

Groupe de travail Formations SIG

Compte-rendu de la réunion du 25/11/2024



1. VERSIONS

VERSION	DATE	OBSERVATION
01	28/11/2024	Rédaction de la version initiale (Bruno IRATCHET)
02	02/12/2024	Complément CTG (Service de l'IG)

2. MODALITES D'ORGANISATION

Date : 25/11/2024

Horaires : 14h00 / 15h00

Lieu : VISIO (Teams)

Objectif du groupe de travail :

- Animer et coordonner les besoins de formations continues en SIG en Guyane

Ordre du jour :

1. Tour de table
2. Pourquoi un GT sur les formations (2 mn)
3. Vos démarches en cours
4. Nos propositions
5. Les étapes suivantes

Pièces complémentaires :

- Support de présentation
- Suivre les actualités du GT : <https://www.guyane-sig.fr/portal/news/>
- Contacter le groupe de travail : guyane-sig@ctguyane.fr

3. PARTICIPANTS

Un tour de table permet aux participants de se présenter en quelques mots.

Identité	Organisme	Fonction
Laëtitia PECOME	EPFAG	Géomaticienne
Léo DESTISON	AUDeG	Géomaticien
Pierre JOUBERT	PAG	Resp. SI
Géraldine DELTOY	CTG – service de l'IG	Administratrice des données
Aymerick CADRAN	CTG – service de l'IG	Animateur de la plateforme
Boris RUELLE	CTG – Service de l'IG	Chef de service
Bruno IRATCHET	REALIA (AMO)	Consultant

4. OBJECTIFS DU GT

Concerter et constituer un GT qui souhaite s'impliquer dans les formations.

Contributions attendues:

- Identifier les besoins,
- Identifier les candidats,
- Se coordonner avec les démarches en cours,
- Identifier les formateurs (organismes et/ou individus),
- Contribuer au programme (contenu) des formations,
- Apports logistiques?
- Assurer le suivi de l'action et des candidats (évaluation).

Les géomaticiens identifiés dans les structures partenaires de Guyane-SIG se trouvent :

- Recherche : CNRS, IRD
- Collectivités et EPCI : CTG, CACL, ville de Kourou
- Services de l'Etat : DGTM, Emopi
- Etablissements publics : BRGM, OEG, ONF, EPFAG, PAG, SDIS
- Associations : AUDeG

Bruno rappelle l'origine de ce besoin exprimé par les acteurs en février 2023 (enquête étude pour la modernisation de Guyane-SIG), diapo 4.

Puis l'offre de formations SIG est située dans le plan d'actions de Guyane-SIG, comme l'une des trois actions liées à l'animation (avec les webinaires trimestriels et une journée régionale de l'IG, tous les 2 ans), diapo 5.

5. DEMARCHES EN COURS ET BESOINS – TOUR DE TABLE

- PAG** : Pierre indique que le Parc organise des formations en interne sur QGIS, la cartographie mobile et le GPS. Il s'agit de formations sur-mesure, donc adaptées aux besoins des agents :
 - QGIS pour 30 agents, niveau débutant et avancé,
 - OruxMaps pour une dizaine d'agents,
 - GPS (matériels ?).

Le Parc est intéressé par des formations PostgreSQL et traitement des données Lidar.

- AUDeG** : les chargés de mission disposent généralement d'un bon niveau avec QGIS, et Léo assure quelques formations en interne. Pour des besoins plus avancés, possibilité de s'appuyer sur la FNAU. Le GEPOG cherche une formation QGIS. EDF (direction métier) cherche une solution pour la gestion de la végétation aux abords des lignes. Léo souligne un turn-over important dans les collectivités qui implique de former de nouveaux agents sur QGIS. Coté GéoGuyane, il n'y a pas de demande de formations SIG exprimées.
- EPFAG** : Laëtitia donne des formations courtes à destination des agents de l'EPFAG sur QGIS et souhaite une formation sur PostgreSQL.
- CTG** : Boris indique qu'il y a une trentaine d'agents qui disposent de QGIS sur leur PC. Mais pour l'instant, de nombreux agents utilisent surtout MonTerritoire (formations régulières). Boris précise qu'il y a « seulement » 2 géomaticiens recensés dans les collectivités (CACL et Kourou), et des chargés de mission qui utilisent QGIS. Boris partage l'échec de la dernière formation organisée par le CNFP (pour QGIS) : elle était prévue pour l'ensemble des DOM, en distanciel, et elle a été annulée par manque de candidats.

6. PROPOSITIONS DE FORMATIONS

Bruno présente le tableau suivant qui est complété et commenté avec les participants :

Priorités	Formations	Cible(s)	Durée	Nb candidats	Formateurs / OF	Remarques
1	QGIS niveau 1	Thématiciens, géomaticiens	2-3 jours			
	QGIS niveau 2	Géomaticiens	2 ou 3 jours			
	QGIS niveau 3	Géomaticiens	2 ou 3 jours			
	PostgreSQL/PostGIS	Géomaticiens, administrateurs de données	?		?	
	Traitement des données Lidar	Géomaticiens, spécialistes SIG			ONF? IRD ? BRGM ?	

	Dimension géographique du SI dans une CT	Directeurs, chefs de service, (géomaticiens)	0,5 jours?		REALIA?	
	Applications mobiles (smartphone) pour le grand public	Tous profils			Pierre, Bruno ?	Une page en ligne qui référence 10 solutions ?

Pierre propose d'ajouter une présentation d'applications mobiles (gratuites) pour le grand public qui permettent de consulter des données géo. Ce pourrait être un atelier d'une demi-journée pour présenter les solutions les plus connues : Cartes IGN, MAPS.ME, cadastre.gouv.fr, QField (un avis mitigé sur l'usage pratique du logiciel, mais beaucoup utilisé par l'ONF), etc.

Léo rappelle que le besoin de formations Lidar remonte aux journées techniques de 2022.

Il semblerait que la DGTM ait déjà bénéficié de formations pour QGIS et le Lidar, mais par ailleurs, le catalogue de formations coté Préfecture ne propose pas de formations SIG.

Des formations de plusieurs jours sont envisageables pour les participants.

Les participants s'accordent sur la nécessité de prévoir des supports de formation libres de droit pour permettre aux acteurs d'assurer ensuite des formations en interne.

7. ETAPES A VENIR

Les étapes suivantes sont proposées :

1. Consolider l'offre de formations : CTG puis GT
2. Identifier les candidats (questionnaire)
3. Sources de financement(s)
4. Consulter les structures d'appui (OF)
5. Planifier (T2 2025)