux utilisateurs des données brutes ayant pour objectif de détailler le contenu des données, les outils mobilisables et les limites des usages
- ✓ 2 jours de formation

La Deal Guyane consent en contrepartie à ce que l'IGN récupère les données afin de les intégrer dans le RGE Alti.

L'IGN se propose également de décliner ce même type de partenariat à une échelle plus importante et auprès de tout acteur.

C. BD TOPO® et BD ADRESSE®

La BD adresse est réalisée à partir du cadastre puis à partir du SGA. La dernière production date de 2014.

Pour répondre à ses besoins, Guyane SIG a lancé en régie la constitution d'une base de données des adresses en Guyane.

Par ailleurs, en ce qui concerne la BD Topo, beaucoup de thématiques sont produites localement par les services pour répondre à tous les besoins.

La BD TOPO® et La BD ADRESSE® seront améliorées par des investigations sur le terrain et des partenariats de mise-à-jour en continu.

Des conventions de partenariats sont à concrétiser pour mettre en œuvre la mise à jour collaborative suite aux accords de principe obtenus lors de l'atelier Majec.

En effet, des perspectives de partenariat avec les établissements publics (PAG, ONF, AUDEG, INSEE....) ont été relevées, de même qu'avec les services déconcentrés de l'Etat (DEAL..).

Par ailleurs, la restitution et l'amélioration du bâti par données satellitaires s'effectuera comme suit :

- ✓ Kourou en 2014
- ✓ Saint-Laurent du Maroni pour mars 2015
- ✓ Cayenne en 2015

D. Représentation Parcellaire Cadastrale Unique

La Représentation Parcellaire Cadastrale Unique (RPCU) sera réalisée sur tout le territoire.

Le ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, la direction générale des finances publiques (DGFIP) et l'IGN ont fixé le cadre de la constitution de la RPCU.

Sa programmation sera issue de l'analyse du recueil des besoins sur l'ensemble du territoire.

Les collectivités territoriales pourront y contribuer par l'apport de données utiles au géo référencement.

Les acteurs locaux expriment leur intérêt de disposer de la RPCU et d'en connaître la future disponibilité.

E. Cartographie

L'IGN a entrepris une réfection complète de la carte de base au 1 : 25 000 nécessitant une étape de collecte sur le terrain suivie d'une rédaction semi-automatique. Cette collecte sera réalisée en 2015

Les acteurs locaux ont exprimé le besoin de disposer du SCAN 50®, échelle très utilisée en Guyane.

Ayant eu connaissance par l'IGN des nouveaux processus de génération de cartographie expresse, les acteurs guyanais ont exprimé le besoin de disposer d'une version au 1/50 000e sur tout le territoire, éventuellement en lieu et place de la version du 1/ 25 000e.

Les acteurs guyanais ont fait part de leur mécontentement relatif à la toponymie. L'IGN prévoit de se rapprocher des Forces Armées Guyanaises pour identifier les toponymes militaires et les exclure des rédactions cartographiques futures.

Un nouveau SCAN100® sera disponible début 2015.

F. Suivi de l'occupation du sol et de ses changements par télédétection

Une réalisation conjointe IGN et ONF a été effectuée pour le MEDDE.

Cette réalisation s'est faite sur une période de 1990 à 2012.

Le principe repose sur : un échantillonnage par couche stratifiée, l'obtention et la préparation des images satellites de 2012, une photo-interprétation de l'ensemble de l'échantillon de points sur les images de 2012 et le calcul des résultats.

Les résultats finaux ont été présentés le 15 octobre 2014.

G. Occupation du sol à grande échelle (OCS GE)

La démarche s'appuie sur une nomenclature nationale construite sous l'égide du MEDDE-DGALN.

Il est prévu de produire dans le cadre de partenariats une couverture nationale à l'horizon 2017 – 2018.

L'expression des besoins locaux a été abordée lors de l'atelier OCS GE du 15 octobre. Les participants ont fait part de leur intérêt partagé pour la réalisation dudit référentiel afin de consolider leurs productions dans un référentiel unique, partagé par les acteurs, leur permettant d'avoir une couverture globale du territoire et s'inscrivant dans la nomenclature nationale.

Les acteurs locaux souhaitent connaître de quelle façon l'IGN peut les accompagner dans cette démarche. Par ailleurs, l'IGN a soumis un projet de partenariat basé sur les modalités suivantes :

- IGN, en assistance à maîtrise d'ouvrage et en producteur de la donnée pour :
 - ✓ Définir les besoins locaux en termes d'occupation du sol
 - ✓ Collecter les données disponibles servant d'entrants pour l'OCS
 - ✓ Décliner les spécificités locales au sein de la nomenclature nationale
 - ✓ Assurer le suivi du projet par l'animation des comités utilisateurs
 - ✓ Assurer la coordination technique, la présentation des résultats
 - ✓ Produire l'ossature
 - ✓ Réaliser une occupation du sol suivant la nomenclature qui aura été définie et suivant les modalités restant à définir (= réalisation ou appui à la photo-identification par l'ONF, le PAG)
- Le financement se ferait sur le principe de répartition suivant : IGN à hauteur de 40 à 50% (périmètre à définir), FEDER, et partenaires locaux.

L'intérêt suscité par le sujet a conduit la DEAL à proposer la mise en place d'un groupe de travail spécifique DOM avec une animation du CEREMA.

H. Géodésie

Le réseau de nivellement et géodésique est à améliorer car il présente quelques insuffisances en Guyane. Aujourd'hui, la demande locale est d'apporter un complément au réseau actuel.

Dans le cadre de son programme, l'IGN prévoit la réfection et l'enrichissement de l'infrastructure géodésique de Guyane. L'objectif étant d'entretenir le réseau existant mais aussi de l'étendre aux zones à fort développement afin de modéliser au mieux le territoire.

L'IGN annonce la planification d'une campagne de gravimétrie, de géodésie et de nivellement prévue en 2015 ; les moyens engagés sont évalués à 42 mois/homme.

Le prérequis pour cette campagne est un soutien logistique qui est à définir en collaboration avec les partenaires locaux.

I. Applications et services innovants

L'IGN est également concepteur et diffuseur de services pour accroître l'usage des données en réponse aux attentes et besoins locaux, notamment via :

- Le développement d'applications smartphones
- Le Géoportail de l'urbanisme : un guichet unique d'accès aux documents d'urbanisme et aux servitudes d'utilité.

Ce sujet, pour répondre à la demande de certains partenaires, a fait l'objet d'une présentation complémentaire par l'IGN.

- Le Portail Loisirs : un portail de services pour la pratique de sports outdoor
- Edugéo : un portail à destination du personnel enseignant et des étudiants
- Les Géoservices de l'IGN
- Le Développement de services autour de la 3D, RTGE

V. RESTITUTION DES ATELIERS TECHNIQUES GUYANAIS

SEBASTIEN LINARES, DEAL GUYANE

Afin de préparer ce comité régional de programmation, le Conseil régional, l'AUDEG et la DEAL ont organisé des ateliers techniques pour faire un état des lieux des référentiels géographiques développés en Guyane. En complément un questionnaire en ligne a également été proposé pour recueillir plus largement l'avis de tous les services intéressés. L'objectif était de faire un bilan précis des données disponibles, d'identifier les usages actuels et de préciser au mieux les besoins en matière d'actualisation ou de création de nouveaux référentiels géographiques, objets des échanges avec l'IGN.

Ces ateliers ont abordé les thématiques suivantes :

- ✓ Géodésie et altimétrie ;
- ✓ Cadastre, BD parcellaire et BD Adresse ;
- ✓ Réseaux, équipements et BD topo ;
- ✓ Orthophotographie ;
- ✓ Occupation des sols et forêts ;
- ✓ Hydrographie et BD Carthage ;

pour lesquelles l'IGN a pu apporter son éclairage au travers de ses interventions et de ce comité régional.

VI. POINTS DIVERS

L'Adjoint au maire de la commune de Saint-Laurent intervient pour souligner 2 points :

- ✓ Prise en compte des communes lors de l'organisation des CRP et de leur intégration dans les échanges.
- ✓ Il souhaite une mise à jour plus régulière des données du cadastre car le cadastre représente une donnée importante.

L'IGN précise que la remontée du besoin en matière de données cadastrales doit être faite auprès de la DGFIP.

Il est à noter que l'amélioration en termes d'actualité de la donnée cadastrale sera bénéfique à la qualité de la BD Parcellaire et de la future RPCU.

La Préfecture signale que le besoin a été remonté à la DGFIP.

La chargée de mission RNF qui représentait les réserves naturelles souhaite savoir si les besoins exprimés sont réalisables et atteignables ?

L'IGN rappelle les différents partenariats possibles pour atteindre cet objectif :

- ✓ L'accord de principe sur le partenariat ortho avec le Conseil régional (cf. IV § A)
- ✓ Un partenariat qui peut être aussi décliné au niveau de l'altimétrie (cf. IV § B)
- ✓ La réalisation du partenariat Majec pour lequel de nombreux acteurs souhaitent apporter leur concours.(cf. : IV §C)
- ✓ Un partenariat OCS GE sur le même principe que celui en cours de réalisation en Midi-Pyrénées ; (cf. IV § G)
- ✓ La mise en place d'une convention de diffusion des données avec les plateformes existantes pour informer sur la disponibilité des données et en assurer la rediffusion.
- ✓ La prise en compte du renforcement de la présence IGN (collecteur, équipe IGN). A noter que sur l'année 2015, L'IGN prévoit la mobilisation de 7 géomètres sur 6 mois pour la réalisation du réseau géodésique, réalisation toutefois conditionnée à un soutien logistique local.

VII. CONCLUSION

OLIVIER KREMER, ADJOINT AU SGAR

Monsieur KREMER rappelle que la Guyane est un territoire en pleine évolution et qui a ses spécificités.

Selon lui, le comité régional de programmation est à renouveler ; Il permet et permettra notamment de faire un point annuel sur les engagements pris et acter les actions réalisées aussi bien par l'IGN que par les acteurs locaux.

ISABELLE PATIENT, CONSEILLERE REGIONALE

Madame PATIENT suite aux sujets présentés et discutés avec l'ensemble des participants, souligne l'intérêt de la Guyane à mener un certain nombre d'actions en collaboration avec l'IGN.

Madame PATIENT clôt la séance et remercie l'assistance ainsi que les représentants de l'IGN pour l'animation de ce premier comité régional de programmation des référentiels géographiques et forestiers et pour la présentation réalisée.

VIII. RECUEIL DES PROPOSITIONS D'ADAPTATION ET D'ENRICHISSEMENT DU PROGRAMME REGIONAL

Dans la continuité de ce premier comité régional de programmation, il est normalement proposé aux organismes présents de préciser leurs besoins et leurs usages en matière de référentiels géographiques et forestiers.

Cependant, afin de préparer ce comité, le Conseil Régional, la DEAL et l'AUDEG ont animé des ateliers techniques pour faire un état des lieux des référentiels géographiques développés en Guyane.

Les objectifs étaient d'identifier les usages actuels et de préciser au mieux les besoins en matière d'actualisation ou de création de nouveaux référentiels (cf « Restitution des ateliers préalables et recueil des besoins » présenté par la DEAL).

Les jours précédant la tenue du comité, l'IGN a animé auprès des acteurs guyanais différents ateliers permettant d'échanger sur le programme de service public de l'IGN, expliciter les missions de l'IGN et approfondir les besoins exprimés lors des ateliers préalables.

La synthèse des besoins issus de ces ateliers a permis de conforter la rédaction de ce relevé de conclusions.

Orthophotographie / BD Ortho

Base de données Raster (image), la BD ORTHO® est le support géographique de nombreuses applications dans les domaines de l'aménagement et de l'urbanisme, de l'environnement ou de l'agriculture, grâce à sa richesse en informations et à sa qualité géométrique.

Altimétrie

L'IGN propose une large gamme de données altimétriques: MNT (Modèles Numériques de Terrain), MNE (Modèles Numériques d'Élévation)...

BD Topo®

La composante topographique du RGE®, la BD TOPO®, est la modélisation 3D du territoire et de ses infrastructures avec les adresses.

La BD TOPO® est une description vectorielle 3D (structurée en objets) des éléments du territoire et de ses infrastructures de précision métrique.

Elle couvre de manière cohérente l'ensemble des entités géographiques et administratives du territoire national. La BD TOPO® permet la visualisation, le positionnement, la simulation au service de l'analyse et la gestion opérationnelle du territoire

BD Adresse®

La nouvelle BD ADRESSE® version 2.1 fournit une information complète en tout lieu pour positionner vos données. Elle contient l'ensemble des adresses du produit POINT ADRESSE® (26 millions d'adresses géolocalisées), les limites administratives, et toutes les routes du produit ROUTE ADRESSE® (réseau routier 2D, noms des rues et adresses aux croisements)

RPCU (Représentation Parcellaire Cadastre Unique)

L'IGN et la Direction générale des finances publiques (DGFIP) se sont entendus sur quatre principes fondamentaux présidant à la constitution de la représentation parcellaire cadastrale unique (RPCU) :

1. continuité des limites des parcelles, des feuilles cadastrales et des limites de communes sur l'ensemble du territoire, en conformité avec la réalité du terrain et les actes réglementaires ;
2. niveau d'exactitude minimum visé équivalent à celui du RGE® ou du plan cadastral, soit au moins le meilleur de l'existant ;
3. disponibilité des limites parcellaires et administratives en mode vectoriel sur l'ensemble du territoire ;
4. cohérence avec les autres couches du RGE® et les autres objets du plan cadastral.

La production effective commencera au deuxième semestre 2014. Un programme de production sera défini chaque année

Cartographie

L'IGN propose une large gamme de données cartographiques images. Ces bases de données "raster" géoréférencées sont prêtes à l'emploi pour visualiser et localiser vos informations, repérer vos interventions et habiller vos données

Couverture forestière

Le référentiel géographique forestier de l'IGN est un outil de référence pour les professionnels de la filière bois et pour les acteurs de l'environnement et de l'aménagement du territoire. La BD Forêt® est une base de données vecteur de référence pour l'espace forestier et les milieux semi-naturels.

Litto3D®

Modèle numérique altimétrique précis du littoral continu terre-mer, réalisé en commun par le Service hydrographique et océanographique de la Marine (SHOM) et l'IGN.

OCS GE (Occupation du Sol Grande Echelle)

Afin de mieux connaître la consommation des espaces naturels, agricoles et forestiers et maîtriser l'évolution de l'artificialisation des terres, il est nécessaire de disposer d'une information fiable, "millésimée" et homogène de couverture et d'usage des sols

Référentiel à grande échelle (RGE®)

Référentiel à grande échelle constitué des quatre composantes BD ORTHO®, BD ADRESSE®, BD TOPO®, BD PARCELLAIRE® superposables et de précision métrique, formant le socle de données géographiques nationales de référence.

SCAN 25®

Cartes au 1 : 25 000 sous forme de dalles numériques géoréférencées.

SCAN100®

Cartes au 1 : 100 000 sous forme de dalles numériques géoréférencées.

ANNEXE 2 – LISTE DES PARTICIPANTS

Organisme	Nom	Fonction
Organisme	Nom	Fonction
ADEME	Hervé MOINECOURT	Animateur biomasse energie
ASP	Louis BELVEZE	Chef du service agricole
ASP	Julien BRECKLE	Cartographe Service foncier
Association des maires de Guyane	Emeline ESOPE	Assistante de direction
AUDEG	Juliette GUIRADO	Directrice
AUDEG	Boris RUELLE	Chargé d'études
Conseil Général	Véronique CHARLET	Administrateur SIG
Conseil Régional	Isabelle PATIENT	Conseillère régionale
Conseil Régional	Jérôme LE FOL	Chef de projet Guyane SIG
DAAF	Thomas REQUILLART	Foncier – SIG
DAAF	Guillaume CHENUT	Directeur adjoint
DAC	Nicolas PAYRAUD	Conservateur de l'archéologie
DAC	Paul LEANDRI	Directeur
DEAL	Manon ROUSSEAU	Géomaticienne
DEAL	Jeanne DASWEIRA	Adjointe chef du service planification
DEAL	Adrien GAHERY	Administrateur des données localisées
DEAL	Sébastien LINARES	Responsable SIG
DJSCS	Remy SCHIRA	CAS
EPAG	Lucas BOURBIER	Responsable SI
GDI	Franck ROUBAUD	Directeur
Gendarmerie	Jean-manuel FERNADEZ	SIG
GPM	Vania BONNETON	Responsable pôle développement
IGN	Véronique PEREIRA	Responsable IGN Conseil
IGN	Régis PORTRAIT	Responsable mise-à-jour en continu
IGN	Véronique GAYDU	Chargé d'affaires Outre-mer
IGN	Xavier THAUVIN	Directeur Ile de France et Outre-mer
INSEE	Philippe DORELON	Chef du département statistique
La Poste	Didier ROUSSEL	Responsable adressage
Mairie de Saint-Elie	Yves PRIMEROSE	DGS
Mairie de Saint-Laurent	Bernard SELLIER	Adjoint au maire
OEG	Audrey THONNEL	Ingénieur SIG
Office de l'eau	Clara NICOLAS	DGS
ONF	Nicolas DEGARNE	Géomaticien
Ordre des Géomètres experts	Jacques MIRABEL	Vice –président Antilles Guyane
PAG	Pauline PERBERT	Géomaticienne
Préfecture	Jean-Raoul ROUMILLAC	Chargé de mission
Préfecture	Julien ROUQUET	Chargé de mission aménagement du territoire
Préfecture	Olivier KREMER	SGAR adjoint
Région Guyane	Laurent LABARTHE	Responsable département planification
Réserve Naturelle F	Fanny MISS	Chargé de mission Guyane