

Discours pour l'inauguration de la journée du 31/07/2013 (IRD) Géorep.nc : Venez découvrir les outils cartographiques du gouvernement.

Monsieur le Directeur de l'IRD,
Mesdames, Mesdemoiselles, Messieurs,
En premier lieu, je tiens à **remercier Monsieur Bernard Pelletier**, Directeur de l'IRD à Nouméa, qui nous accueille dans cet Auditorium ce matin.

Le contexte général

Comme vous le savez, depuis plusieurs années déjà, le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie s'est résolument engagé dans une démarche de modernisation de ses services, et de développement du numérique à l'échelle du territoire.

La politique du gouvernement dans ce domaine est claire : proposer aux usagers calédoniens des services numériques de qualité, fiables et accessible à tous.

Cette volonté se retrouve dans le Plan Stratégique pour l'Economie Numérique du gouvernement : notre ambition est de valoriser les usages numériques pour tous (administration électronique, éducation numérique,...) afin de mieux stimuler le développement de l'économie numérique.

La géomatique, qui est le thème de cette journée, est, à mon sens, une très belle illustration de cette vision.

Intro georep

Le Géo répertoire de la Nouvelle Calédonie a été mis en ligne en 2009 et depuis, les différents services techniques n'ont cessé de le consolider, de l'alimenter et de faire évoluer ses fonctionnalités. Ce ne sont pas moins de 10 directions du gouvernement qui constitue une vraie chaîne de solidarité inter direction qui participent de près ou de loin à son évolution, et je tiens sincèrement ici à les remercier pour le travail accompli jusqu'à présent.

Un grand nombre de professionnels et de partenaires de la Nouvelle-Calédonie, dont vous faites partis, se sont appropriés cet outil et utilisent également les données mis à leur disposition via ce portail, et les résultats sont là :

Si on prend l'exemple de l'explorateur cartographique, ce ne sont pas moins de 50 000 connections qui ont été enregistrés l'année dernière et déjà plus de 60 000 connexions pour ce premier semestres 2013 : on ne peut que s'enorgueillir de ce succès.

L'objectif de la journée

Soucieux de faire connaître plus largement les outils cartographiques disponibles au plus grand nombre, nous avons donc organisé la manifestation d'aujourd'hui :

Certains diront : « Il était temps ». Mais les autres savent qu'il faut parfois du temps pour faire de bonnes choses.

Notre infrastructure de donnée spatiale a aujourd'hui atteint un degré de maturité et de stabilité qui permet une utilisation de qualité.

Cette opération doit permettre à plusieurs directions du gouvernement de Nouvelle-Calédonie de présenter leur savoir-faire dans le domaine de la géomatique : l'acquisition de données

géographiques de qualité, indispensable au plus grand nombre, mais également, les moyens utilisés pour assurer leur large diffusion.

Il s'agit de la DTSI, de la DITTT, de la DIMENC et de la DAVAR.

Le SAP (Service de l'Aménagement et de la Planification) vous présentera également ses nouvelles missions en termes d'information géographique.

Nous parlerons donc aujourd'hui **d'outils opérationnels** mis en œuvre par ces directions:

Avec la mise en ligne de la deuxième version de **georep.nc**, nous sommes aujourd'hui passés à un véritable portail de l'information géographique, point d'entrée unique pour accéder à toutes les applications, données, et informations sur le domaine de l'information géographique du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie :

L'explorateur cartographique, que l'on ne présente plus, il permet de consulter les informations géographiques. Vous découvrirez aujourd'hui que cet explorateur a fait des petits...

Le catalogue des données géographiques, plus orienté pour les professionnels de l'Information Géographique, il permet savoir quelles sont les données disponibles et comment y accéder.

Le SIG Cadastre, mis en œuvre en 2012 permet de gérer et de diffuser les données cadastrales.

Son déploiement est en cours dans les collectivités et chez les professionnels du foncier. Une interface (site web) orientée grand public avec plusieurs outils de consultation et d'édition du plan parcellaire a également été développée pour faire bénéficier les calédoniens de cette modernisation importante.

Enfin le projet **Banian** vous sera également présenté aujourd'hui : Ce réseau de stations GPS permanentes est opérationnel depuis septembre 2011. Il permet d'obtenir sur le terrain, à partir d'une connexion internet mobile et d'un équipement GPS haut de gamme, une position au centimètre près. C'est un outil indispensable pour la saisie de l'information géographique de base...

Conclusion

La démocratisation de l'utilisation des données géographiques est une tendance mondiale : tout le monde veut se localiser, et la carte est devenue un outil incontournable pour le citoyen du monde : la Nouvelle-Calédonie ne fait pas exception à la règle....

Les équipes techniques présentes aujourd'hui tenteront tout au long de la journée de vous apporter un maximum d'éléments pour tirer profit des outils et données mis à votre disposition.

Je vous parlais en tout début de discours, du service apporté au service du citoyen : pour la géomatique en Nouvelle-Calédonie, nous avons fait un grand pas en avant.

Cette journée est placée sous le signe de l'échange et du partage, et nous comptons sur vos retours et vos remarques constructives pour améliorer encore et toujours les données les services « Geomatiques » rendus par notre administration.

Je vous remercie pour votre attention et vous souhaite à toutes et à tous une bonne journée de découverte.