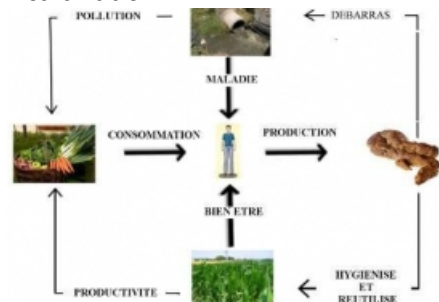


## AGSANTÉCO: Agriculture Durable et Santé Écologique pour tous

YAOUNDE, Cameroun MARIGOT, Haïti



Arsène Delors F...



Année de fondation:  
2014

### Type d'organisation:

le secteur de la société civile

Phase du projet:

Idée

### Budget:

\$10,000 - \$50,000

 SHARE

- [Eco Products](#)
- [Rural development](#)
- [Sanitation](#)
- [Sustainable agriculture](#)

### Sommaire du Projet

#### Lancement Important

#### Bref récapitulatif : Aidez-nous à présenter cette solution ! Fournissez une explication en seulement 3 ou 4 phrases.

Transformer les externalités négatives de nos déchets fécaux en opportunité pour le renouvellement des ressources de notre environnement. Ainsi, la valorisation agricole de nos excréta permet non seulement d'accroître la productivité de nos sols, mais l'assainissement de notre milieu de vie.

#### Qu'advierait-il si... - inspiration : Écrivez une phrase qui décrit la façon dont votre projet ose demander, "Qu'advierait-il si...?"

nos excréta étaient une richesse!

#### About Project

#### Problème : Quel problème ce projet essaie-t-il d'adresser ?

les populations des pays en développement vivent dans un état de pauvreté exacerbée. Cette pauvreté est due d'une part l'insalubrité qui entraîne la détérioration de l'environnement et de la santé. Elle est d'autre part à la difficulté d'assurer leur autonomie alimentaire.

#### Solution: Quelle est la solution proposée? S.v.p soyez précis!

Compte tenu des spécificités topographies, climatiques, démographiques et économiques des différentes zones agro écologiques de l'Afrique, l'agriculture familiale est l'activité socio-économique la plus indiquée pour faire face aux différentes crises et assurer la sécurité alimentaire. Cette activité, pour jouer pleinement le rôle qui lui ai assigné se doit de respecter les bonnes pratiques de gestion des terres notamment la gestion intégrée de la fertilité des sols. Dans le cadre du projet AGSANTÉCO, nous préconisons l'utilisation des vertus des excréta pour le renforcement de la productivité des terres agricoles afin d'assurer une sécurité alimentaire pour les populations

#### Impact: How does it Work

#### Exemple : Faites nous découvrir comment cette solution fait la différence en utilisant un ou plusieurs exemples concrets ; en incluant aussi ses activités principales.

La mise en œuvre de ce projet contribue à transformer les effets négatives de nos déchets solide et liquide (matière fécale urine) en ressources

dans l'agriculture familiale pour le développement de la communauté locale. L'hygiénisation de nos déchets solide et liquide (matière fécales et urines) entraîne une multiple gain sur le plan socio économique et environnementale (réduction des risques de maladie d'origine hydrique, disponibilité du compost pour l'agriculture familiale, l'assainissement et un environnement sain) pour notre bien être de la communauté. C'est une contribution à l'amélioration de la sécurité alimentaire de la communauté. Comme a dit le chimiste Lavoisier " Rien ne perd rien se se crée tout se transforme".

**Impact : Quel est l'impact actuel de ce travail ? Décrivez aussi l'impact désiré dans le futur.**

Dans nos milieu rural 90% de nos ménages dépendent de l'agriculture familiale et dispose ou non d'une latrines sèche. La mise en place d'un dispositif qui leur permet d'utiliser cette ressource contribuera à leur développement. L'impact négatif des engrais chimiques sur notre environnement comme la (salinisation du sol ,la pollution de l'eau), le coût élevé et la non disponibilité pour les communauté constitue un plus pour valoriser nos déchets. Avec la mise en place des parcelle d'expérimentation avec nos déchets (Urine hygiénisé et matière fécale en compost) et une parcelle témoin dans leur milieu leur permettrai par observation eux même sur les rendement la différence. D'autres paramètre comme test de qualité des produits récolté au laboratoire et dégustation par une équipe du projet avec la communauté arrive a rompre certaine idées parfois négatif.

**Les stratégies de diffusion: Aller de l'avant, quelles sont les principales stratégies pour un impact d'échelle?**

La stratégie d'expansion pour l'avenir va axé sur les résultats obtenus avec un échantillon en phase d'expérimentation après plusieurs répétitions. La méthodologie qu'on va utiliser se base sur l'approche des résultats obtenu par rapport aux différents culture agricole de la zone , le milieu, les aspect sociaux et la duplication par les communautés eux même. Beaucoup de séances de formations vont être réalisé a tout les niveaux et dans tout les couches de la communautés sur la nutrition, l'hygiène l'assainissement, le compostage, les bonnes pratiques agricoles.

Viabilité

**Marché : Qui d'autre adresse les problèmes mentionnés ici ? Comment ce projet diffère-t-il de ces approches ?**

Les ONG qui travaille sur la sécurité alimentaire et la réduction de la pauvreté de de la zone, l'État dans son programme d'accompagnement de l'Agriculture familiale, Champ école paysan

Equipe

**Histoire de votre fondation**

C'est au cours de la formation en Master International en Développement au département Environnement à l'Université Senghor d'Alexandrie que nous avons eu l'idée du projet après un cours de Gestion Durable des Terres du Dr Louis SAWADOGO. En rapport avec nos ambitions de travailler en réseau avec les ressortissants des différents pays, sur les problématiques du Développement Durable, nous avons initié ce projet.

**Équipe**

- chef de projet: FOYET GANKAM Arsène Delors (Camerounais) - conseiller 1: CALIXTE Christin (Haitien) - conseiller 2: WAGUE DRAKOMAN (Mauritanien)

Source URL: <https://www.changemakers.com/fr/node306408/entries/agsant%C3%A9co>