

I INTRODUCTION

Historique sur l'évolution de la profession de Géomètre au Burkina Faso.

Méconnue par le passé, le métier de géomètre n'a pas connu le même engouement que les autres disciplines de l'enseignement.

Au Burkina la plupart des géomètres commençaient leur formation en topographie au Lycée Technique de Ouagadougou à partir de la classe de seconde (2^{nde}) à l'issue de laquelle ils pouvaient obtenir deux diplômes :

- Le CAP (Certificat d'Aptitude Professionnel) en 1^{ère}
- Le BTG (Brevet de Technicien Géomètre) en Terminal
- Le BTT (Brevet de technicien topographe) en terminal.

Ce dernier diplôme donnait la possibilité d'avoir accès à une formation universitaire soit à Dakar soit à Bamako.

L'Université de Dakar avait l'avantage de délivrer un diplôme intermédiaire (DUT) pendant qu'à l'ENI de Bamako aucun diplôme intermédiaire n'était délivré.

Ces filières de formation n'étaient pas les seules mais fournissaient le plus grand nombre de cadres du métier.

II GENERALITES

1/ La terminologie utilisée pour désigner les géomètres dans notre pays

Au Burkina, le terme géomètre est utilisé pour désigner le technicien, qui possède un diplôme de technicien supérieur en topographie. Il va sans dire que le technicien de niveau ingénieur est souvent appelé

Ingénieur Géomètre, Ingénieur topographe ou expert géomètre s'il est privé.

On notera quand même une évolution avec la mise en place de l'Ordre des Géomètres Experts qui va permettre d'appeler Expert Géomètre toute personne inscrite dans le tableau de l'Ordre des Géomètres Experts qu'elle soit privée ou publique.

L'administration burkinabé organisant les emplois par cadre et par catégories, on va retenir que :

- 1) L'Expert Géomètre ou Ingénieur Géomètre est le cadre titulaire d'un diplôme de BAC + 4 ;
- 2) Le Géomètre est un Technicien Supérieur est le cadre titulaire d'un diplôme de Bac + 2 ;
- 3) Le technicien géomètre, titulaire d'un BAC ou équivalent au L'Opérateur Géomètre ou Topographe titulaire d'un CAP ou équivalent.

Le nombre de cadre supérieur du métier jugé insuffisant peut avoir plusieurs raisons, mais celle qui est facilement maitrisable et relativement récente est dû essentiellement à la transformation du Brevet de Techniciens Topographe, qui était délivré à l'issue de l'examen de terminal du Lycée technique en Brevet d'étude Professionnelles (BEP) supposé être un diplôme de niveau 1^{ère} donc insuffisant pour effectuer des études supérieures.

2/ Structures qui emploient honorablement les géomètres

Dans notre pays plusieurs structures ou institutions utilisent les hommes et les femmes du métier de géomètres avec très peu de femmes.

On peut être tenté d'établir un classement qui tient compte de la place qu'occupent les géomètres en général dans ces structures.

Ce classement va immanquablement nous donner la liste restreinte ci-dessous.

1/ L'AGEAB (Association des Géomètres Experts Agréé du Burkina).

2/ La DGUTF (la Direction Générale de l'Urbanisme et des Travaux Fonciers du Ministère de l'Habitat et de l'Urbanisme).

Cette structure emploie un grand nombre de géomètres du Burkina.

3/ La DGI (la Direction Générale des Impôts du Ministère des Finances).

En l'absence de la mise en œuvre des textes instituant l'impôt foncier les services du cadastre jouent le rôle de conservateur des documents légaux fonciers mais des espoirs sont visibles depuis l'organisation de plus en plus rigoureuse des communes. Cette situation va nécessairement créer des emplois pour les géomètres.

4/ La DGR (la Direction Générale des Routes du Ministère des Infrastructures et du Désenclavement).

5/ L'IGB (Institut Géographique du Burkina).

6/ les Bureaux d'Etudes de Génie Civil et Génie Rural.

Ces structures possèdent de plus en plus un nombre important de géomètres sans qu'on perçoive l'influence de leur participation aux différents travaux.

III De la qualification Des personnes ayant répondu au questionnaire en dehors des experts géomètres

Pour répondre au questionnaire, trois (04) ingénieurs et quatre (04) techniciens supérieurs ont été consultés, ces cadres sont issus des administrations citées plus haut et sont des animateurs réguliers des activités du métier de géomètre ; a été également consulté, l'école de Formation et de Perfectionnement des Travaux Publics qui est la structure qui forme le plus de cadres techniques de niveau moyen dans le métier de géomètre. En effet, cette école a depuis sa création produit :

- dix huit (18) opérateurs géomètre,
- dix neuf (19) aide opérateurs géomètre,
- vingt (20) dessinateurs topographe et
- vingt et un (21) technicien supérieur géomètre topographe.
- Actuellement, dix (10) étudiants sont en 2^{ème} année BTS et 44 en 1^{ère} année BTS géomètre topographe.

IV Des réponses obtenues suite au questionnaire

1^{ère} question : Identification de la personne répondant au questionnaire

N°	NOM ET PRENOM	GRADE	FONCTION SERVICE	ADRESSE
01	OUEDRAOGO T JOANNY	TS GEOMETRE	Chef de service des Travaux Généraux et Fonciers	Tel 70 23 81 05 otjoannny@yahoo.fr DGUTF
02	CONGO TASSERE	TS GEOMETRE	Chef de service	78 82 25 89 congo_tassere@yahoo.fr
	KABORE	Ingénieur	Directeur	kaboresalifou@yahoo.fr

03	SALIFOU	géomètre		DGUTF
04	BOLY SAIDOU	TS GEOMETRE	AGENT	78 04 62 84 bolysaidou@hotmail.com DGUTF
05	NIKIEMA P JOACHIM	Ingénieur géomètre	Directeur	78 87 10 11 joachimnikiema@yahoo.fr DGUTF
06	SAWADOGO MOUSSA	Ingénieur géomètre	Directeur	70 24 44 07 DGI
07	LANKOANDE Adrien	Ingénieur géomètre	Directeur de la Formation	CFP

2^{ème} question : appréciation du rôle et des fonctions du géomètre

A cette question, l'ensemble des travaux cités ont été cochés à part celui de la gestion des immeubles bâtis et le système d'information géographique. Il a été noté également que l'expertise immobilière n'est pas un travail essentiellement dévolu à l'expert géomètre mission qui nécessite l'obtention d'un agrément supplémentaire demandant d'autres qualificatifs que le diplôme du géomètre

5^{ème} question appréciation des centres de formation des géomètres en Afrique de l'Ouest

A cette question plusieurs écoles ont été citées, dans plusieurs pays dont essentiellement l'Ecole Nationale des Ingénieurs du Mali (ENI) pour les formations de niveau supérieur, l'école de Formation et de Perfectionnement des Travaux Publics pour les cadres moyens, le Lycée technique de Ouagadougou pour le premier niveau. L'avis partagé sur les équipements est le constat d'un équipement

insuffisant sauf pour l'école de Formation et de Perfectionnement des Travaux Publiques.

N.B. l'Ecole Supérieure Polytechnique de la Jeunesse (ESUP) est une nouvelle structure privée qui vient de voir le jour à Ouagadougou dont les attentes sont multiples en matière de formation. En rappel pour l'année 2009-2010 elle a produit : 05 BTS d'Etat Géomètres Topographes, 10 étudiants en 2^{ème} année BTS.

L'appréciation des enseignants est que ceux-ci sont en nombre très réduit et ne bénéficient pas de recyclage.

A la question de savoir si les enseignants prennent suffisamment en compte l'évolution des technologies, on a obtenu une réponse mitigée tendant à admettre que certaines écoles tiennent compte de ces évolutions et d'autres pas. D'une manière générale, les enseignants prennent suffisamment en compte les évolutions juridiques, la formation sur place a été notée comme un avantage et les principaux problèmes que posent ces formations, sont le manque de matériel, et le manque de moyens du suivi des évolutions technologiques, on notera ici que personne n'a souligné que le personnel formé ne trouve pas de poste d'emploi. Il a été également noté que l'Association des géomètres experts s'implique suffisamment dans la formation des géomètres mais ne participe pas à l'élaboration des programmes. Les disciplines qui manquent dans la formation des géomètres au Burkina ont été recensé en :

- Le SIG système d'Information Géographique
- Le droit foncier
- Le cadastre

V – CONCLUSION

Au vu donc des réponses apportées aux questionnaires, on peut retenir pour l'essentiel que le besoin en formation pour le métier de géomètre se pose avec acuité.

- Au niveau de l'administration publique, il a été constaté le manque de cadre de conception dans ce domaine.
- Au niveau des structures privées, le Directeur du Cabinet de Géomètre Expert est en même temps le cadre concepteur de tous les projets.

Nous pensons que l'adoption le 06 Mai 2010 de la Loi portant création de l'Ordre des Géomètres Experts du Burkina Faso va contribuer énormément à faire connaître la profession de Géomètre au Burkina.

Je vous remercie.