

Audit de la filière géomatique

DI3T - DINUM - v1



GISday
2022



A l'origine de la réflexion une commande politique

DPG 2021

- Améliorer les services
- **Relancer l'économie**
- Rationaliser les dépenses
- Impulser un aménagement du territoire adapté aux réalités du pays
- **Projets de fusion**



Recentrer
la DI3T sur les métiers
du transport

DTT



Infra



Spb



ST



Contexte budget

- Missions essentielles
- Recherche recettes
- Rationalisation des subventions
- Interrogation du SGG sur la redondance des missions
- Réflexions internes pour le ST



Repenser
les missions du ST
l'activité de l'info Géo
Besoins usagers et PP

DINUM	DSCGR	Communes
Service géomatique	Activités géomatiques	Activités géomatiques
GIE Serail	DAVAR	Provinces
Activités géomatiques	Activités géomatiques	Activités géomatiques

Des questions légitimes pour un secteur stratégique

D'autres constats à cette réflexion

Contexte exposé (Rationalisation / Modernisation / Priorisation des missions)

1 > Pour le GNC, depuis 2 à 3 ans, il est difficile d'avoir des budgets pour les sujets géomatiques / cartographiques ; tout comme il est difficile de justifier nos recrutements ;

2 > Pas de visibilité pour nos élus (GNC) lors des arbitrages budgétaires ; (alors que c'est fondamental pour l'aide à la décision)

3 > Sommes-nous bien en adéquation avec les politiques et les politiques publiques ? (Avançons-nous sans commande politique ? pas de cap ?)

Questions légitimes

Missions de service publique ?

Services à développer ?

Organisation ? (synergies)

Données de référence ?

Rentabilité ?

2022 : Phase de diagnostic

Consultation et diagnostic

- > 22 mars : publication sur la plate-forme des marchés publics de la consultation ;
- > 20 avril : Jury DITT / DINUM garde 3 offres techniquement recevables ;
- > Consultation restreinte le 21 avril pour affiner les offres et réception le 6 mai.

ArxIT-Kortex Réalia Ifingo

- > Définition des référents à l'échelle de la NC
- > Travail démarré le 15 septembre
- > Phase d'entretien entre le 3 et le 14 octobre
- > Restitution attendue en février 2023

La méthode

Appuyer notre réflexion sur les acteurs calédoniens

1 > Parti pris de travailler avec des référents, des sachants dans le périmètre des services publiques / pour mieux employer l'argent des contribuables

(sans le privé / pour éviter les partis pris, les intérêts commerciaux)

2 > Une trentaine d'acteurs sollicités pour recueillir des avis quels que soient les champs du possible

28 entretiens / 53 personnes auditées / 58 heures d'entretien



Observatoire de l'environnement Nouvelle-Calédonie

DINUM / SGT
DAEM / ST
NOUMÉA
OEIL

DITT / ST
DSIN (PS)
PAÏTA
OPT

DIMENC / SG
DSIN (PIL)
DUMBÉA
SERAIL

DAVAR
MONT-DORE
ISEE

DAC
SHOM

SPNMCP
IFREMER

DGRAC
IRD

DASS
CDE

DSCGR
CPS

ENERCAL

EEC



Audit de la filière

Les attentes du GNC



Les orientations : Service client | Appui aux politiques publiques | Aide à la décision | Modernisation | Rationalisation | Recettes

Premier diagnostic / **CONSTATS**

Un écosystème en Nouvelle-Calédonie bien développé

DÉPLOIEMENT OUTILS

dans presque toutes les directions / services de nos collectivités

ESRI / OPEN SOURCE / SERAIL / ENERCAL

pour répondre aux besoins d'outils SIG

PERSONNEL

Globalement bien formé (hétérogénéité)

DONNÉES

Une quantité importante de données produites

DES PROJETS

De nombreux projets géomatiques identifiés

DES PASSERELLES

Différentes instances / outils qui dynamisent les échanges entre les acteurs (Club géo / Serail / intranet / Géorep)

Premier diagnostic / **CONSTATS**

Un écosystème du GNC qui souffre de problèmes structurels

GOVERNANCE

Collégialité difficile / Plusieurs décideurs / parfois pas les mêmes consignes

DÉCONNEXION

Par rapport aux élus et aux politiques publiques

ONE SHOT

Sujets traités à court terme sans vision plus globale et pérenne.

RESSOURCES

parfois isolées ou manquantes dans certaines directions

COMPLEXITÉ ADMIN

Multitude d'acteurs pour l'acquisition, la création et la mise à jour de données

FREINS

à l'élaboration de données de référence

GASPILLAGE

Redondance de commandes et duplication de données

SILOS

Manque de fluidité dans les échanges entre les directions et services

Premier diagnostic / **BESOINS**

D'organisation (gouvernance, missions et data)

POSITIONNER LE GNC

comme producteur de normes géomatiques

CADRE CONVENTIONNEL

plus souple et plus général entre les directions du Gouvernement

GÉOMATIQUE INTÉGRÉE

Plus opérationnelle dans ses missions, plus proche de nos métiers et en lien avec les commandes politiques
Création de MOA spécifiques

GÉOMATIQUE & PROSPECTIVE

Exploiter les données pour donner une vision prédictive aux décideurs

DONNEES DE REFERENCE

Référentiel, socle pour tous les acteurs, largement accessible (s'accorder sur la donnée de référence)

SOUVERAINETÉ DES DONNÉES

Définir : accès, contrôle et propriété des contenus numériques produits

INTEROPÉRABILITÉ

data et services / modèles standards

MUTUALISER

Plus efficace dans les acquisitions et mises à jour des données

BANC

Réseaux

3D bât

Base PUD

Risque

BD topo

MOS

LIDAR

SAT

SANCTUARISATION

de la fonction géomatique pour plus de pérennité

Quelles sont les prochaines étapes ?

Analyse et plan d'action

GISday

Phase d'analyse avec des axes de développement / DÉC 22 - JANV 23

- 1 > Analyse de l'offre et des moyens ; Analyse de l'organisation
- 2 > Elaboration des scénarios en mettant en avant les priorisations et les risques (livrable attendu)
- 3 > Rapport et restitution

Plan d'action FÉV-MARS 23

- 1 > Phasage pour chaque scénario
- 2 > Rapport stratégique (opportunité et pertinence économique)
- 3 > Présentation aux élus des scénarios (avec les avantages et les inconvénients)
- 4 > Choix des politiques qui donneront lieu à une phase d'étude approfondie sur le scénario retenu



Merci de votre attention

