



COMPTE RENDU

DE LA MISSION DE COLLECTE DE DONNEES

POUYTENGA LE 5 DECEMBRE 2013



Objet : Collecte de données à Pouytenga

Equipe de la mission : NONGUIERMA Bernard Coordinateur Environnement

: BAGAYOKO Bourama chauffeur

Introduction

Dans le cadre de la réalisation des enquêtes de base pays, j'ai effectué une mission de collecte de données dans la commune de Pouytenga, province du Kouritenga. Cette mission qui s'est déroulée sur une journée a connu un succès grâce au concours précieux de Monsieur SANDOUIDI Ambasda, responsable du Service Technique municipal de cette commune. Dès notre arrivée à 9 h00, nous avons eu la bonne surprise d'être accueillis par le Premier Adjoint et le Secrétaire Général de la Mairie. Ces autorités ont bien voulu se prêter à toutes nos questions.

I. Présentation succincte et état des lieux rapide de la gestion des déchets dans la commune de Pouytenga

La commune de **Pouytenga**, créée par la ZATU N°AN IV-0 37/CNR du 21 mai 1987 portant érection de villes en communes, relève de la province du **Kouritenga** qui forme avec les provinces du **Boulgou** et du **Koulpelogo** la région du Centre - Est. La commune est limitée au Nord-Est par la commune de **Andemtenga**, au Sud et au Sud- Est par la commune de **Koupéla**, au Sud-Ouest par la commune de **Zorgho** (Province du Ganzourgou), au Nord et Nord-Ouest par la commune de **Kando**. Pouytenga, chef-lieu de la commune est accessible par plusieurs axes routiers dont le principal est la **RN15 (Sapaga-Boulsa)**.

La commune de Pouytenga à l'instar des autres communes du Burkina est confrontée à une évolution rapide de sa population (taux de croissance **4,3 en 2006**). Actuellement elle compte près de **100 000 habitants** vivant de commerce, **d'élevage et d'agriculture**. La production annuelle des déchets ménagers avoisine **17 000 tonnes** avec une capacité de collecte de **18,7 tonnes par an**. Les déchets d'élevage et les sachets plastiques constituent les principales fractions en termes

de quantité et en termes d'encombrement des espaces publics. La ville ne dispose d'aucune installation de base (décharge aménagée, centre de transit, centre de tri...). Pour le nettoyage des lieux publics, une équipe de plus de 1100 volontaires envoyés par l'état assure les services. La Mairie dispose d'un Service Technique Municipal avec 25 ouvriers pour assurer la permanence mais les inquiétudes demeurent quant à assurer de manière durable un certain niveau de propreté atteint grâce à la présence des 1100 volontaires de l'état. En effet, le contrat de ces volontaires tire vers sa fin. Un grand commerce se développe actuellement dans la ville avec la collecte des métaux et des chaussures usagées. Ceci est l'œuvre des collecteurs informels qui jouent également un rôle très important dans le système.

II. Analyse de la situation et recommandations

Les responsables de la commune sont actuellement très conscients de l'importance de la gestion des déchets dans leur ville, notamment en ce qui concerne l'amélioration des conditions de vie et de santé des populations. Ils y consacrent actuellement plus de 2% du budget soit 5000 0000 F CFA pour financer toute la filière. Cette somme est sans doute dérisoire au vu de l'immensité du travail. Cependant il convient de noter que plusieurs difficultés se dressent face à ce budget communal qui dépend beaucoup de taxes difficilement recouvrables. Du côté de la population il y a également le besoin d'avoir une ville toujours propre, mais le constat est que l'incivisme et le manque d'écocitoyenneté sont monnaie courante. Pour ce qui est de la disponibilité des données dans la commune, plusieurs études ont été réalisées dans le cadre de l'élaboration de la monographie et même en travaux de stage d'étudiant. Cependant, la mise en place d'une véritable stratégie de gestion des déchets qui prendra en compte les bonnes pratiques en la matière s'avère compliquée tant que la commune n'aura pas d'appui extérieur en termes d'expertises et en termes de moyens financiers. « Tout est à faire ». Mais la ville possède un bon atout ; elle dispose d'un bon potentiel de contribuables. En effet la ville est essentiellement commerçante et la pratique de l'abouche bovine est très développée. L'effort à faire est à axer sur la

sensibilisation pour un changement de mentalité au niveau de toutes les couches de la population. La Plateforme Re-Sources trouve ici un terreau fertile pour « prêcher la bonne nouvelle » en matière de gestion des déchets.

Conclusion

La ville de Pouytenga est à point nommé un terrain vierge en matière de gestion des déchets et se prête facilement à servir de ville pilote pour le projet Re-Sources. Elle est disposée selon les dires de ces premiers Responsables à profiter des expériences d'autres communes pour mieux bâtir sa stratégie prochaine. Le responsable Technique a même évoqué la possibilité de devenir membre de la plateforme pour le compte de la commune. Le Centre Ressources pourra proposer des informations pratiques à cette commune qui ressent actuellement le besoin. Nous remercions les Responsables pour leur disponibilité et leurs efforts consentis pour le bon déroulement de notre mission.

Fait à Ouagadougou le, 09/12/2013

M. Bernard NONGUIRMA

Coordinateur Environnement