



Africa Days 2019 - Les actes : Annexes

Le forum Africa Days est un espace de discussions entre des acteurs de l'économie alimentaire venus d'horizons variés, des plus modestes aux plus puissants, pour évoquer leur contribution au secteur et les défis auxquels ils sont confrontés dans la perspective de la sécurité alimentaire. Pour appuyer ces discussions, des bâches ont été présentées. Du Sénégal au Mali, en passant par le Tchad et l'Ethiopie, découvrez les différents projets en faveur de l'agriculture.



L'EMBOUCHE POUR RELANCER LA VIE ÉCONOMIQUE AU NORD DU MALI



CONDUITE DU CHANGEMENT

Insécurité au Nord du Mali freine l'activité économique

Les sécheresses et inondations récurrentes réduisent le potentiel pastoral

Les organisations communautaires ont peu de capacités

L'État est peu présent

Insécurité alimentaire et nutritionnelle récurrente de la population

Programme de Reconstruction et de Relance Économique du Mali

+

Financements des organisations multilatérales pour la reconstruction des régions Nord du Mali

+

La décentralisation favorise les dynamiques locales

Secteur de l'élevage dynamique

Professionnalisation des ménages les plus pauvres

Professionnalisation des coopératives féminines

Amélioration des revenus et sécurisation alimentaire des ménages

POTENTIELS

- › Le secteur de l'élevage contribue à 19% du PIB du Mali
- › Zone à fort potentiel pastoral
- › Coopératives d'embouche dynamiques et motivées

POINTS DE VIGILANCE

- › Santé animale
- › Faibles capacités techniques des OCB
- › Faible implantation des Institutions de microfinance

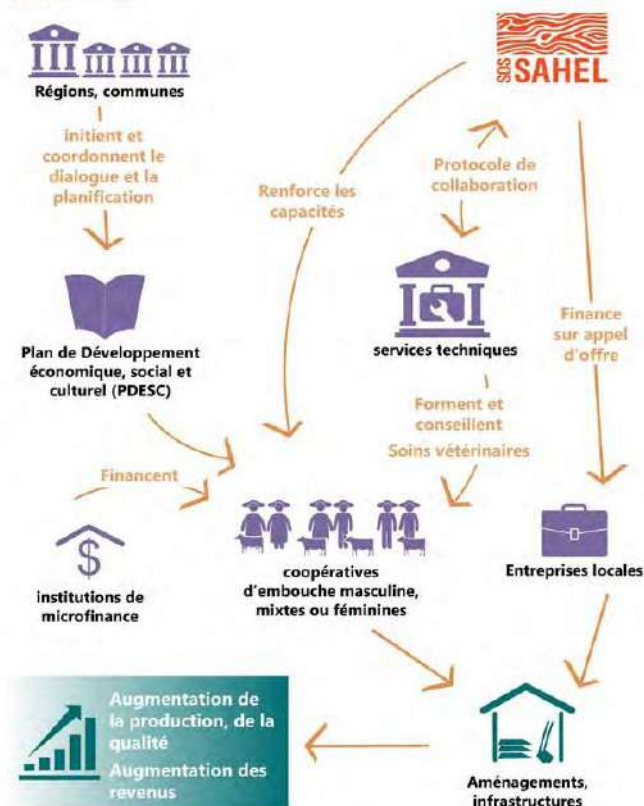
RÉSULTATS & IMPACTS

- › 100 projets d'embouche ovine et 79 projets d'embouche bovine
- › Bénéficiaires : 179 Organisations Communautaires de Base, 2.900 hommes et 3.950 femmes bénéficiaires
- › Revenu de 390.000 CFA (600 €) par cycle d'élevage par groupement (3 à 6 mois)
- › Les coopératives renforcent de la cohésion sociale et la résilience
- › Amélioration de la situation nutritionnelle des ménages grâce à la consommation de lait
- › Disponibilité de fumure organique pour le maraîchage

COALITION D'ACTEURS

Banque Mondiale • Ministère des Finances • PRRE • Organisations Communautaires de Bases • Direction de l'Élevage

SOLUTIONS



« Bey dundé, dundal » Produire pour se nourrir et nourrir les autres



ANALYSE NUTRITIONNELLE PATATE DOUCE vs POMME DE TERRE

CONDUITE DU CHANGEMENT

Vulnérabilité alimentaire des ménages et des enfants dans les zones urbaines et péri urbaines de la région de Dakar, Sénégal

Modification des habitudes alimentaires (Attraction pour les aliments importés)

Disparition accélérée des sites de production agricoles de Rufisque, une zone à vocation horticole

La décentralisation responsabilise les communes pour la gestion de leur territoire

+

Des organisations paysannes déjà organisées pour conserver le foncier agricole

Une politique sécurise l'alimentation et la nutrition des enfants des quartiers pauvres à travers les cantines scolaires avec un accompagnement financier

Les consommateurs préfèrent les produits locaux et ont une alimentation locale saine et équilibrée

Le foncier des exploitations familiales agricoles de la région de Dakar est sécurisé et permet leur développement

POTENTIELS

- La reconnaissance du rôle et de la place des exploitations familiales dans la sécurité alimentaire de la région de Dakar par les parties prenantes
- L'ouverture des marchés institutionnels aux exploitations familiales
- Proximité avec la grande ville de Dakar (Marchés)

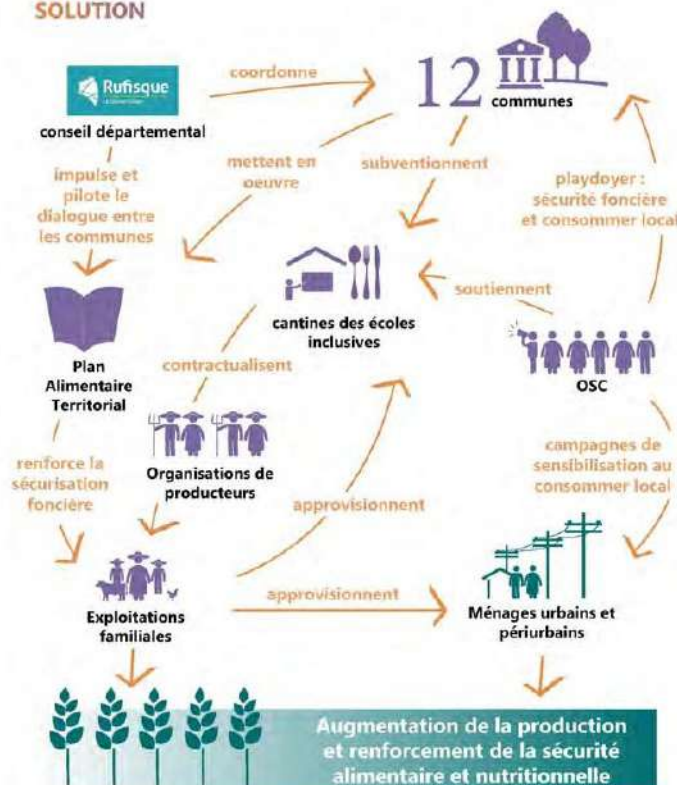
POINTS DE VIGILANCE

- Respect des contrats par les producteurs
- Faible capacité de plaidoyer des acteurs locaux auprès des institutions étatiques
- Cibler les élèves et ménages les plus défavorisés

RÉSULTATS & IMPACTS

- 7 873 élèves ont bénéficié de la restauration scolaire (déjeuner et pains doole) dans 9 écoles approvisionnées en produits locaux avec un impact positif sur l'amélioration des résultats scolaires
- 5 organisations de producteurs et 5 boulangeries impliquées dans l'approvisionnement des cantines
- 200 ménages touchés par les campagnes de sensibilisation à travers les médias

SOLUTION



COALITION D'ACTEURS

Organisations de producteurs (FENAGIE pêche, la Féd. des producteurs maraichers des Niayes, le GIE Bokk Jom, l'association des maraichers de Lendeng, l'UJAK) - Fédération Nationale des boulangeries du Sénégal - **ASPRODEB** (Association pour la promotion du développement à la base) - **Comité de gestion des cantines** (Directeur d'école, enseignants, parents d'élève) - **Société civile** (Association des Consommateurs ADEC) - **Collectivités territoriales** (Département, communes) - **Instituts étatiques** (Division des Cantines Scolaires, Institut de Technologie Alimentaire)



CONTRACTUALISATION ET INTENSIFICATION DE LA PRODUCTION DE MANGUE BIOLOGIQUE AU SÉNÉGAL



CONDUITE DU CHANGEMENT

Le Sénégal n'occupe que 5% des parts du marché de la mangue de l'Union Européenne

Productions non certifiées

Les producteurs font face à une grande incertitude sur la commercialisation de leur production

Contractualisation avec les producteurs (encadrement et commercialisation)

Proposition et Respect des cahiers de charge

Des producteurs de mangues certifiées

Accroissement des exportations de mangues sur le marché international

Sécurisation des débouchés

POTENTIELS

- Le Sénégal, 2ème pays exportateur de mangue en Afrique de l'Ouest n'exporte que 10% à 15% de sa production
- La filière mangue génère des revenus pour plus de 25 000 exploitations familiales

POINTS DE VIGILANCE

- Coûts de gestion élevés ; loyauté des producteurs ; respect de la qualité ; Conformité qualité-export ; désaffiliation collective

RÉSULTATS & IMPACTS

- 56 producteurs partenaires certifiés GlobalGap et Agriculture Biologique pour une surface de 173 ha en 2016. Extension à 110 en cours
- Exportation de mangues sur le marché européen du Sénégal est passée de 5.000 tonnes en 2010 à plus de 18.000 tonnes en 2018

COALITION D'ACTEURS

SUNUAGRIX • Producteurs • Partenaires commerciaux/Clients/ Investisseurs sociaux

Organismes certificateurs :



SOLUTIONS



Intensifier la valorisation des plantes vivaces sauvages du Sahel



CONDUITE DU CHANGEMENT

Champs avec peu d'arbres, peu de diversité

Sécheresse, érosion, dégradation des sols, faibles productions agricoles

Insécurité alimentaire fréquente des ménages

Reprise de la pluviométrie + Intérêt croissant pour la Régénération Naturelle Assistée + Compétition pour la terre

Champs et terroirs riches en plantes vivaces produisant une diversité d'aliments tout au long de l'année

Sécurité nutritionnelle renforcée

POTENTIELS

- Les plantes locales sont les mieux adaptées aux aléas climatiques
- Regain d'intérêt pour les racines culturelles locales

POINTS DE VIGILANCE

- Développement du marché des produits locaux

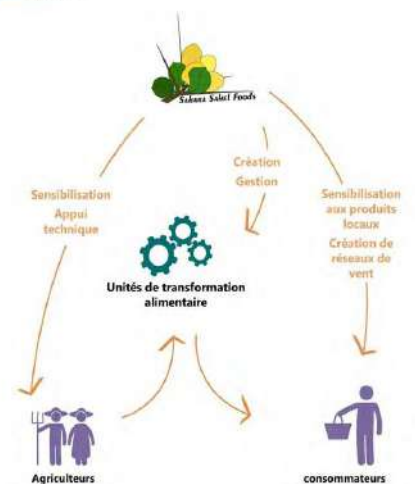
RÉSULTATS & IMPACTS

- Amélioration de la productivité des champs de 150% pour l'espace occupé par le hanza
- Stabilisation des sols, protection des cultures de céréales
- Possibilité de stocker des produits sur cinq ans en prévision des mauvaises années
- Diversification de l'alimentation et amélioration nutritionnelle

COALITION D'ACTEURS

Entreprises sociales • Services techniques • ONG

SOLUTIONS





UGTT

Le Warrantage : épargner pour réinvestir dans l'agriculture



CONDUITE DU CHANGEMENT

Les petits producteurs du Burkina Faso n'ont pas accès au crédit

Éloignement des marchés rémunérateurs

Les producteurs bradent leur production à la récolte, gaspillent lors d'événements sociaux. Ils n'assurent plus leur alimentation et manquent de semences

Les petits producteurs vivent dans un cercle vicieux de pauvreté et d'insécurité alimentaire

Projets de SOS SAHEL 2003 – 2011

+

Processus national inclusif d'élaboration d'une stratégie nationale de warrantage depuis 2011

+

Présence et appui des institutions de microfinance dans la zone de Dissin

Les petits producteurs :

- ont un accès fiable et régulier à des crédits adaptés à leurs besoins
- maîtrisent la commercialisation de leur production
- jouissent d'un revenu régulier et d'une sécurité alimentaire permanente
- investissent dans le capital de production et modernisent le système

POTENTIELS

- › Les céréales sont disponibles dans la zone de Dissin
- › Activité centrale de l'union des producteurs
- › Intérêt des institutions de microfinance pour le warrantage
- › Présence d'infrastructures routières et de magasins délocalisés

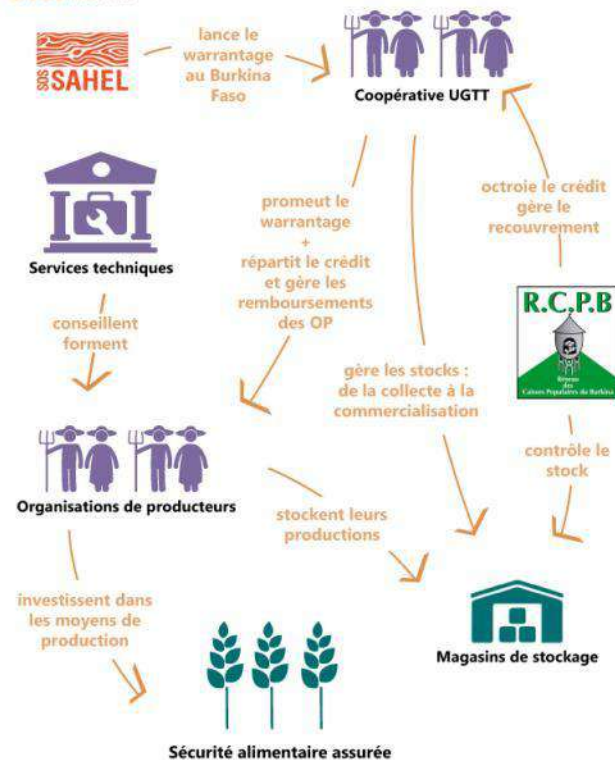
POINTS DE VIGILANCE

- › Suivi des prix sur le marché
- › Sécurité des stocks
- › Taux d'intérêt du crédit
- › Type de produits/spéculations

RÉSULTATS & IMPACTS

- › Huit magasins en 2018 (1 en 2005)
- › 1.300 warranteurs en 2018 (27 en 2005)
- › 39 tonnes de céréales stockées en 2018 (1,3 t en 2005)
- › 18,5 millions FCFA (28 K€) de crédit mobilisés en 2018 (295.000 F = 450 € en 2005)
- › 90% du crédit investi dans les AGR avec un bénéfice net de 35%
- › 60% des bénéfices nets réinvestis dans le capital de production

SOLUTIONS



COALITION D'ACTEURS

UGTT Union des Groupements Ten-Tieta • Producteurs • Réseau des Caisses Populaires • SOS SAHEL • Services Techniques de l'État



Transforming family farming through 4 P's based Permaculture Practice



POTENTIAL

- › Farmers interested in out grower scheme;
- › Reliable and fair overseas niche market for organic fruits & herbs in the Middle East and Europe
- › Private sector mindful of environmental integrity and corporate social responsibility (technology transfer & fair price)

POINTS OF VIGILANCE

- › Price volatility of overseas market opportunities by smallholder farmers
- › Good collaboration and coordination among key value chain actors & supporters

RESULTS AND IMPACTS

- › Social inclusion with 135 smallholder farmers (31 F) linked to sustainable and rewarding overseas organic market
- › Farmers income increased by threefold due to access to new overseas market (from 322 €/year to 966 €/year)
- › Improve farmers' adaptive capacity to climate change and other external shocks
- › **Adoption of organic farming practices**
- › **Protection of the environmental integrity through adoption of organic farming practices**

SOLUTION



COALITION OF ACTORS

Smallholder farmers • Private sectors • Public sector • SOSSE • Bi-lateral donors • Consumer



Increase sustainable food production by changing family farming systems



PROGRESS OF CHANGE

In Sudan, pastoral communities use rudimentary tools in farming and fishing. They are not able to secure food for their families and become relief dependent.

Improved practices and techniques for farming +
 Introduced appropriate inputs and technologies for agriculture production +
 Increased access to and use of services (Financial services, traders etc.)

Farmers and fishermen have adopted improved practices and techniques. They have access to appropriate inputs. They have increased access to and use of financial and trading services.

POTENTIAL

- > Existence of the government act of agriculture and livestock producers association
- > Existence of organization of producers

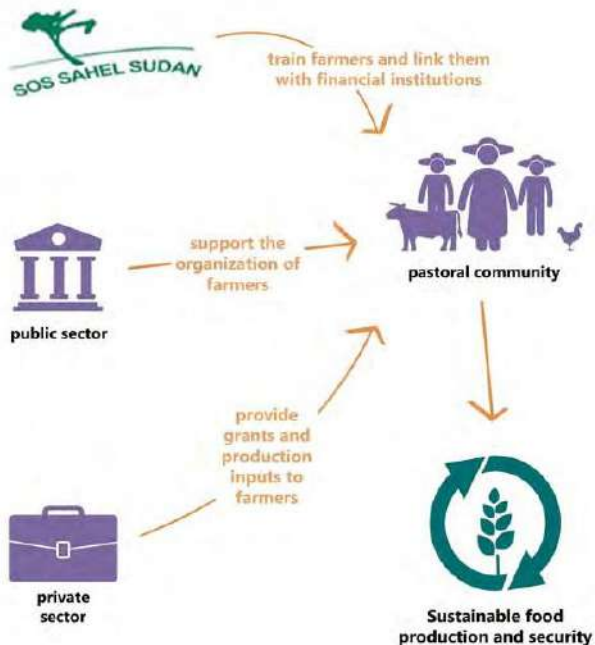
POINTS OF VIGILANCE

- > High cost of production inputs
- > Lack of consideration of small scale farmers in financial institutions policies

RESULTS AND IMPACTS

- > A reduction in households' food shortage from 72% to 10%
- > An increase in fishery yields of 96% of fishermen by 51%
- > An increase of horticultural yields of 95% of farmers by 58%
- > An increase of net-income of 96% of fishermen by 52%
- > An increase of net-profit of 91% of farmers by 48%

SOLUTION



COALITION OF ACTORS

Pastoral community (producer organizations, Farmer associations, Fishery associations, Women association) • **Public sector** (State Ministry of Agriculture / department of extension, Marine department) • **Private sector** (input suppliers)



Irrigation solaire et professionnalisation des jeunes ménages au Tchad



CONDUITE DU CHANGEMENT

Les ouadis sont des dépressions dans un immense territoire désertique
 Les sols se dégradent
 L'insécurité alimentaire est récurrente
 L'exode rural des jeunes est massif
 Taux élevé d'enfants malnutris

Persistance de la crise alimentaire dans le Kanem rendue visible par le Réseau de Prévention des Crises Alimentaires
 +
 La mobilisation médiatique de l'État pour la situation du Kanem
 +
 L'engagement des autorités administratives sur le terrain
 +
 Engagement des bailleurs pour l'aménagement des ouadis

Ouadis fertiles et productifs protégés de l'ensablement
 Sécurité alimentaire et diminution du taux de malnutrition dans la région
 Emplois décents et sécurisés pour les jeunes ruraux

POTENTIELS

- › Présence d'une grande nappe phréatique
- › Nombre important de Ouadis dans la zone
- › Adhésion des communautés et des autorités locales
- › Main d'œuvre abondante

POINTS DE VIGILANCE

- › Renouvellement des contrats fonciers
- › Coûts et gestion des équipements
- › Accompagnement des bénéficiaires (au moins 3 ans)
- › Protection des ouadis de l'ensablement

RÉSULTATS & IMPACTS

- › 60% d'augmentation de superficies exploitées sur des sols restaurés
- › Plus de 700 ménages ont accès à la terre et augmentent leurs revenus de plus de 50 %
- › 3.050 contrats fonciers signés
- › 30 ouadis protégés contre l'ensablement
- › 150 jeunes ménages hommes/femmes fixés
- › Disponibilité de produits maraichers et céréaliers 10 mois sur 12
- › Production agricole toute l'année et augmentation de la production de plus de 60%
- › Diversification des activités génératrices de revenus (AGR)
- › Augmentation de la résilience des communautés bénéficiaires

SOLUTIONS



COALITION D'ACTEURS

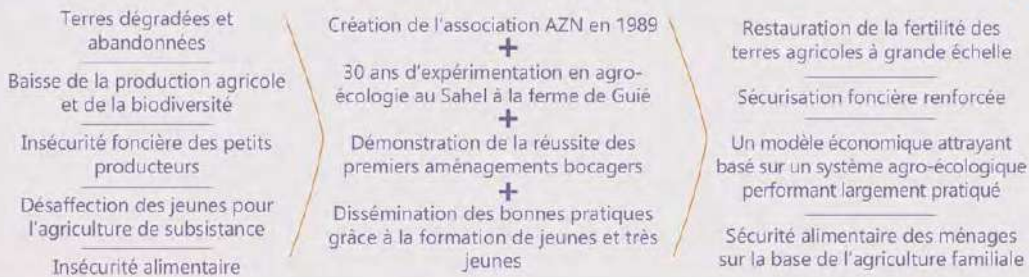
Autorités administratives • Services Techniques Décentralisés
 • SOS SAHEL • AFD et UE • Opérateurs privés



Diffuser le bocage sahéien pour la sécurité alimentaire et la biodiversité



CONDUITE DU CHANGEMENT



POTENTIALS

- › L'aménagement d'un périmètre bocager a des effets très rapides sur la production
- › Les arrangements foncières préalables à l'installation des périmètres sécurisent l'accès à des terres restaurées et fertiles
- › TERRE VERTE mène des activités d'appui à la petite enfance qui renforcent l'action dans le domaine agricole

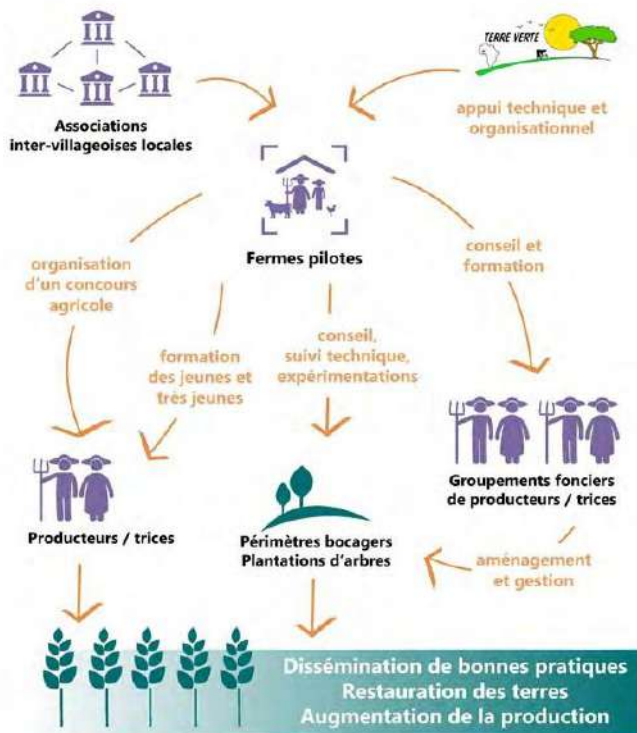
POINTS DE VIGILANCE

- › Le caractère informel de la sécurisation foncière après l'aménagement d'un périmètre bocager

RÉSULTATS & IMPACTS

- › 1 238 hectares de périmètres bocagers aménagés
- › 438 ménages installés dans des périmètres bocagers au Burkina
- › Une hausse de la production agricole de plus de 100%
- › Développement de pratiques mixtes élevage et agriculture durable dans les périmètres bocagers
- › Disponibilité et accessibilité de produits forestiers ligneux et non ligneux grâce aux dizaines de milliers d'arbustes plantés dans les haies vives
- › Le retour de la biodiversité

SOLUTIONS



COALITION D'ACTEURS

Nombreuses associations de solidarité • Autorités coutumières et administratives des villages concernés par le projet de périmètre bocager



Conduite du changement :

Situation de départ

- Augmentation des superficies maraichères irriguées limitée par la profondeur de l'eau
- Pénibilité de l'exhaure manuelle
- Coût de production de l'eau élevé
- Investissement dans le pompage solaire « conventionnel » inabordable pour les petits producteurs

Facteurs de changement

- **Politiques** favorables en faveur de la petite irrigation privée et familiale pour renforcer la sécurité alimentaire
- Contexte **économique** favorable à une diminution importante du coût du pompage solaire
- Développement **technologique et commercial** de pompes solaires performantes et abordables pour les petits producteurs
- Contribution **environnementale** à une agriculture durable et sans émission de CO₂

Situation idéale

- Accès à l'eau à un coût abordable en toute saison pour les cultures maraichères à haute valeur ajoutée
- Des chaînes commerciales locales équitables et responsables pour assurer la durabilité des solutions

Potentiels :

- **Augmentation des superficies irriguées** à partir des eaux souterraines
- **Accès à l'eau** souterraine grâce aux techniques manuelles de forage à moindre coût
- **Politiques favorables** à la diffusion des technologies solaires
- Importants segments de producteurs ayant une **superficie inférieure à 0,5ha**

Solutions :

Développement de **mécanismes alternatifs de financement** (Pay-as-you-Go) à travers des plateformes digitales

Renforcement de capacités des opérateurs de solutions d'irrigation solaire

Des pompes adaptées à chaque segment de producteurs : SF2, mini volanta, Sunlight, pompes immergées asiatiques

Un processus de changement de la **perception** du pompage solaire pour l'irrigation au niveau de tous les acteurs du secteur

Co-construction de **chaînes commerciales durables** avec les associations de producteurs

Points de vigilance :

- **Motopompes non substituables** par des solutions solaires dans des exploitations de taille moyenne (>0,5ha).
- Contrainte pour les petits producteurs relative à l'**investissement initial** élevé
- Nécessité d'employer des technologies et les pratiques d'application de l'eau à la parcelle **adaptées à la pompe**
- Besoin d'**outils d'aide à la décision** pour le choix des pompes selon le contexte

Impacts et résultats :

Entre 25 et 100% d'augmentation de l'efficacité de l'eau (2)

Diminution des coûts d'irrigation par 3 pour 3000m²

Création de la pompe SF-2 aujourd'hui distribuée à 600 exemplaires par mois par Futurepump Ltd (1)

Réduction de l'émission de CO₂ : 196 Kg/an produit par une motopompe (3)

Potentiel d'augmentation de 13 000 ha de surface irrigable au Sénégal. (4)

Création de pompes solaires aujourd'hui fabriquées en Afrique

Mise au point et adoption des solutions de pompage solaire par des organisations paysannes et producteurs dans plus de 10 pays

Coalition d'acteurs :

Practica fournit un appui technique à un grand nombre de **programmes, projets, et organisations** qui interviennent sur la petite irrigation et le pompage solaire dans une dizaine de pays en Afrique. Travail avec le **secteur privé** : fabricants, distributeurs, et prestataires de service afin d'établir des chaînes d'approvisionnement et de service durables. Collaboration avec des **ONG et gouvernements** car ils sont essentiels pour coordonner, développer et mettre à l'échelle les solutions d'irrigation.

(1) De 220 000 à 82 000 FCFA pour 3000 m² : "Solutions de pompage solaire", Étude Practica pour la Banque Mondiale, Sénégal, (2018)

(2) Efficacité sillons 40%-60% ; aspersion 75% ; goutte-à-goutte 90% (FAO)

(3) The Business Case for Solar Irrigation in Kenya, REEEP, (2018).

(4) Manning Irrigation potential from renewable groundwater in Africa. Althachian and Villalobos (2015)



Le solaire, pour une agriculture moderne et productive au Tchad



CONDUITE DU CHANGEMENT

Très faible accès à l'énergie propre

Très faible mécanisation dans la production et la transformation des produits

Sans énergie, les petits producteurs se déplacent à des dizaines de kilomètres pour la transformation et l'emballage de leurs produits

La politique économique de l'État Tchadien vise la promotion d'un secteur privé performant capable de se prendre en charge et de contribuer à l'essor socioéconomique du pays

+

Coûts d'équipements électriques solaires à la portée des mains de tous

Accès à l'énergie gratuite, intarissable et surtout mobile

Amélioration des conditions de vie, de travail et de commerce de la population

Compétitivité

Réduction du chômage et augmentation des revenus des ménages

Amélioration des conditions d'études solaires et de formation des jeunes

POTENTIELS

- › Ensoleillement du Tchad
- › Exonération de TVA du matériel des énergies renouvelables
- › Besoin de 95 % la population

POINTS DE VIGILANCE

- › La non étanchéité des kits constitue un risque en milieu humide
- › La satisfaction des clients

RÉSULTATS & IMPACTS

- › 85 ménages sédentaires équipés avec 20 producteurs et transformateurs, 18 petits entrepreneurs
- › 23 lieux de cultes 4 centres de formations équipés
- › Nos kits permettent aux petites exploitations d'augmenter la capacité de leurs productions, exploitations et transformations de plus 50% avec des moyens modernes
- › Ils contribuent aussi à la mise en œuvre des techniques modernes de développement agricole.

SOLUTIONS



Conception et fabrication de kits sur commande



Entreprises



Fabrication et distribution 2 modèles de kits solaires mobiles (100 et 250 €)

Suivi



Producteurs



distributeurs locaux



Ménage



Mécanisation de la transformation



Mécanisation de la production, amélioration de l'irrigation



Amélioration des conditions de vie, sécurité, éducation, santé



République du Sénégal
Un Peuple – Un But – Une Foi
Ministère de l'Agriculture
Et de l'Équipement Rural
Direction de
l'Horticulture



« PROJET DE RENFORCEMENT DES CAPACITES DES PETITS PRODUCTEURS HORTICOLES (PROJET SHEP) »

Objectif du Projet SHEP

Les revenus provenant de l'horticulture de la zone des Niayes augmentent grâce à la pratique de l'approche d'une agriculture orientée vers le marché ou **approche SHEP**.

Zone pilote

Zone des Niayes



Période d'exécution

Mars 2017 à Février 2022

4 Résultats attendus

Résultat attendu 1 :
L'**Approche SHEP** adaptée au contexte de la zone des Niayes est formulée à travers les activités pilotes

Résultat attendu 2 : Les capacités des ressources humaines impliquées dans la vulgarisation de l'**Approche SHEP** sont renforcées

Résultat attendu 3 : Les producteurs pratiquent des activités de production et de commercialisation basées sur l'**Approche SHEP**

Résultat attendu 4 : Les compétences en réseautage des organisations de producteurs de la zone des Niayes sont renforcées



SHEP =
Smallholder
Horticulture
Empowerment
and Promotion

4 étapes de l'Approche SHEP

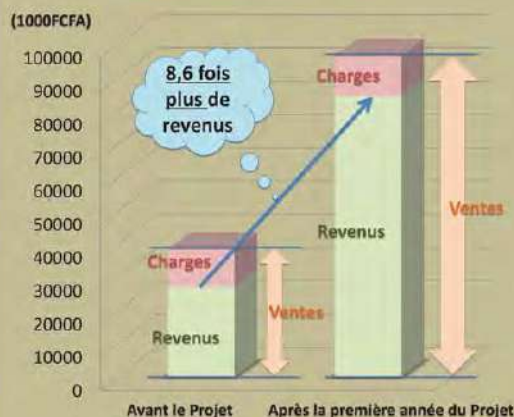
Etape 1 : Partage de la vision et du processus avec les agriculteurs (Sélection des groupes cibles, organisation de l'atelier de sensibilisation)

Etape 2 : Facilitation de la prise de conscience par les agriculteurs sur le gap existant entre les besoins du marché et la situation actuelle (Organisation du forum de rencontre et de l'étude de marché participative)

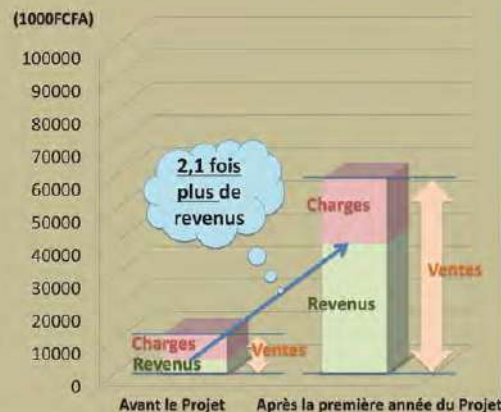
Etape 3 : Facilitation de la prise de décision et de la planification par les agriculteurs (Facilitation de la sélection des cultures et de l'élaboration du plan d'action)

Etape 4 : Proposition des solutions techniques adaptées à la situation des agriculteurs (Formation technique sur le terrain, Formation des agents de vulgarisation)

Groupe Kalasane



Groupe Mboro Total



Augmentation des revenus par groupe de producteurs cibles (30 producteurs par groupe) :
Revenus = Ventes - Charges

L'énergie renouvelable, moteur de la transformation des exploitations familiales de l'Afrique de l'Ouest



CONDUITE DU CHANGEMENT

33 millions d'exploitations familiales disposant des parcelles de moins de 2 hectares et couvrant près de 80% des besoins alimentaires

Les besoins énergétiques des petits producteurs sont couverts à 65% par de l'énergie humaine, à 25% par de l'énergie animale et seulement 10% des besoins sont couverts par l'énergie mécanique

Il faudra produire 50% en plus pour pouvoir nourrir la population mondiale et encore plus en Afrique d'ici à 2050

+

La satisfaction de cette demande est liée à plusieurs facteurs et notamment la capacité des producteurs et transformateurs à accéder à de l'énergie durable et abordable

+

Il est nécessaire d'augmenter les volumes et d'ajouter de la valeur aux produits agricoles de la production à la transformation, distribution et consommation

Acteurs des chaînes de valeurs agricoles coopèrent entre eux et avec les détenteurs de solution énergétique durables

Meilleur accès et utilisation de l'énergie renouvelable dans les activités des exploitations familiales

Augmentation durable des revenus des exploitations familiales et de sécurité alimentaire

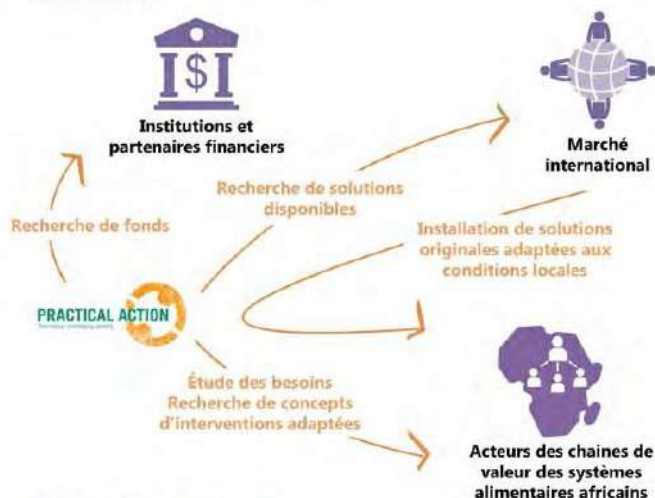
POTENTIELS

- › Biomasse et sous-produits de post récolte et transformation permettent la production de bioénergie
- › Exploitations familiales orientées vers des modes de production durables et rentables
- › Economie sur le poste de dépense énergie (Carburant, électricité, huile, etc.)
- › Augmentation des recettes à travers les ventes de produits de meilleure qualité ou en plus grande quantité
- › Présence de distributeurs et d'équipementiers offrant des solutions énergétiques durables
- › Cadre institutionnel favorable à la promotion des énergies renouvelables

POINTS DE VIGILANCE

- › Mauvaise qualité des équipements – absence de normes et faible contrôle
- › Faible capacité d'entretien et réparation dans les lieux d'utilisation
- › Coût élevé des équipements – mécanismes de financement adapté
- › Concurrence des systèmes de production qui n'utilisent pas l'énergie renouvelable

SOLUTIONS



COALITION D'ACTEURS

Exploitations familiales • Recherche agricole et agroalimentaire • Fournisseurs de solutions énergétiques durables • Entreprises et groupements de transformation des produits agricoles • Institutions financières • Commerçants

RÉSULTATS & IMPACTS

- › Outil de diagnostic des chaînes de valeurs agricoles en vue de démontrer que l'énergie est un « catalyseur »
- › Outil d'analyse technique et financière simplifié des solutions énergétiques durables
- › Business modèle pour développer une utilisation productive de l'énergie renouvelable dans les chaînes de valeurs agricoles
- › Modèle de diffusion de système de pompage solaire pour l'irrigation



Une coopérative interafricaine d'entreprises sociales pour l'agriculture familiale



CONDUITE DU CHANGEMENT

L'entreprise sociale Springboard encadre 3.000 agriculteurs/trices du Nigeria

Accès limité à de nouveaux marchés du fait des coûts d'accès et faute de capacités d'innovation et de négociation

ASHOKA soutient le leadership des entrepreneurs sociaux dans l'agriculture

+

Le CTA diffuse l'information et encourage la formation et l'innovation

16.000 jeunes agriculteurs/trices formés

20 écoles et 3.000 enfants éduqués sur la nutrition et l'alimentation

Accès à l'innovation, à de nouveaux marchés africains

Diffusion de systèmes durables

POTENTIELS

- › Urbanisation rapide, apparition de villes moyennes
- › Régionalisation des marchés africains

POINTS DE VIGILANCE

- › Viabilité du modèle économique d'ICON
- › Fluidité de la communication entre les membres de la coopérative ICON

RÉSULTATS & IMPACTS

- › Participation de + 3.000 étudiants au programme Farm to School et d'éducation nutritionnelle
- › Reconnaissance d'une coopérative africaine dans 18 pays d'Afrique
- › Lancement de la marque collective ICON Africa «nutrition for all», pour la promotion des biens et services des entrepreneurs

SOLUTIONS

16 entrepreneurs sociaux de 9 pays d'Afrique



COALITION D'ACTEURS

16 entrepreneurs sociaux et leurs partenaires respectifs • Financement : CTA • Ashoka • Fondations : Mitsubishi Fund for Europe and Africa • Appui technique : Ashoka, Organic Planet - Federal College of Agriculture • Entreprises privées