



CODESRIA



CODESRIA

13

ème

Assemblée générale
General Assembly
Assembleia Geral
الجمع العام الثالث عشر

L'Afrique et les défis du XXIème siècle
Africa and the Challenges of the Twenty First Century
A África e os desafios do Século XXI

إفريقيا وتحديات القرن الواحد والعشرين

**La gestion des déchets plastiques à Kinshasa :
Un autre défi environnemental à relever dans
la conception des villes durables**

Jules Kassay Ngur-Ikone
Université de Kinshasa

5 - 9 / 12 / 2011

Rabat Maroc / Morocco

Les questions touchant à l'environnement urbain et à la gestion des déchets urbains en général et plastiques en particulier, comptent parmi les plus complexes auxquelles doivent répondre aujourd'hui les gestionnaires de villes en raison de leurs effets sur la santé humaine et de l'esthétique urbanistique. Si autrefois la gestion des déchets dans les villes africaines se posait comme une activité de nature technique, organisationnelle et financière, on se rend actuellement compte qu'elle comporte une dimension essentiellement culturelle et constitue un défi de taille, à relever pour les villes africaines et les pouvoirs publics.

À l'aube du 21^{ème} siècle, avec les effets de la mondialisation sur les échanges commerciaux et sur le plan environnemental, la ville de Kinshasa en suscite des inquiétudes particulières en raison des contraintes liées à son développement malgré son potentiel naturel, dans un contexte où sa population dans sa majorité est composée de personnes très exposées aux conséquences de la dégradation de l'environnement urbain. Il y a plus de deux décennies, Kinshasa, mégapole enclavée, traverse une crise environnementale qui s'est approfondie du fait de l'explosion démographique due à un exode rural très accentué, à une urbanisation désordonnée et aux effets cumulés de l'effondrement de son économie.

La ville de Kinshasa, avec une population estimée à plus de 7 millions d'habitants, une superficie de 9.965 Km² et une densité de 752,63 habitant/km² (Rapport Hôtel de ville, 2010), est confrontée aux guerres fratricides de 1996 et 1998 et à celles de l'occupation étrangère à l'Est du pays qui ont poussé les populations rurales à l'exode vers les villes. Mais, ces mouvements migratoires mettent Kinshasa dans le contexte d'une ville surpeuplée (Rapport Hôtel de ville de Kinshasa, 2010), couplée de conséquences environnementales néfastes (bouchage des égouts et délabrement des voies de circulation, disparition des espaces verts, absence des décharges publiques, multiplication des déchets dont les déchets plastiques représentent 12 % ; ce qui pose le problème récurrent de collecte et de traitement.

Si les plastiques ont de nombreuses qualités sur le plan technique, ils disposent des inconvénients de taille liés à leur élimination. Légers, ils s'envolent au premier coup de vent pour provoquer une pollution visuelle importante. On finit par les retrouver partout (le long des routes, dans les caniveaux, les places publiques...). Plus grave, lors des fortes pluies,

ils s'engouffrent dans les égouts, bouchent et empêchent l'écoulement de l'eau. Ceci engendre souvent des inondations. Et certaines pratiques qui consistent à brûler ces déchets peuvent être lourdes de conséquences lorsque celles-ci sont réalisées sans maîtrise de la technique (température de combustion, traitement des fumées...), pollution de l'air, inhalation de fumée toxique, etc. Et toutes ces conséquences ne présentent pas la ville comme un cadre vital.

Notre préoccupation dans cette étude porte sur la gestion des déchets plastiques produits par les usines de la ville de Kinshasa et non gérés par les services urbains de la salubrité publique, ainsi que la population en l'absence d'une politique urbaine cohérente de leur collecte jusqu'à la décharge finale. Cette contribution va essayer d'apporter une explication sur ces types des déchets qui polluent l'environnement urbain et proposer des mesures durables pour leur élimination par les responsables publics et la population. L'accent sera mis sur la question de la socialisation de la population. Ce faisant, elle va aussi mettre en évidence les défis inextricables auxquels sont confrontés les gestionnaires urbains quant à la gestion des déchets plastiques.