



# Présentation du niveau de mise en oeuvre du projet

*Par Geneviève Wéladji Ndjiki*

# GESTION DURABLE DES DÉCHETS MÉNAGERS POUR UNE PRODUCTION SAINE EN AGRICULTURE URBAINE



Kribi, le 4 août 2023

# Objectif général du projet

*Accompagner les populations vers un changement progressif de comportement à travers la séparation sélective des ordures, le compostage des déchets biodégradables et enfin à la substitution des engrais chimiques au compost lors de la pratique de l'agriculture urbaine*





# Objectifs spécifiques

## OBJECTIF SPÉCIFIQUE 1

*Accompagner les populations vers un changement progressif de comportement à travers la séparation sélective des ordures ménagères*

## OBJECTIF SPÉCIFIQUE 2

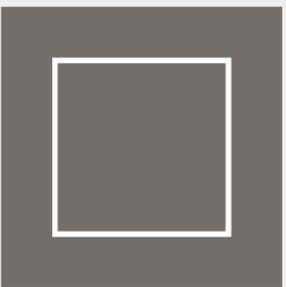
*Former et accompagner les populations à la production du compost à base des déchets organiques*

## OBJECTIF SPÉCIFIQUE 3

*Former et accompagner les populations à la pratique de l'agriculture urbaine avec du compost*

# RÉSULTAT 1

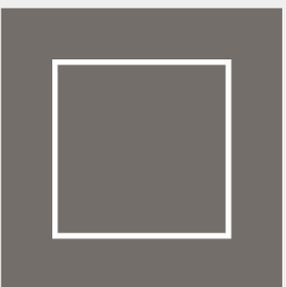
50 ménages pratiquent le tri sélectif des ordures ménagères



## ACTIVITÉ 1.1

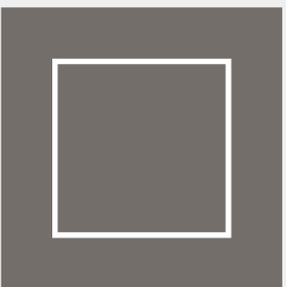
4 ateliers de sensibilisation et de formation sur l'importance de la séparation des déchets à la source ont été organisés à l'endroit de plus de 150 élèves et 40 ménages.

1 stagiaire a soutenu son Master sur l'état des lieux de la gestion des déchets



## ACTIVITÉ 1.2

10 mini-composteurs en bois ont été fabriqués et déposés dans 10 ménages pour encourager la séparation des déchets organiques des autres déchets



## ACTIVITÉ 1.3

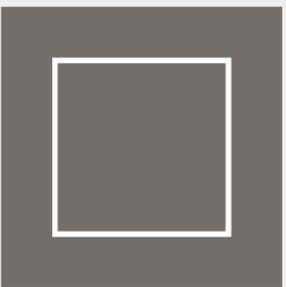
3 séances de collecte des déchets ont été organisées. Plus de 2580 kg de déchets biodégradables et 2000 sacs plastiques ont été collectés



# RÉSULTAT 2

---

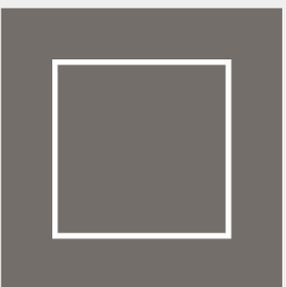
**500kg de compost sont produits à base des déchets ménagers biodégradables**



## **ACTIVITÉ 2.1**

---

Plusieurs sessions de formation ont permis à plus de 150 jeunes et femmes de maîtriser les étapes du compostage en andain et en bac.



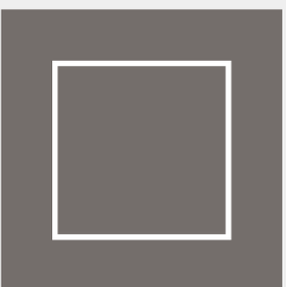
## **ACTIVITÉ 2.2**

---

10 ménages ont été accompagnés à la production du compost à travers les 10 mini-composteurs installés chez eux.

1 orphelinat a bénéficié d'un composteur de 1m<sup>3</sup>

1 stagiaire a soutenu son mémoire de Master sur la valorisation des déchets ménagers en compost



## **ACTIVITÉ 2.3**

---

Plus de 3008 kg de déchets organiques collectés ont permis de produire environ 1000 kg de compost en 3 vagues différentes dans un composteur de démonstration



# RÉSULTAT 3

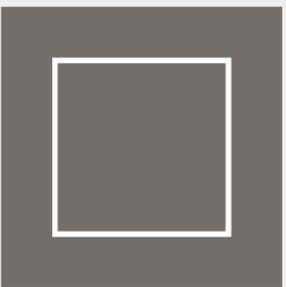
---

**25 ménages et 2 établissements scolaires  
pratiquent l'agriculture urbaine avec du compost**

## **ACTIVITÉ 3.1**

---

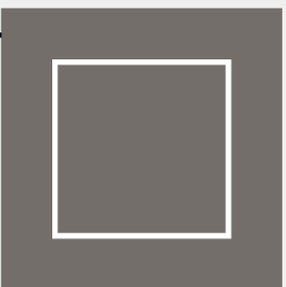
Plus de 10 sessions de formation ont été organisées dans les établissements scolaires sur la pratique de l'agriculture urbaine réunissant environ 150 élèves



## **ACTIVITÉ 3.2 & 3.3**

---

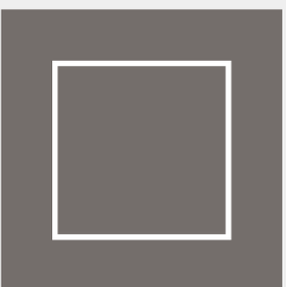
2 établissements scolaires primaire (Les étoiles de l'Océan et les petites fleurs) ont bénéficié de notre accompagnement pour la mise en place de leurs différents potager scolaire  
20 ménages ont créé un espace potager



## **ACTIVITÉ 3.4**

---

-Une parcelle de démonstration de 500 mètre carré a été mise en place avec comme amendement le compost produit grâce aux déchets collectés et la réutilisation de plus de 1500 sacs usages





# Ce qui reste à faire

- Vidéo-documentaire sur les résultats du projet.
- Suivi des activités.
- Rapport intermédiaire 2 & 3





# Consommation du budget

- plus de 90%.









1. Présentation du projet  
2. Contexte du projet  
3. Quelques Définitions  
4. Procédé de mise en place de la pépinière et du Potager  
5. Instructions pour la séance Pratique

QUELQUES DEFINITIONS  
Agriculture  
Urban  
Ruralité

QUELQUES DEFINITIONS  
Agriculture Urbaine de Proximité  
Changements Climatiques  
Potager

MISE EN PLACE DU POTAGER  
Comment faire un potager?

MISE EN PLACE DU POTAGER  
Préparation de matériel de repagage  
Planification des parcelles

LE SÉLECTEUR ET TRANSPORTATION  
Le sélecteur est le même que pour la Pépinière  
Chaque parcelle doit être préparée en fonction des besoins des élèves  
Il faut prévoir un espace pour les outils

INSTRUMENTS POUR LA PÉPINIÈRE  
Chaque parcelle doit être préparée en fonction des besoins des élèves  
Il faut prévoir un espace pour les outils























DANGO

CENTRAL  
32.5 R









## Office Address

BP: 6358 yaoundé,



## Phone & Mobile

+237 695 25 81 26



## Email Address

[info@asd.contact](mailto:info@asd.contact)



## Website

[www.reallygreatsite.com](http://www.reallygreatsite.com)



**Thanks**