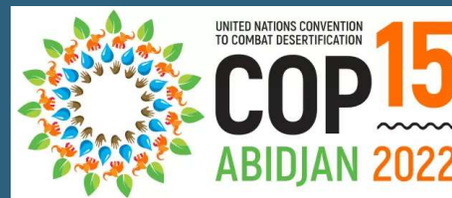




BURUNDI: Appui à la production alimentaire durable et au renforcement de la sécurité alimentaire et de la résilience au changement climatique dans les Hauts Plateaux du Burundi

NDABIRORE Salvator
FAO



Project summary

- Croissance démographique 3% /an (12 M en 2020 → 22M en 25 ans)
- Superficie de 27 834 km²; Plus de 230 habitants/km².
- Population rurale > 90 % et dépend de l'agriculture et de l'élevage et contribue > 50 % du PIB; Taille moyenne d'exploitation: 0,50 ha/ménage (2010) alors qu'elle était de 2,2 ha en 1990, l'énergie domestique - 96 % du bois et des produits de la biomasse
- La pression démographique entraîne la dégradation des ressources en terre (sol, eaux , végétation) et la perte en biodiversité et en services des écosystèmes





LAND: sustainable solutions for land restoration and drought resilience

- Augmentation des superficies sur GDT/GIRN : 80 000 ha
- Aménagement intégré des bassins versants
- Combinaison des pratiques agronomiques, végétales et physiques pour une GDT
- Stabilisation des berges des rivières avec bambous,
- Un cadre multi – acteurs et multi-disciplinaire en place et leurs capacités renforcées pour une gestion coordonnée des RN



LAND: sustainable solutions for land restoration and drought resilience

- Restauration des paysages dégradés par la plantation des espèces forestières et agroforestières à croissance rapide et à usages multiples,
- Diffusion des Foyers améliorés pour limiter la pression sur le bois,
- Amélioration de la base génétique forestière et agroforestières,
- Des dispositifs anti-érosifs végétalisés pour la conservation des eaux et sols,
- Collecte et valorisation des eaux pluviales,
- Intégration agro-sylvo-zootechnique
- Documentation des technologies et approches de gestion durable des terres dans WOCAT

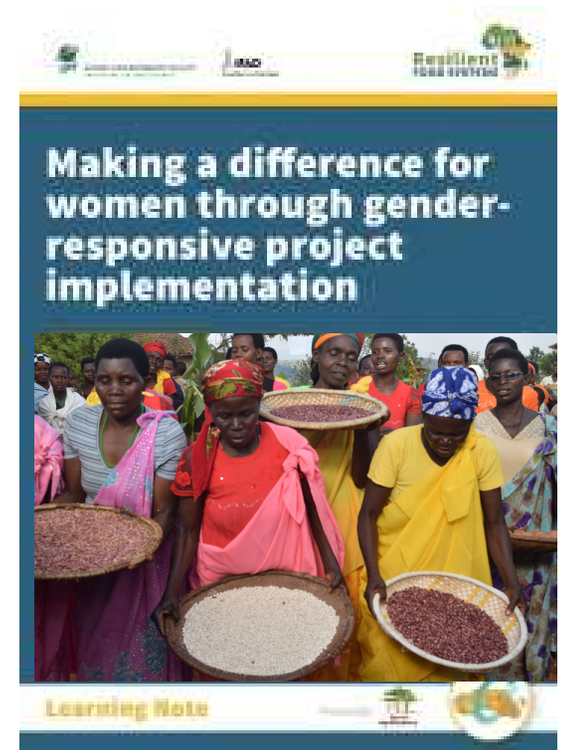
LIFE: improving livelihoods of rural people

- Accroissement des systèmes de production améliorés et résilients
- Promotion des chaînes de valeur alimentaires durables : Blé, Pomme de Terre, ananas, Maïs,
- Mécanisme de résilience climatique : irrigation collinaire et micro-barrage hydroagricole,
- Mise en en place des unités de conservation et de transformation des produits agricoles,
- Caisses de Résilience : épargne, crédit et cohésion sociale



LIFE: gender equality and youth empowerment

- Une femme, pilier du ménage, sa participation à la mise en oeuvre du projet a été prise en compte.
- Sur 3300 membres de 106 CEP, 70 % sont des femmes,
- 6 Clubs d'environnement dans les écoles secondaires sont encadrés par le projet pour inciter les jeunes à la prise de conscience de la dimension environnementale dès le jeune âge.



LEGACY: challenges faced and how they were addressed

- Pression démographique sur les terres,
- Forte dépendance de la population au bois comme source d'énergie domestique,
- Aléas climatiques (inondations, sécheresse, maladies climatiques),
- Insuffisance d'intrants agricoles sur le marché local (fertilisants minéraux),
- Faible capacités des structures d'encadrement à la base.



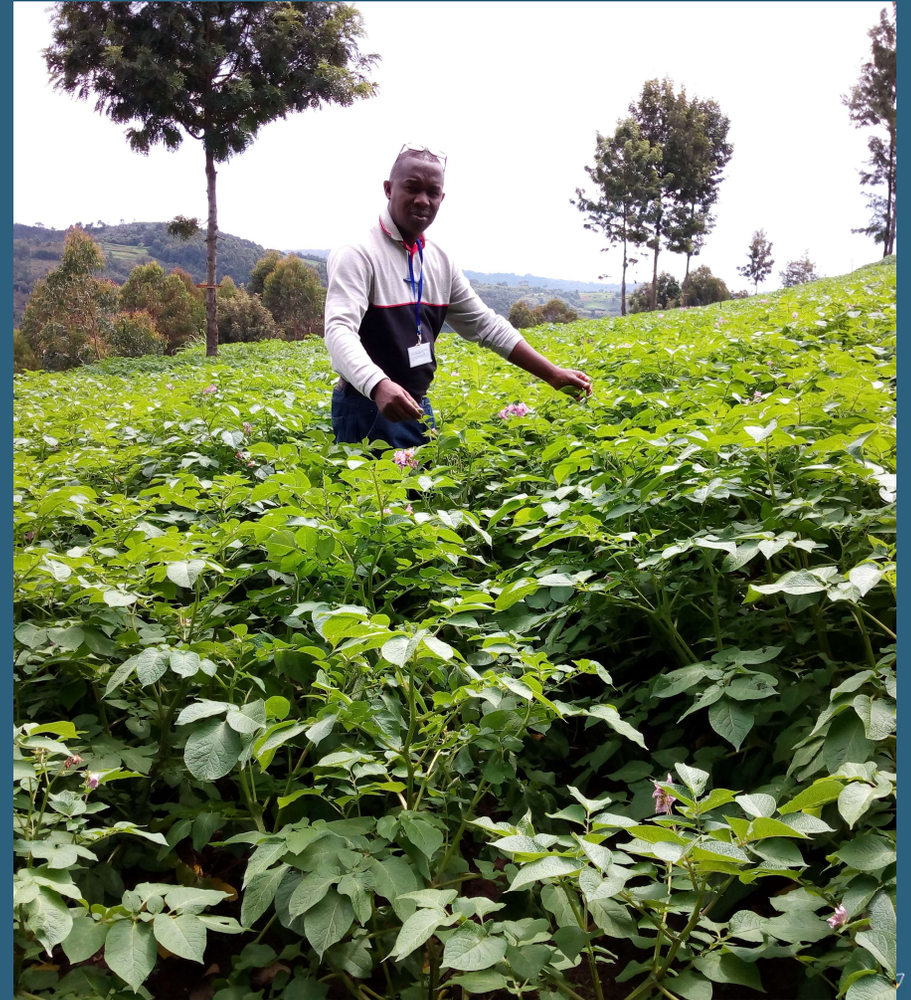
LEGACY: lessons learned and tips for other initiatives

- Approche participative et inclusive dans la gestion durable des terres (Down –top) : clé de succès;
- Implication et engagements des autorités administratives à tous les niveaux : clé d'appropriation et de durabilité des interventions du projet,
- Adoption des chaînes de valeur durables : moyens d'existence des communautés
- Caisse de Résilience avec ses 3 piliers : Protection des RN, Cohésion sociale et Epargne et Crédit : gage de durabilité et une coexistence pacifique des peuples,



From scarcity to prosperity

Grâce aux pratiques de gestion durable des terres , la productivité des terres et la production agricole ont augmenté.



Grâce aux revenus tirés de la vente des produits vendus et les dividendes des AGR développés dans les OP,

Des efforts de repeuplement collectifs et individuels du cheptel sont observés au niveau des OP et au sein des membres OP (achat des porcs, des chèvres, lapins et vaches).

Des lopins de terres ont été achetés et ont permis aux OP d'accroître leur patrimoine foncier.



Resilient FOOD SYSTEMS



resilientfoodsystems.co



[ResFoodSystems](https://twitter.com/ResFoodSystems)



[ResilientFoodSystems](https://www.facebook.com/ResilientFoodSystems)

Supported by:



Led by:



In partnership with:



CONSERVATION
INTERNATIONAL



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



UN
environment
programme

