



Assemblée générale

12/06/2025 de 10h à 13h – salle AP (et visioconférence)

Compte-rendu de réunion

Version consolidée du 23/07/2025



Participants :

Prénom NOM	Fonction	Structure
LEONCE Chester	9ème Vice-Président en charge de l'Aménagement du Territoire, du Logement et des Transports	CTG
PAMPHILE Jules-Henri	Chargé de mission	Mairie de Maripasoula
WEINUM Frédéric	Technicien	DGTM
MATHIEU Alexandre	Chargé d'études scientifiques	GEPOG
CROUZET Nolwenn	Chargée de mission environnement	PNRG
VERONIQUE Patrick	Instructeur PC/PA	Mairie de Matoury
DENRY Matthias	Géomaticien	SDIS
HELMINGER Quentin	Géomaticien	OIEau
QUEGUINER Jules	Directeur DUH	Mairie de Saint-Laurent du Maroni
ANDRÉ Mathilde	Spécialiste SIG	ONF
LUREL Marie-Hélène	Chef de GR	EDF
PATIENT Dericka	Chargée de mission Forêt-Bois	CTG
CHOUAN Anthony	DG	SEM SLVM
Le CORNEC Yann	Ingénieur	CEREMA
LAMURE TARDIEU François-Xavier	Responsable SIG	DGTM
MADERE Michael	Responsable	DIAG PEYI
RICHEUX Victor	Mobilisateur biomasse	IDEX
CHAARI Haytham	Ingénieur applications spatiales	CNES
RISLIN Samson	Président	SAMRIS
TRANCHOT Alix	Chargée de mission	DRFIP
TALVIN Yoan	Chargé de mission I.E.	CTG
MONTINA Louitive	Chargé de mission	CACL
CAROUPANAPOULLE Steven	Responsable SIG	GPMG
BERTHERAT Mélanie	Directrice Biomasse	IDEX
JOUBERT Pierre	Responsable SIG	PAG
DURUPT Nicolas	Service foncier	EPFAG
BERGER Chlotilde	Service expertise	Comité du tourisme
PECOMME Laëticia	Géomaticienne	EPFAG
CINCINAT Marie-Evelyne	Responsable adjointe service urbanisme	Mairie de Macouria
MAZURIER Corentin	Gestionnaire du recensement	INSEE
CAJOLY Éric (distanciel)	Délégué régional Outre-mer	IGN
RUELLE Boris	Chef du service de l'IG	CTG
CADRAN Aymerick	Géomaticien, animateur de la plateforme GuyaneSIG	CTG
IRATCHET Bruno (distanciel)	Consultant – AMO animation	REALIA

Absents/Excusés :

RATTIER Marie-Lucienne	Conseillère déléguée au Numérique, à la transformation digitale et à l'innovation	CTG
DELTOY Géraldine	Géomaticienne, service de l'IG	CTG
DURAND Anaïs	Directrice	CAUE
FREDERICK Julian	Chargé de mission GEMAPI	CCDS
BALUEL Sophie	Responsable Stratégie Foncière, Habitat et Immobilier	CCOG
LEROY Pierre	Responsable SIG	CNES
PERIACARPIN Florian		CTG
RWAGITINYWA Joseph		CTG
NOYON Marie-Claude	Responsable service cadastre	DGFIP
LAFONTAINE Eric	Directeur	GDI
FRANCOIS Léa	Responsable de programmes plaine littorale	GEPOG
ALAIS Séverine	Directrice de l'Aménagement du Territoire	Mairie de Remire-Montjoly
CIVIL Odile	Négociatrice foncière	Mairie de Saint-Laurent du Maroni
LUTIN Thierry	Responsable du service Urbanisme / Foncier	Mairie Saint-Georges
GARDEL Laure	Cheffe de projet Ingénierie biodiversité LIFE Biodiv'France	OFB Guyane
COUPRA Medhy		ORPI
PREVOT Pascale		PREVOT EXPERTISES
GRANJON Ludovic	Ingénieur	CNRS
MILHET Sophie	Conseillère foncier	SAFER Guyane
BONNETON Vania	Responsable du Pôle Aménagement et Développement	GPMG

OBJECTIFS DE LA REUNION

Les objectifs de cette AG étaient de :

- Partager un bilan des actions réalisées,
- Elaborer collectivement la feuille de route de l'année à venir,
- Être en mesure de partager ces éléments avec le comité de pilotage.

ORDRE DU JOUR

1. Introduction: rappel du périmètre et des objectifs de Guyane-SIG
2. Bilan 2024 et activités 2025 engagées
 - Bilan des actions conduites ou en cours : données, outils, animations
 - Notre analyse de ce bilan
 - Votre bilan de Guyane-SIG
3. Vos attentes et vos besoins – tour de table
 - Sur les données
 - Sur les outils
 - Sur les animations
4. Conclusion
 - Restitution des tours de table
 - Prochaines dates avec Guyane-SIG
 - Remerciements

CONTENU DES ECHANGES

Le CR fait référence aux supports de présentations joints en annexes :

- « Assemblée des adhérents 2025 » (CTG),
- « Equipement géographique de Guyane » (IGN).

1. Introduction

Mr Chester LEONCE remercie les participants, et l'IGN, au nom du président de la CTG et de Mme RATTIER et rappelle l'importance de cette assemblée pour le bon fonctionnement de la plateforme territoriale Guyane-SIG puisqu'elle permet à chacun des partenaires de s'exprimer à travers la voix de ses utilisateurs au quotidien.

Boris RUELLE poursuit l'introduction en rappelant le périmètre et les objectifs de Guyane-SIG (diapos 4 et 5).

2. Bilan 2024 et activités 2025 engagées

La diapo 8 sur les référentiels géographiques génériques met en évidence la mise à disposition annuelle de la matrice et du plan (trimestriel), par le SIG (CTG) à partir des données transmises par la DRFiP. Concernant la prochaine BD ORTHO, celle-ci sera le résultat de l'expression des besoins des acteurs formalisée au travers d'échanges avec l'IGN (marché en cours).

La diapo 9 sur les référentiels géographiques thématiques met en évidence les attentes des acteurs concernant certains jeux de données de l'IGN (plusieurs études en cours, cf. présentation IGN).

La diapo 10 sur les référentiels géographiques métiers (compétences des collectivités) montre qu'il y a eu peu de projet et/ou de productions engagées par les collectivités (bases adresses locales).

Eric CAJOLY (IGN) présente les travaux en cours pour la Guyane, concernant :

- Les données socle : la BD ORTHO (PVA 2025), la BD TOPO (2 agents de l'IGN seront présents en octobre, avec une captation Panoramax prévue,
- Les données métiers : l'occupation du sol à grande échelle (OCS GE) dont la livraison est prévue en août-septembre 2025, et la cartographie des habitats naturels (CARHAB) pour laquelle le MTECT cherche un partenaire local, la cartographie des formations végétales (avec le MASA), la cartographie Biomasse (à partir d'images Sentinel), l'inventaire forestier (avec l'ONF, ONFi), l'inventaire national des plans d'eau (INPE), la BD TOPAGE (étude préalable).

Eric CAJOLY poursuit en présentant 3 géocommuns portés par l'IGN : la Géoplateforme, la Base Adresse Nationale (BAN), Panoramax (vues immersives). Enfin, l'IGN est engagé dans différents observatoires et portails, dont certaines de ces ressources concernent la Guyane : l'observatoire des forêts françaises, le portail des EnR, le Réseau national des observatoires du trait de côte (RNOTC), les zones de restriction des drones.

Les participants commentent deux sujets en lien avec les travaux de l'IGN :

- Pour la cartographie des habitats naturels, le PAG est satisfait des données sémantiques, mais l'unité minimale de collecte devrait être améliorée (sous les 5 ha),
- La mairie de Saint-Laurent du Maroni souhaiterait une information officielle de l'IGN au sujet de certaines dotations auprès des collectivités qui seraient conditionnées par la qualité du contenu de la BD TOPO.

Boris RUELLE présente la diapo 12 sur les outils déployés sur la plateforme : le portail, avec son catalogue, et les applications thématiques avec Mon Territoire.

Aymerick CADRAN (diapo 13) dresse le bilan des **animations réalisées**, notamment les webinaires trimestriels et les groupes de travail (formations SIG et charte pour Guyane-SIG).

Bruno IRATCHET résume les travaux du GT pour la **charte** Guyane-SIG (diapo 14), document qui sera soumis à la signature des partenaires après l'AG, ainsi que le GT pour les **formations SIG** (diapo 16), qui pourrait déboucher sur des premières formations avant fin 2025.

Boris RUELLE (diapo 17) présente une **analyse du bilan de la plateforme**, du point de vue du service de l'IG, en insistant sur :

- Parmi les atouts : un leadership local fixé règlementairement,
- Parmi les faiblesses : un catalogue insuffisamment mis à jour,

- Parmi les opportunités : des démarches engagées vers de nouveaux profils (élus/décideurs, thématiciens),
- Parmi les menaces : peu de retours en continue des utilisateurs (anomalies, remontée de besoins).

Les diapos 18 à 20 permettent d'organiser un **tour de table pour que les participants** s'expriment sur ce bilan :

- Le portail pourrait proposer des tutoriels car les webinaires sur les outils sont ponctuels [SEM ACV de Saint-Laurent du Maroni],
- Les webinaires trimestriels sont appréciés pour leur durée (1h), mais certains collègues du PAG n'ont pas eu l'information.

3. Vos attentes et vos besoins (diapos 22 à 24)

Concernant les **données** :

- La solution MonTerritoire est appréciée pour consulter les adresses (raccordement au réseau d'électricité), mais un module de conversion des adresses avec les coordonnées géographiques serait apprécié car chaque PDL doit disposer de coordonnées ; importance des données d'adresses à jour dans les communes [EDF],
- Concernant les données environnementales, il manque des informations pour apprécier si les données (ZNIEFF, corridors écologiques...) sont à jour [société IDEX],
- Les données produites par l'Emopi sur l'activité minière ne sont pas encore accessibles [PAG],
- Les zones de restriction pour les drones ne sont pas publiées en Guyane, de préférence dans un format vectoriel [GEPOG] > Réponse DGAC (21/07) : *Le DGAC ne diffuse pas aujourd'hui les données « zones de restriction pour les drones » au format SIG car son obligation est uniquement de permettre leur visualisation, rien d'autre ! Mais elle ne ferme pas la porte à une diffusion mais elle ne se fera pas immédiatement, d'autant plus qu'il est prévu de changer de format de données d'ici fin 25/début 26.*
- Le guichet collaboratif pour la BD TOPO (IGN) pourrait être utilisé, mais un acteur comme le PAG dispose d'une relation particulière avec les agents de l'IGN chargés des mises à jour,
- Besoin de données satellitaires pour le dépérissement des forêts, et nombreuses données déjà disponibles, donc possibilité de produire un nouveau millésime d'un référentiel SPOT-Pléiade [ONF + SDIS],
- Besoin de suivre l'habitat informel avec des images satellites et des orthos mises à jour régulièrement [SDIS].
- Possibilité de valoriser sur Mon Territoire des données réseaux secs et humides [Maripasoula]

Concernant les **outils** :

Comment travaillent certaines communes de l'intérieur qui peuvent rencontrer des difficultés avec les solutions web ? Comment collecter et enrichir le catalogue avec les données produites par les bureaux d'étude ? [CTG-SIG]

- Nous pourrions vous transmettre davantage de données, notamment des réseaux, de notre collectivité ; nous avons également un sujet avec les images satellites qui ne sont pas toujours à jour [Mairie Maripasoula],
- Besoin de connaître les emprises spatiales des données accessibles depuis SEAS, notamment sur le transfrontalier ; même question pour les données orthophotographiques [OIE Bio-plateaux],
- Concernant les vues immersives, certaines données sont déjà accessibles avec MonTerritoire, mais besoin de mieux connaître les usages [CTG Boris] ; La Réunion a utilisé ces données pour réaliser un inventaire du bâti après un cyclone [IGN],

- Il y a un projet de plugin QGIS pour accéder aux données de la plateforme directement depuis QGIS [CTG -SIG],
- La solution déployée pour produire des métadonnées est très efficace ; quid d'un module de dataviz ? [PAG]

Concernant les **animations** :

- Macouria a réussi sa base adresse locale (BAL) avec des adresses certifiées ; cette commune pourrait en inspirer d'autres [Macouria et CTG],
- Le système d'alerte que va déployer le SDIS va exploiter la Base Adresse Nationale (BAN) donc besoin de données à jour du côté des communes ; le SDIS devrait également s'impliquer dans Panoramax (sous réserve d'un véhicule) [SDIS],
- L'EPFAG travaille actuellement avec le service de l'IG (CTG) pour mettre à disposition des orthophotographies localisées, mais celles-ci peuvent également être demandées directement à l'EPF [EPFAG],
- Le recensement du bâti informel intéresse beaucoup Saint-Laurent du Maroni car les données de l'AUDEG commencent à dater [Mairie de Saint-Laurent],

4. Prochains échanges et dates à retenir (diapo 26)

Echanges avec le service de l'IG :

- Retour de la charte (signée)
- Candidats pour les formations SIG

A vos agendas :

- Webinaire [Forêt Guyanaise](#) le 17/06/2025
- Salon des maires de Guyane (19 et 20 septembre 2025)
- [Séminaire SIG](#) le 14 octobre 2025 (Cayenne)
- COP30 (10 au 21 septembre à Bélem)
- Organisation d'un comité de pilotage avec vos élus et/ou cadres dirigeants, fin 2025
- Formations ?
- En projet : webinaire de formation sur MT-Carto et webinaire thématique sur les Plans de Prévention des Risques (PPR).

Boris RUELLE remercie l'ensemble des participants, Mr LEONCE