



## **Environnement : les agents de la SNE formés à la gestion des polychlorobiphényles (PCB) et leurs contenants**

**La cérémonie de remise des diplômes de fin de formation, aux agents administratifs et techniques de la Société Nationale d'Electricité(SNE) ayant suivi une formation pratique sur la gestion des polychlorobiphényles(PCB) et les équipements les contenant, a eu lieu à Brazzaville le 24 février 2017, sous le patronage de Mme Rosalie MATONDO, Ministre de L'Economie Forestière, du Développement Durable et de l'Environnement. En présence de M. Louis KANOHA ELENGA et de Mme Fatin Ali MOHAMED respectivement Directeur Général Président du Directoire de la SNE et Représentante de l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) en République du Congo.**

Cette formation a été organisée par le Ministère de l'Economie Forestière, du Développement Durable et de l'Environnement en partenariat avec le Fonds pour l'Environnement Mondial et l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel(ONUDI).Elle s'inscrit dans le cadre du projet "Mise en œuvre de la gestion écologiquement rationnelle de substances chimiques organiques de synthèse(PCB) et leur élimination" ; et fait suite à la session de formation théorique tenue à Brazzaville du 13 au 16 décembre 2016, à laquelle avaient participé les représentants des administrations publiques et les agents de la SNE concernés par la problématique de la gestion des PCB .

Ainsi la formation pratique tenue du 21 au 24 février 2017 a permis à une quarantaine d'agents de la SNE de suivre les présentations faites par le consultant International de ce projet M. Casimir Nadjo N'LADON .Elles ont porté précisément sur les objectifs de l'inventaire, le profil d'inventaire préliminaire, le protocole technique, l'utilisation de la base de données, le plan de prélèvement, la codification et l'élaboration des numéros d'inventaire. Ces présentations ont porté en outre sur l'édition des fiches d'inventaire, l'impression des étiquettes et l'étiquetage des flacons.

Après cette étape les participants ont effectué des descentes dans quelques postes de distribution de la ville de Brazzaville dans lesquels ils ont procédé à la collecte des données de fabrication, au prélèvement d'échantillons, au test de densité, à la prise des coordonnées géo-référencées et à l'audit environnemental. Les apprenants ont par ailleurs été initiés à l'utilisation du L 2000 DX, ce qui leur a permis d'analyser les échantillons d'huile prélevés, dont les résultats ont été introduits dans la base de données mise en place à cet effet.

Notons qu'à la fin de cette formation pratique, les participants ont formulé des recommandations concernant en général la mise en place des structures nécessaires à la gestion des PCB et leurs contenants en République du Congo. Les recommandations que le DG de la SNE, M. Louis KANOHA ELENGA, a promis de mettre en application avec l'appui du gouvernement et des partenaires techniques et financiers.

Hubert Serge BINKOUNDA