

# Fiche technique du projet AIDMV dans plusieurs communes de la Côte d'Ivoire

## I. Informations générales sur le projet

<b>Intitulé du projet :</b> Assainissement intégré et durable des ménages vulnérables et d'un groupe scolaire dans trois quartiers défavorisés (Koweit – commune de Yopougon, Sagbé et Kennedy-Clouetcha – commune d'Abobo) du district d'Abidjan (AIDMV)
<b>Date de démarrage et de clôture :</b> Janvier 2013 – Avril 2016
<b>Zone de couverture :</b> YOPOUGON (Banco 2), ABOBO (Sagbé et Kennedy)
<b>Objectifs (global et spécifiques) :</b> L'action vise à contribuer à réduire la mortalité liée aux maladies hydriques et préserver l'environnement en assurant l'accès des plus pauvres à l'assainissement de base.  <i>De façon spécifique, il s'agit de :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Réduire la mortalité infantile (OMD 4) en réduisant les risques de transmission des maladies hydriques dans ces quartiers ainsi que les risques de contracter le paludisme (OMD 6C) par l'évacuation des eaux stagnantes ;</li><li>- Permettre à 13 500 bénéficiaires directs habitant les quartiers cibles et 1500 élèves (soit 15 000 personnes) d'avoir un accès durablement à un assainissement amélioré, tout en améliorant le cadre de vie des 150 000 personnes habitant ces trois quartiers ;</li><li>- Préserver les ressources environnementales (OMD 7A) grâce à la valorisation des excréta en agriculture et à la formation de 200 maraîchers à l'utilisation de ces engrais organiques.</li></ul>
<b>Cible (bénéficiaires) :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1500 ménages vulnérables habitant la zone cible (13 500 personnes) dont 330 bénéficiaires de CfW (2 970 personnes) ;</li><li>- 1 Groupe Scolaire - GS (1500 élèves, 30 encadrants) ;</li><li>- 200 maraîchers périurbains dont 20 femmes pratiquant le maraichage ;</li><li>- 3 TPE d'assainissement (30 personnes).</li></ul>
<b>Résultats attendus :</b>  R1 – Les ménages ont accès à des latrines EcoSan entretenues régulièrement;  R2 – Les eaux usées ménagères sont collectées et épurées ;  R3 – La collecte des ordures est améliorée ;  R4 – Les ménages adoptent de bonnes pratiques d'hygiène.
<b>Partenaires financiers : UE</b>
<b>Parties prenantes : ACTED/EAA (ONGs de mise en œuvre), DAD/DHES (Services Etatiques).</b>

## II. Principales activités

1. Construction de 308 latrines EcoSan à double fosse LSDU (Latrines Sèches à Déviation d'Urine) dans 150 cours communes et 1 GS à travers des travaux communautaires.
2. Construction d'un Réseau d'Egouts à Faible Diamètre (REFaiD) incluant collecte, évacuation et épuration des eaux usées ménagères pour 150 cours communes et 1 GS à travers des travaux communautaires.
3. Développement de structures autofinancées gérant une filière de collecte, transport, stockage, traitement et réutilisation des sous-produits d'assainissement.
4. Sensibilisation sur les avantages de l'EcoSan et mobilisation de la communauté grâce à une approche AECM (Assainissement Environnemental Centré sur le Ménage).

## III. Bilan réalisation des activités- Résultats obtenus

*Préciser l'étape à laquelle vous êtes au moment de renseigner cette fiche par rapport à la mise en œuvre des activités (début, mi-parcours, phase finale, etc.)*

1. Construction de 128 latrines EcoSan à double fosse LSDU (Latrines Sèches à Déviation d'Urine) dans 64 cours communes ;
2. Construction de 130 lavoirs/vidoirs dans 130 cours communes et un peu plus de 25 autres en construction.
3. Réalisation de 6 campagnes de sensibilisation ; Réalisation de 6 théâtre forum ; Réalisation de 15 journées de salubrité (mi parcours)
4. Renforcement de capacité des membres de 3 comités d'hygiène et des agents des 3 TPE
5. 150 maraichers formés, équipés et sensibilisés à l'utilisation des ferturi et fertifè (bio fertilisants). 3 TPE mises en place pour la gestion de la filière de collecte, transport, stockage et réutilisation des sous produits de l'assainissement. mi-parcours.
6. Composante ordures ménagères (NON REALISE)

## IV. Effets/impacts

*Il s'agit de donner la valeur ajoutée du projet. Quels effets/impacts le projet a-t-il eu pour la population cible ?*

1. 87% des ménages bénéficiaires satisfaits de la construction des TSDU 95% satisfaits de l'utilisation (CAP 3).
2. 86% des ménages bénéficiaires connaissent et mettent en pratique au moins trois règles d'hygiène (CAP 3) (mi-parcours).
3. 76% des ménages bénéficiaires des lavoirs satisfaits de leur construction et 84% satisfaits de l'utilisation (CAP 3).
4. Vente des sous produits de l'assainissement par les TPE (au moins 100 bidurs commercialisés par chaque TPE). mi-parcours.

## Quelques images du déroulement des activités



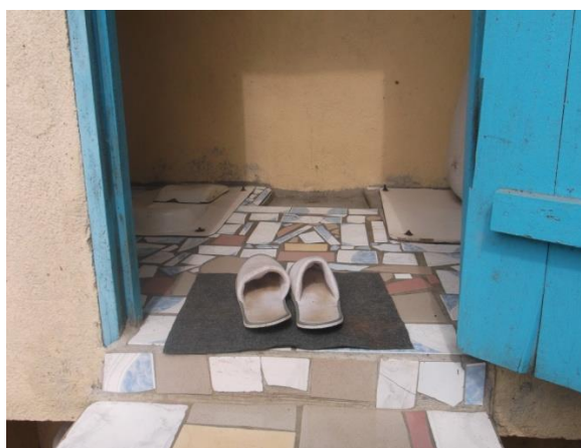
**TSDU construite par le projet dans un ménage bénéficiaire**



**TSDU aménagée par le ménage bénéficiaire  
(appropriation de la TSDU par le ménage)**



**TSDU construite par le projet dans un ménage bénéficiaire**



**TSDU aménagée par le ménage bénéficiaire  
(appropriation de la TSDU par le ménage)**



**Formation du comité d'hygiène et d'assainissement (CHA) pour la durabilité des acquis du projet**



**Séances de sensibilisation dans les cours et écoles sur les bonnes pratiques d'hygiène**



**Séances de sensibilisation dans les cours et écoles sur les bonnes pratiques d'hygiène**



**Séance de formation des maraichers pour l'utilisation de fertifè et ferturi**