

FORMATION DES ARTISANS RECYCLEURS DE LA DECHARGE MUNICIPALE DE DOUALA

1. BONNE PRATIQUE

- *Offre de formations pour les artisans recycleurs de la décharge municipale de Douala, visant à améliorer leurs conditions de travail et à professionnaliser leur activité.*
- ✓ **Besoin identifié/problème confronté :** Les artisans recycleurs manipulent les déchets sans protection, ni application de mesures d'hygiène. L'activité de ces artisans recycleurs, qui interviennent en amont de la chaîne du tri (fouille de la décharge), est particulièrement précaire, et peu rémunératrice.
- ✓ **Objectifs:** Informer les artisans recycleurs pour améliorer leurs conditions de travail (santé et sécurité), et professionnaliser leur activité (techniques de recyclage, contribution du recyclage à la préservation de l'environnement, valorisation économique).
- ✓ **Contexte :** Plusieurs villes d'Europe et d'Afrique mènent conjointement ce projet pilote de formations liées aux déchets, sous l'égide de l'Union Européenne. La Communauté urbaine de Douala (CUD) est chef de file du projet.
- ✓ **Acteurs :** Villes : Communauté Urbaine de Douala, Maroua (Cameroun), Koudougou (Burkina Faso), Paris (France) ; Universités : Université de Douala, Université Cà Foscari de Venise; et la Commission européenne.
- ✓ **Dates de la mise en place :** 2010-2013

2. DEROULEMENT DU PROJET

| Phase 1 : Conception du projet | |
|---|---|
| Origine | Le projet ISDERA (Innovative Service in Difficult Environment for Recycler Artisan), conçu par l'Université Cà Foscari de Venise, réunit des villes d'Afrique et d'Europe. |
| Descriptif | Les formations mises en place simultanément par la CUD et les autres villes du projet sont élaborées selon les besoins définis en dialogue avec les artisans recycleurs. Dispensées sur une période de 36 mois, elles porteront notamment sur les conditions de sécurité liées à la manipulation des déchets et les enjeux environnementaux et économiques de cette activité. |
| Financement | Le budget du projet est de 1,4 milliards de FCfa. 90% sont financés par l'Union européenne sur le programme « Les acteurs non étatiques et les autorités locales dans le développement » d'EuropeAid. La Communauté urbaine de Douala finance le reste. |
| Phase 2 : Mise en œuvre du projet (2010-2013) | |
| Etapas de la mise en œuvre | <ol style="list-style-type: none"> 1) Phases d'études : Douala a financé deux études. Une étude de faisabilité sur les activités des récupérateurs des déchets électriques et électroniques. Et une autre sur le potentiel économique et de la valorisation de l'activité de récupération à la décharge municipale. 2) Recensement des artisans recycleurs : 30 agents de la Direction Environnement de la CUD ont été envoyés à la décharge pour recenser les artisans recycleurs. Les informations collectées concernaient les types de déchets récupérés, leur revendeur, leur rémunération et leur situation familiale. La municipalité a créé une base de données pour l'analyse de ces informations. 3) Conception du contenu de la formation (phase actuelle) : La CUD organise le dialogue avec les artisans concernés et ses partenaires pour définir les thématiques qui seront abordées lors de la formation. 4) Dispense de la formation : Une partie de la formation se fera à distance. De ce fait, la CUD met à la disposition des artisans recycleurs une salle équipée d'ordinateurs. L'autre partie de la formation sera dispensée par des professeurs de l'Université de Douala et par des |

| | |
|--|---|
| | employés d'HYSACAM (société chargée de la collecte des ordures). |
| Acteurs, compétences, et ressources mobilisées | Création d'une Unité de Coordination et de Suivi au sein de la CUD : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rôle : Assurer le bon fonctionnement de la mise en œuvre du projet, la gestion du budget, et le dialogue avec les différents partenaires. ▪ Composition : Cette unité est composée du Délégué du Gouvernement, du Directeur de l'Urbanisme, de la Construction et de l'Environnement, du Directeur adjoint de l'Urbanisme, de la Construction et de l'Environnement, et du Chef du Département de l'Environnement, du Cadre de vie et de l'Ingénierie sociale. |
| Difficultés rencontrées, réponses apportées | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réticences des artisans à répondre à certaines questions : Lors du recensement, les agents de la CUD ont cherché à mieux connaître ce public et à gagner sa confiance, mais les questions concernant la filière économique ou la rémunération liée à ces activités sont souvent restées sans réponses. En croisant différentes informations, la CUD a tout de même réussi à obtenir des ordres d'idées. ▪ Adaptation des horaires de la formation à celles du temps de travail des artisans : Les formations devront intervenir le soir, après les journées de travail des artisans, afin de ne pas les dissuader d'y assister pour des raisons économiques. |
| Phase 3 : Suivi du projet | |
| Evaluation | Les résultats seront évalués en interne par la Communauté Urbaine de Douala, et l'Université Ca Foscari de Venise, puis en externe par un expert indépendant. Les partenaires sont appelés à échanger leurs résultats à mi-parcours, et ont pour cela conçu des indicateurs communs. |

3. GOUVERNANCE DU PROJET

Rôle des différents acteurs institutionnels :

| | Pilote | Finance | Coordonne | Met en oeuvre |
|-----------------------------|--------|---------|-----------|---------------|
| CUD | xxx | x | xxx | xxx |
| Université de Venise | xxx | | xx | x |
| Union Européenne | | xxx | | |

Outils juridiques et institutionnels :

- **Coopération multilatérale** : Communauté Urbaine de Douala et Maroua (Cameroun), Koudougou et Ouagadougou (Burkina Faso), Paris (France), Venise et Pesaro (Italie), Bucarest (Roumanie)
- **Coopération locale** : Université de Douala, Université Cà Foscari de Venise, HYSACAM

Intégration du projet dans les politiques en cours/avec d'autres projets et acteurs :

- Ce projet est à mettre en regard avec l'élaboration prochaine d'un agenda 21 pour la ville de Douala.

4. CONTACTS

- **Elisabeth Mbocksi**, Chef du Département de l'Environnement à la CUD, + 237 33 42 18 50
- **Professeur Esso Elame**, Université Ca Foscari, Venise (Italie), + 39 412 34 81 11