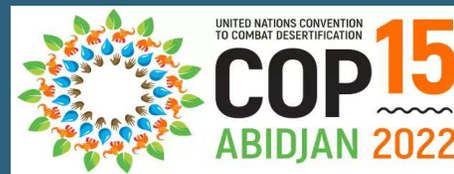




## Nigeria : Favoriser la Durabilité et la Résilience pour la Sécurité Alimentaire dans les Zones de Savane du Nord du Nigeria.

Ms. Rhoda Dia  
Chef de Projet  
Projet PNUD-FEM-IAP- FS  
Nigeria



# Résumé du Projet

---

**Il s'agit d'un projet régional financé par le FEM et mis en œuvre dans 12 pays d'Afrique subsaharienne, dont le Nigeria.** Il est facilité par le PNUD et mis en œuvre par le FMA&RD en collaboration avec le FMOE. La durée du projet est de cinq (5) ans (2018 - 2022).

---

**L'objectif général est d'améliorer la durabilité et la résilience à long terme des systèmes de production alimentaire au Nigeria** et de renforcer la résilience des communautés face aux risques climatiques et aux autres chocs qui engendrent l'insécurité alimentaire.

---

**Composantes du projet :** 1) **Renforcement de l'environnement institutionnel et politique** pour parvenir à une meilleure sécurité alimentaire ; 2) **Mise à l'échelle des pratiques agricoles durables et des opportunités de marché** pour les agriculteurs exploitants ; et 3) **Gestion des connaissances, suivi et évaluation** de la sécurité alimentaire au Nigeria.

---

**Objectifs du projet :** 42 000 acteurs de la chaîne de valeur des petits exploitants, composés de producteurs, de transformateurs, de négociants, de vendeurs d'intrants agricoles et de prestataires de services agricoles (**28 000 jeunes (hommes et femmes) et 14 000 femmes**).

---

**Bénéficiaires globaux du projet :** 1.000.000 (directs et indirects)





AGRO FOREST IN KALTINGO  
LOCAL GOVERNMENT AREA OF GOMBE STATE



## TERRE: Solutions durables pour la restauration des terres et la résistance à la sécheresse

- Introduction de différentes mesures de contrôle de l'érosion telles que l'utilisation de cultures de couverture, de digues de terre et de pierres et l'utilisation de sacs de sable. Jusqu'à présent, 17,14 % (84,4 hectares) des terres érodées ont été récupérées dans les parcelles des agriculteurs.
- Formation des agriculteurs sur les techniques d'agriculture en terrasse pour contrôler l'érosion en nappe et l'érosion éolienne.
- Plantation de 30 348 semis sur les parcelles des agriculteurs, dans les écoles, les vergers et les jardins des ménages.
- Présentation aux bénéficiaires de semences améliorées, résistantes aux parasites, aux maladies, à la sécheresse et aux inondations, et à maturation précoce pour le riz, les noix, le maïs, le soja et le manioc. Les agriculteurs produisent leurs propres semences (multiplication des semences).
- Adopté au Ghana - les bénéficiaires ont été initiés à la fabrication de compost en tranchée pour produire de l'engrais organique et l'utiliser dans leurs fermes (jusqu'à présent, plus de 500 tranchées de compost ont été reproduites).
- Introduction de l'utilisation de l'aflasafe pour contrôler l'aflatoxine.
- Introduction des lits de pépinière et du repiquage du riz au lieu de l'épandage.

## TERRE: Solutions durables pour la restauration des terres et la résistance à la sécheresse

- Création de plus de 30 vergers avec des essences économiques dans les écoles et les communautés.
- Plus de 216 869 ha de terres soumises à des pratiques de gestion durable des terres et des eaux.
- Formation de plus de 38 000 bénéficiaires sur :
  - la lutte intégrée contre les parasites et les mauvaises herbes
  - Différentes techniques de contrôle de l'érosion
  - l'agroforesterie
  - Calibrage et application de la formulation des biopesticides
  - Fabrication de briquettes à partir de résidus agricoles
  - Fabrication et commercialisation de fourneaux à haut rendement énergétique
  - Conseils sur le riz
  - Autres



## La VIE : Améliorer les moyens de subsistance des populations rurales

Formation et autonomisation de 2 095 bénéficiaires en apiculture (F=1407 ; M=688)

Formation et autonomisation de 1148 bénéficiaires dans la multiplication des semences (F=1102 ; M=646)

Formation et autonomisation de 815 femmes bénéficiaires en matière d'élevage de chèvres.

Formation et autonomisation de 548 personnes avec des béliers pour l'engraissement (F=15 ; M=533)

Formation et autonomisation de 80 femmes dans la fabrication de nouilles locales.

Autonomisation de 600 femmes grâce à l'agriculture contractuelle

Autonomisation de 285 jeunes hommes avec des pulvérisateurs.

Autonomisation de 318 bénéficiaires pour la vente d'intrants agricoles (F=86 ; M=275)

Introduction de l'agriculture de saison sèche dans les communautés de projet de l'État de Benue.

Introduction de la culture du soja dans les communautés de projet de l'État d'Adamawa.

Formation de 2 500 femmes à la transformation du riz et de l'arachide.

Fourniture de mobilités à tous les agents de vulgarisation et agents de suivi et d'évaluation.

Construction et équipement de 14 centres agricoles avec des équipements de transformation modernes.

Formation et autonomisation de 300 femmes dans la culture des champignons.

Jusqu'à présent, le projet a directement touché 74 470 bénéficiaires (F= 32 212 ; M= 42 258) par le biais d'interventions sur l'exploitation et hors de l'exploitation.



## Making a difference for women through gender-responsive project implementation



## La VIE: Égalité des sexes et autonomisation des jeunes

### Notre approche

- Sensibilisation et engagement solides et continus auprès des hommes, des maris, des chefs communautaires/religieux pour ouvrir la voie à la participation des femmes aux activités du projet dès le début.
- Certaines interventions du projet sont exclusivement destinées aux femmes et certaines activités leur donnent la priorité.
- Présenter aux femmes bénéficiaires des interventions de soutien aux moyens de subsistance qu'elles peuvent utiliser comme source de revenus supplémentaires. Les sept États du projet ont mené différentes activités en fonction de l'intérêt des divers groupes de coopératives féminines.



## HÉRITAGE : Défis rencontrés et comment ils ont été relevés

### Défis rencontrés

- Insuffisance des agents de vulgarisation du gouvernement
- Il a été difficile d'atteindre les femmes bénéficiaires dans certaines communautés au stade initial du projet.
- Les inondations et les sécheresses de la saison des pluies ont affecté certaines terres agricoles, y compris les parcelles de démonstration.
- Problèmes de sécurité tels que les conflits entre agriculteurs et éleveurs, les conflits liés aux terres communales, le banditisme, etc.

### Comment ils ont été relevés

- Formation d'agriculteurs principaux pour fournir des services de vulgarisation d'agriculteur à agriculteur.
- L'engagement continu avec les hommes et la sensibilisation par le biais des chefs de communauté, ainsi que les hommes eux-mêmes, voyant les avantages obtenus par les femmes, a également convaincu les hommes de permettre à leurs épouses de participer.
- La promotion des semences améliorées et des mesures de contrôle de l'érosion des sols, l'utilisation de pompes à pédales pour évacuer l'eau des terres agricoles, la mise en place de digues de terre et l'utilisation de cultures de couverture ont été utiles dans la plupart des communautés.
- Obtenir des rapports de sécurité actualisés avant de s'embarquer dans des missions, et certaines LGA et communautés ont été changées

# HÉRITAGE : Enseignements tirés et conseils pour d'autres initiatives



**Une prise de conscience et une sensibilisation continues à tous les niveaux sont essentielles.**



**Pour réaliser et maintenir l'intervention du projet, il est impératif de transférer les connaissances, les compétences et la technologie aux bénéficiaires par l'intermédiaire d'agents de vulgarisation/facilitateurs communautaires.**



**Reconnaître que l'autonomisation des bénéficiaires va au-delà des interventions conçues par le projet. Il est impératif que les interventions d'autonomisation soient choisies et dirigées par les bénéficiaires eux-mêmes, créant ainsi un sentiment d'appropriation.**



**L'organisation de réunions trimestrielles avec les États d'exécution et les parties prenantes élimine les goulots d'étranglement et crée une plateforme pour le partage d'expériences et l'apprentissage.**



**Le contrôle et le suivi proactifs des partenaires étatiques sont la clé du succès.**



**Formation régulière de l'équipe de projet pour un meilleur reporting du projet**

## De la rareté à la prospérité -Extraits du bénéficiaire du projet

- Mme Janet Shija, 30 ans, mère de 4 enfants, est une bénéficiaire du programme apicole PNUD-FEM en cours dans la région du gouvernement local de Buruku, dans l'État de Benue.
- Elle a affirmé après la formation que la production de miel lui rapporte davantage.
- Elle obtient jusqu'à 20 litres de miel d'une ruche tous les trois mois, ce qui signifie que plus les ruches sont nombreuses, plus la production de miel est importante.
- L'argent tiré de la production de miel a été utilisé pour acheter des intrants agricoles, payer les frais de scolarité de ses enfants et soutenir sa famille.





[resilientfoodsystems.co](http://resilientfoodsystems.co)



[ResFoodSystems](#)



[ResilientFoodSystems](#)

Soutenu par :



Dirigé par :



En partenariat avec :



CONSERVATION  
INTERNATIONAL

