

9ème matinée des géomaticiens du Gouvernement

Direction des Technologies et des Services de l'Information
(DTSI)

Service de la géomatique et de la Télédétection

Etude de Faisabilité d'un SIG intercommunal

1. Présentation de l'étude
2. Qu'est-ce que le SIGN ?
3. Etude de Faisabilité, historique et objectif
4. Le cahier des charges
5. Planning et phasage
6. Les 4 phases
7. Ressenti général sur la mise en œuvre

Chapitre 1

Présentation de l'étude

Présentation de l'étude

- L'étude a été menée par notre prestataire Ifingo et suivi par le SIGN,
- Elle a été menée d'août 2015 à fin novembre 2015 c'est-à-dire 4 mois.
- Étude plus stratégique que technique, définir les grandes orientations

Aide à la décision

Vision claire
Définition des missions

Scenarii possibles et
conséquences sur le SIGN
et ses partenaires

Chapitre 2

Le SIGN Syndicat Intercommunal du Grand Nouméa

Le S.I.G.N

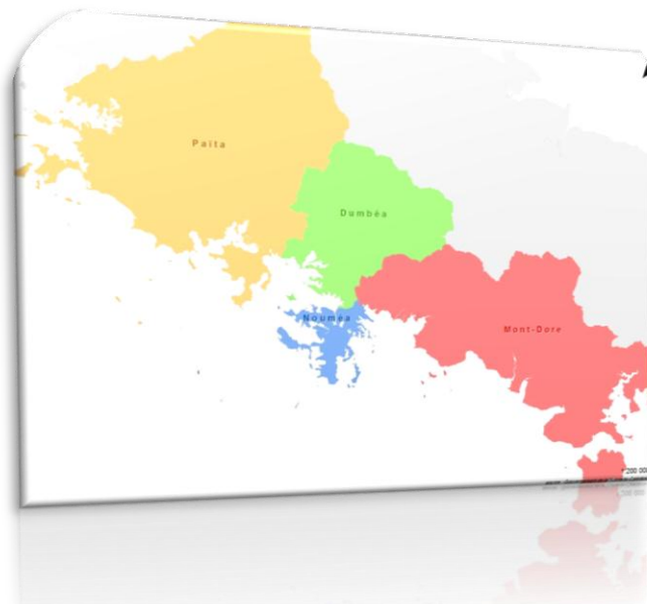
Le SIGN est un établissement public qui regroupe les quatre communes de Nouméa, Dumbéa, Mont-Dore et Païta.

Le SIGN s'organise en 4 Pôles :

- ❖ le Pôle administratif (3 agents)
- ❖ le Pôle urbain (6 agents)
- ❖ le Pôle Environnement (3 agents)
- ❖ la fourrière intercommunale (18 agents)

Ses missions géomatiques portent sur :

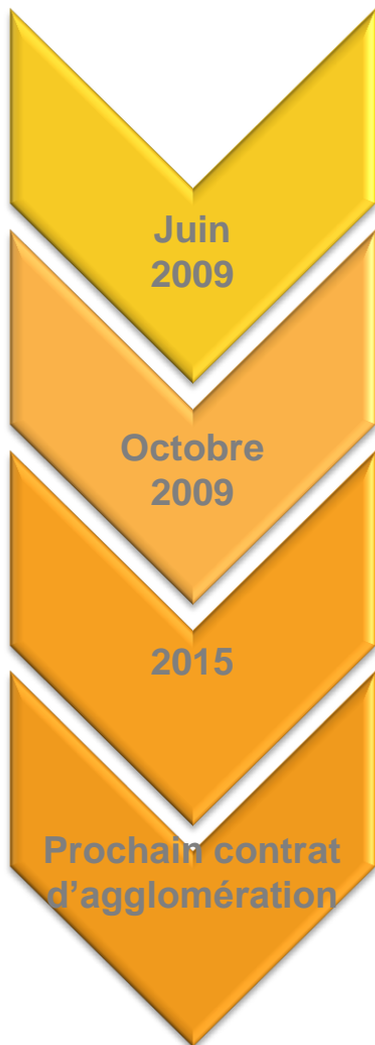
- ❖ Réflexion sur la faisabilité et la mise en place du renforcement de l'intercommunalité pour le SIG,
- ❖ L'atlas des équipements publics en partenariat avec le GIE SERAIL (*)
- ❖ Les Logements aidés (partagée avec le Direction du logement),
- ❖ Les squats (partagée avec les 4 communes du Grand Nouméa),
- ❖ Les maisons répertoriées, ayant un intérêt architectural ou historique, classées, démolies, (partagée avec la ville de Nouméa)



Chapitre 3

Historique et objectif de l'étude

Historique et objectif de l'étude



Les élus des communes du Grand Nouméa ont demandé aux services du SIGN d'établir une **analyse sur la création d'un Système d'Information Géographique intercommunal** au sein du SIGN.

Inscription d'une étude de faisabilité aux opérations du contrat d'agglomération

Lancement de **l'étude de faisabilité**

Opération SIG si les partenaires le souhaitent

Historique et objectif de l'étude

A la demande des élus du SIGN, les objectifs sont:

- **Mutualisation** des moyens humains et financiers des quatre communes afin d'éviter de multiplier les structures,
- **Harmonisation** du volet géomatique et des données pour les quatre communes,
- Renforcement de l'intercommunalité.

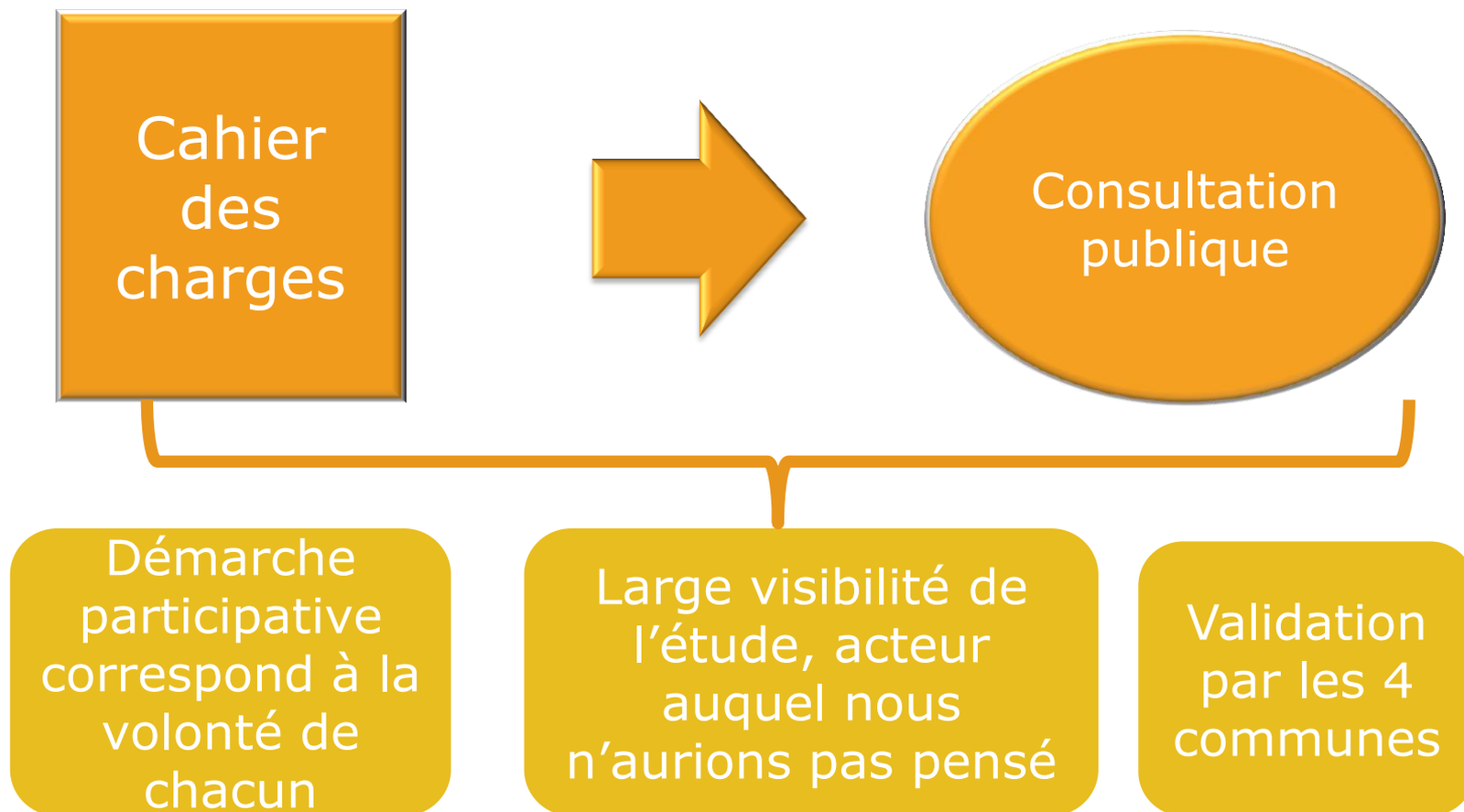
Les attentes:

- La mise en place d'un SIG intercommunal doit répondre aux objectifs fixés,
- Le SIG doit être un outil au service des communes. Ce sont donc les communes qui décideront de ses missions.

Chapitre 4

Le cahier des charges

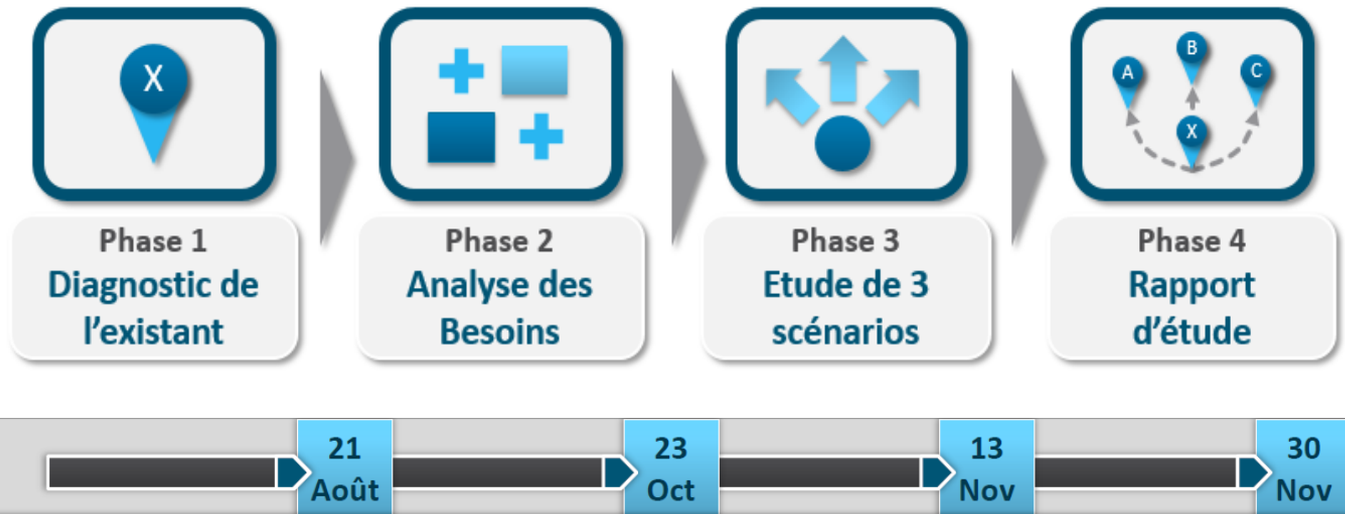
Le cahier des charges



Chapitre 5

Planning et phasage

Planning et phasage



■ Suivi de l'étude:

- Consultation publique d'un bureau d'études pour mener l'étude sous l'égide du SIGN,
- Une trentaine de rencontres avec l'ensemble des partenaires pour définir les missions du SIG dans le Grand Nouméa,
- Etude menée sur une période de 4 mois pour établir trois scénarii qui pourront être progressifs ou différents.

Planning et phasage

- Planning:
 - Lancement de la consultation en juin et CAO le 23 juillet,
 - Etude de faisabilité menée par le cabinet Ifingo sur une période de 4 mois jusqu'à fin Novembre, avec à la clé un rapport d'étude, support et outil de communication.
 - Proposition de validation par les partenaires d'un scénario « idéal » durant l'année 2016,
 - Possibilité d'inscription dans le contrat d'agglomération année 2017-2021 ou en financement communal,

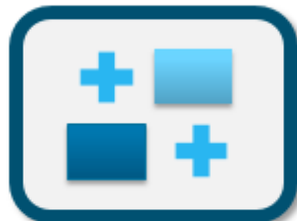
Chapitre 6

Les quatre phases

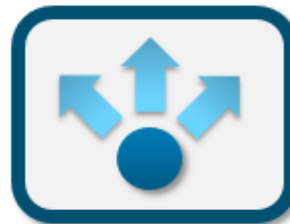
Les quatre phases



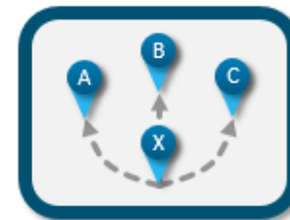
Phase 1
Diagnostic de
l'existant



Phase 2
Analyse des
Besoins



Phase 3
Etude de 3
scénarios



Phase 4
Rapport
d'étude

Chapitre 7

Ressenti général sur la mise
en œuvre

Ressenti sur la mise en œuvre

Une
démarche
participative

Un
démarrage
plutôt long

Une étude
intense

Les
partenaires

Les délais

La décision

9ème matinée des géomaticiens du Gouvernement

Direction des Technologies et des Services de l'Information
(DTSI)

Service de la géomatique et de la Télédétection