



Géorep.nc



DTSI

Direction des Technologies
et des Services de l'Information

Service de la Géomatique et de la Télédétection

Conclusion et synthèse de la matinée

Damien Buisson

**Chef du service de la Géomatique et de la Télédétection
Direction des Technologie et des Services de l'Information**

Conclusion/Synthèse

L'essentiel de la matinée :

Introduction « Géomatique »

La Mission Information Géographique

- ✿ Le SAP porte la Mission Information Géographique

La Géomatique , véritable potentiel économique en Nouvelle-Calédonie

- ✿ La valeur ajoutée de la Géomatique est une réalité

Ouverture des données et norme interopérable

- ✿ OPEN DATA : On est déjà dans cette logique opérationnel pour la données géographique
- ✿ NORME INSPIRE: IDS-GNC est aujourd'hui compatible

Conclusion/Synthèse

L'essentiel de la matinée

Géorep.nc : Les évolutions principales depuis la mise en ligne en 2009

L'infrastructure technique

- ✿ Stabilisé depuis le début de l'année
- ✿ Permet de fiabiliser son utilisation intensive

Géorep.nc

- ✿ La V2 nouvelle présentation :
 - ✿ Véritable portail de l'information Géographique du Gouvernement
 - ✿ Nouvelles fonctionnalités qui ont été évoquées
 - ✿ Un premier pas vers la Mobilité

Le contenu

- ✿ Un gros effort sur le contenu a été engagé et se poursuivra à court et moyen termes (processus à optimiser)
 - ✿ Sur les Métadonnées
 - ✿ Sur le volume et la qualité des données et flux disponibles

Conclusion/Synthèse

L'essentiel de la matinée

Les autres applications qui gravitent autour de notre IDS ...

Le Projet Banian

- ✿ Outil incontournable pour la saisie d'informations géographiques de qualité

La SIG Cadastre

- ✿ Aujourd'hui opérationnel et en cours de déploiement

Les applications extérieures au GNC

- ✿ Les applications internes de l'OPT
- ✿ Le portail de l'ŒIL

Et toutes les autres

- ✿ Les explorateurs cartographiques dédiés
 - ✿ Explorateur cartographique de la DAVAR/DIMENC (Opérationnel)
 - ✿ Et d'autres sont en cours de réflexion ...
- ✿ Les développements spécifiques (Interne GNC)
 - ✿ Projet Sygma (DIMENC), Projet SIG Bas'eau (DASS)
 - ✿ ...etc

Conclusion/Synthèse

Et la suite?

L'infrastructure technique

- ✿ Suivra l'évolution technologique

Le contenu

- ✿ Recherche du maximum d'informations pertinentes à intégrer
- ✿ Recherche de l'optimisation des processus inter-directions

La mise à dispositions des données

- ✿ Tourné vers la mobilité
- ✿ Rester à l'écoute des usagers en attendant Georep V3 ...

Questions ouvertes

- ✿ Portail IDS-NC ?
- ✿ Approche Inter-collectivités pour certaines données de références (MOS, ortho...)?
- ✿ Politique de diffusion de type « OPEN data » à concrétiser au niveau du GNC ?

Nous avons eu quelques éléments de réponse ce matin, mais tout reste à faire....

Conclusion/Synthèse

Pour cet après-midi...

- ❁ Espace « tout public » (Auditorium)
 - ❁ Présentation de 15 min , avec une prolongation possible sur les stands
- ❁ Espace « Pro » (Salle de réunion 2)
 - ❁ Présentation de 30 min, pour approfondir certain sujet technique
- ❁ Espace « GPS & Mobilité » (Extérieur)
 - ❁ Stand GPS (DITTT/BGN)
 - ❁ Démonstration de différentes applications mobiles
- ❁ Espace « Géomatique »(Hall)
 - ❁ Stand « Géomatique » (DTSI)
 - ❁ Pupitres à disposition
- ❁ Espace « Métiers »
 - ❁ Stand « Carte Géologique » (DIMENC)
 - ❁ Stand « Cartographie de référence » (DITTT)



Bon appétit !!

