



# Apisa ongd

ANNÉE 1, N° 1

LE 12/12/2009

## la note stratégique du PAK sur le recyclage des déchets plastiques à Kinshasa

La gestion des déchets constitue un enjeu de taille pour tous les pays de la planète en développement. L'inexistence de systèmes de collecte et de décharge à Kinshasa provoque des fumées, des plastiques volants, des vermines,... et d'autres moins évidents mais dangereuses pour la nappe phréatique, du fleuve, de la terre sur laquelle les habitats cultivent.

Parmi les déchets ménagers ou urbains, on retrouve une part non négligeable de masse de déchets industriels, le recyclage des matières plastiques est encouragé pour des raisons écolologiques, qui est principalement considéré comme une activité économique qui doit être rentable. Pourtant, il n'est pas aussi simple qu'elle peut en avoir l'air. Ceci principalement en raison à une approche des techniques de traitement.

Ainsi, à travers l'implantation d'un premier noyau d'entreprises, le projet lance une activité des ressources plastiques omniprésentes et sous-exploitées. Il apporte des bénéfices à la fois sanitaires pour les populations locales. De plus, il met en oeuvre des techniques simples et sur terrain et nécessitant peu de capitaux, de manière à favoriser la multiplication des petites entreprises.

Le schéma de principe du projet consiste en :

la collecte des déchets plastiques dans les rues de Kinshasa;  
lavage et séchage de ces produits plastiques;  
découpage et broyage des produits ainsi préparés;  
recyclage et valorisation par des objets usuels;  
formation de granulés qui sont lavés, séchés et mis en sac.

Ces granulés sont alors vendus à des fabricants de produits plastiques extrudés.

La CTB et la SNV ont convenu de donner une nouvelle impulsion à la plate-forme des acteurs sur l'assainissement de Kinshasa "PAK". L'objet principal de PAK, initiée par la SNV, est de créer une synergie entre les pouvoirs publics, la société civile, les Ong, les secteurs privés (sociétés, entreprises et industries) et les bailleurs de fonds autour des questions d'assainissement de la ville de Kinshasa.

Le projet a débuté en 2006 à Lingwala, faubourg de Kinshasa, avec les subsides de la Coopération Technique Belge (CTB) expérimenté dans cette technique sur place. L'atelier de Lingwala sera spécialisé dans la production.

En partenariat avec l'Organisation Néerlandaise de Développement (ONTD) et la SNV, deux organisations internationales qui ont soutenu financièrement et technique le projet.

ment (SNV), un premier et un second ateliers, réservés à la problématique de la gestion du traitement des déchets dans les différentes communes de Kinshasa.

En 2008, le projet est appelé à être dupliqué. Il doit atteindre à la fois les objectifs d'activités génératrices de revenus et de redynamisation du tissu économique au sein de la population et la multiplication des acquis de la phase pilote sous forme de micro-entreprises inscrites au service des bases.

Une structure d'appui-conseil accompagnera les entrepreneurs dans la réalisation du projet 2009 qui servira d'organe d'écolage pour les futurs entrepreneurs.

Daniel KUMBU/Secrétaire permanent



### Plan d'action

- Visiter des acteurs impliqués sur terrain (les collecteurs/collectrices, ONG) pour faire le mapping.
- Organiser des ateliers de réflexion sur le recyclage des déchets plastiques dans le cadre des projets de développement dans le but d'apporter un éclairage sur cette question en offrant un espace de partage d'expériences et de solutions technique entre, d'une part, des personnes impliquées dans des projets de développement qui s'intéressent au recyclage des déchets plastiques et d'autre part, le monde industriel au sens large qui maîtrise un certain nombre de techniques.
- Mettre en place une intervention pilote sur le renforcement des capacités des acteurs à assurer la collecte et le prétraitement des déchets plastiques dans quelques communes cibles de Kinshasa.