

Rapport des différents séminaires de fin de Projets

Les 24, 26 et 29 septembre 2016, se sont tenus respectivement à la Maison de la Presse, à la Faculté d'Histoire et de Géographie de l'USSGB et à l'Hôtel AZALAI SALAM, une conférence de presse et deux séminaires relatifs aux divers acquis enregistrés par l'IGM à l'issue du projet de « *Réfection des cartes topographiques de base à 1/200 000 du Mali, l'élaboration des produits et services dérivés et la modernisation de l'IGM* », financé par le 10^e Fond Européen de Développement au titre d'appui institutionnel à l'IGM dans le programme sectoriel des transports/désenclavement du nord du delta du Niger.

Aussi sur la même lancée, le 06 octobre 2016 s'est tenu au *Palais des Sports* à Hamdalaye ACI-2000, un autre séminaire qui clôture le projet de « *Cartes topographiques numériques pour la zone métropolitaine de Bamako à l'échelle 1/5000* ». Ce séminaire a été suivi par une journée *porte ouverte* à l'IGM le 13 octobre 2016 sur l'utilisation des nouveaux produits acquis par l'IGM à l'issue de ce projet qui a été financé et mis en œuvre par la JICA/AAS.

L'objectif principal de la tenue de ces séminaires de communication était de faire connaître l'IGM et les nouveaux produits dont il dispose désormais.

La présentation des différents acquis concernait les matériels et outils modernes dédiés à la technologie géospatiale, la formation et le savoir-faire, ensuite les produits et bases de données créées.

Les cinq (05) cérémonies ont mobilisé vingt (20) journalistes, trois cent (300) étudiants, cinquante (50) enseignants et cinq cent cinquante (550) cadres des ministères et structures nationales partenaires.

A la suite des échanges qui se sont déroulés lors de ces journées, les recommandations suivantes ont été formulées :

1. Asseoir une politique de vulgarisation et de diffusion des nouvelles données et cartes jusqu'au niveau régional et local des collectivités territoriales,
2. Faire comprendre aux utilisateurs et producteurs de l'information géographique que le nouveau système de coordonnées de référence unique adopté au Mali est l'ellipsoïde WGS 84 (IAG GRS 80) et en projection le MTU (Mercator, Transverse, Universel) sur les trois principales zones couvrant le Mali (29, 30, 31),
3. Adopter désormais une politique claire de mise à jour des données,
4. Créer un réseau géodésique de référence pour la gestion efficiente du foncier et par suite la création du cadastre au Mali,
5. Réaliser la cartographie de base à l'échelle 1/50 000 des zones à forts enjeux économiques pour le Mali,
6. Réaliser la cartographie de base à très grande échelle avec données LiDAR des principales zones urbaines qui permettra d'apporter une très grande valeur ajoutée par le cadastre pour le trésor public et une gestion efficiente des inondations,
7. Accélérer la procédure de création de la Commission Nationale de Toponymie (CNT) afin de commencer les travaux de standardisation de la toponymie au Mali,
8. Cibler les étudiants venant du baccalauréat scientifique pour la spécialisation dans les disciplines connexes à la cartographie,

9. Simplifier l'accès aux documents cartographiques à titre pédagogique (pour l'enseignement supérieur public),
10. Adopter un partenariat très solide entre les Grandes Ecoles, les universités et l'IGM,
11. Créer un groupe interdisciplinaire entre la faculté d'Histoire et de Géographie de l'USSGB et l'IGM,
12. Harmoniser les programmes de télédétection.

Bréhima DIÉGUÉNI
Directeur de la Production
Institut Géographique du Mali.