



MINISTÈRE DU CADRE DE VIE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
REPUBLICQUE DU BENIN

06 BP 3773 Cotonou - BENIN
Tél. +229 21 33 15 71
Fax. +229 21 33 15 71

ECHANGES SUR LA POLITIQUE NATIONALE DE GEOMATIQUE

Présentée par KIKI Alain Sourou
Géomaticien

Directeur de la Cartographie à la Direction Générale du Développement Urbain
(DGDU/MCVDD)

INTRODUCTION

- Thème des premières journées géomatiques:
« ***La Géo-Information au service du Développement Durable*** ».
- Cadrage parfait avec le PILIER 3: « ***Améliorer les conditions de vie des populations*** » du Programme 'Bénin Révélé' qui constitue le Programme d'Actions du Gouvernement.

INTRODUCTION

Dispositions légales par le Gouvernement pour:

- une visibilité dans le domaine de la Cartographie et de la Géomatique;
- des actions concrètes de la part des structures de mise en œuvre.

Apports des journées géomatiques.

Dispositions légales

Le DECRET N°2016-501 du 11 août 2016 portant attribution, organisation et fonctionnement du Ministère du Cadre de Vie et du Développement Durable (MCVDD) a institué la Direction Générale du Développement Urbain (DGDU).

Mission de la DGDU

La Direction Générale du Développement Urbain (DGDU) a pour mission **l'élaboration, l'animation et le contrôle de la mise en œuvre** des politiques, stratégies, programmes et projets de l'Etat dans les domaines de l'urbanisme, de l'assainissement, de la voirie urbaine, de la **cartographie** et de la **géomatique**.

Missions de la DGDU en Géomatique

- Elaborer les politiques et stratégies de l'Etat ainsi que les textes législatifs et réglementaires;
- Elaborer des normes et spécifications techniques et veiller à leur respect;
- Assurer la maîtrise d'ouvrage, l'assistance à la maîtrise d'ouvrage, la conduite d'opération, la maîtrise d'œuvre pour les programmes et projets initiés par l'Etat;

Missions de la DGDU en Géomatique

- Promouvoir l'aménagement du cadre de vie intégrant la dimension du **développement durable**;
- Animer et tenir le secrétariat du Conseil National de l'Information Géographique (CNIG).

Actions pour un développement durable en Géomatique

- ✓ Mise en place du Conseil National de l'Information Géographique (CNIG);
- ✓ Elaboration du Schéma National de Géomatique;
- ✓ Accompagnement du PAPDFGC.

Conseil National de l'Information Géographique (CNIG)

- cadre de coordination et d'harmonisation dans le domaine de l'information géographique;
- est consulté sur les orientations à donner à la politique nationale en matière d'information géographique;
- veille au fonctionnement des commissions et groupes de travail dont la commission de l'information géographique topo-foncière et la commission nationale de toponymie (CNT).

***Conseil National de l'Information
Géographique (CNIG)***

Le décret est en cours de signature

Schéma National de Géomatique

D'après les TDR:

- L'objectif principal est de doter la DGDU d'un Schéma National de Géomatique (SNG) permettant d'établir la stratégie et le cadre de développement de la géomatique afin d'en faire un levier pour le développement durable.
- Spécifiquement, il s'agira de:
 - établir la stratégie et le cadre de développement de la géomatique;
 - cibler les domaines prioritaires d'intervention en fonction des priorités de développement ;
 - comment faire de la géomatique un levier pour le développement durable.

Schéma National de Géomatique

L'étude est en cours et le rapport est attendu sous peu.

Accompagnement du PAPDFGC

Hébergement des données PAPDFGC:

Les dispositions sont en cours pour une solution durable.

Apports des journées géomatiques

- Revue des domaines d'intervention de la géomatique;
- Harmonisation des formations en géomatique au niveau des trois écoles en consortium: ESIGT, ESTBR et ESGC-VAK;
- Formations en géomatique disponibles à l'UAC à travers l'EPAC, la FLASH, et l'IRD;
- Disponibilité auprès du commandant AHONONGA des images satellites pour le suivi de l'occupation des terres;

Apports des journées géomatiques

- Visibilité sur les structures de géomatique;
- Disponibilité, à travers le PAPDFGC, d'une base de données géographiques à l'IGN avec dérivées:
 - 107 cartes au 1/50000;
 - 9 cartes au 1/200000;
 - 1 carte au 1/600000;
 - PVA, Orthophotos, MNT;
 - Géoportail.
- Disponibilité de résultat ou solution de pratique réelle de la Géomatique.

Conclusion

- Nécessité de mise en place et du développement de la géomatique ;
- Mise en place de l'environnement propice pour une éclosion de la Géomatique au Bénin;
- Félicitation du MCVDD pour l'initiative de ces journées.

Vive la Géomatique

MERCI POUR
VOTRE ATTENTION

Merci à Madame Conchita MEVO GUEZO KEDOWIDE et ses Partenaires