

## **PROJET PILOTE "La sécurité alimentaire et la transformation durable - Malanda AGRO CENTRE" – SÉNÉGAL**

### **Proposants:**

- ALLIANCE SÉNÉGAL-ITALIE, SOLIDARITE 'ET INTÉGRATION (Asisi), Via Giovine Italia 2 / A - 20812 Limbiate (MB), président: NDAO Mamadou Lamine
- Conseil pour la recherche et l'économie agricole, Unité de recherche de technologie alimentaire (CREA-IAA), Via Venezian, 26-20133 Milano

### **Promoteurs:**

- Fondazione Giacomo Brodolini, Bureau de Rome, Via Solferino 32 - 00185 Rome, Italie
- ManagerItalia, une association managerielle, Via Fatebenefratelli, 9 – 20121 Milano

### **Objectifs principaux:**

- Créer un centre pilote pour la transformation des aliments, avec l'utilisation de sècheurs solaires en Foundiougne (Sénégal), en contribuant au développement de l'ensemble de la chaîne de collecte, production, transformation, conservation et commercialisation des produits
- Créer et gérer des coopératives de femmes, pour la chaîne de production et de commercialisation
- Etre une référence régionale et nationale pour:
  - Protocoles d'alimentation
  - Support technique
  - Formation professionnelle
- Créer une marque régionale pour garantir la qualité de la chaîne logistique

### **Résumé**

Le projet vise à stimuler les processus de développement agricole indépendants qui sont durables et équitables à Foundiougne, dans la région de Fatick, au Sénégal, où il a déjà été identifié un endroit approprié pour la mise en œuvre du projet. Le projet vise également à consolider les partenariats et la collaboration entre ALLIANCE SÉNÉGAL-ITALIE, SOLIDARITE 'ET INTÉGRATION (A.S.I.S.I.), organisation ONLUS, et la recherche publique italienne, identifiés au sein du Conseil pour la recherche et l'économie agricole (structure de Milan - CREA-IAA).

Le projet comprend la construction d'un centre pilote (Malanda Agro Centre) pour la collecte, le traitement et la distribution de produits alimentaires, tels que "Ndarcasse" (pomme de cajou), "Bissap" (hibiscus), crevettes et aliments transformés (confiture) . Ces produits agricoles seraient soumis à un processus de séchage et d'emballage pour réaliser des produits destinés à être vendus localement et distribués géographiquement de différentes manières (directement, par l'intermédiaire de grossistes, par l'intermédiaire de coopératives commerciales, et par l'intermédiaire d'une seule famille).

L'objectif principal du projet est la mise en œuvre, avec la participation de la communauté locale, d'un système de transformation flexible et durable, à Foundiougne dans la région de Fatick.

Le deuxième objectif est la contribution au développement de l'ensemble de la chaîne de production: la collecte, le traitement, le stockage et la vente de produits issus de l'agriculture locale et de la pêche.

Un avantage supplémentaire du projet est de mettre en place un programme d'éducation local technique visant à acquérir la connaissance agronomique, technologique et législatif, en rapport avec les segments de produits mentionnés ci-dessus.

Le projet est conforme aux questions liées à la «éradication de la faim et de l'extrême pauvreté» et la «durabilité environnementale» à travers le développement de la chaîne agro-alimentaire et les bonnes pratiques de traitement, de stockage et de vente.

Malanda Agro Centre sera créé en tant que coopérative sociale sans but lucratif avec un capital social libéré par cinq fondateurs. Le Centre sera dirigé par Mamadou Lamine Ndao (président de Asisi) en tant que directeur général, embauché en tant que salarié.

Attention particulière sera accordée aux technologies de traitement, qui seront principalement basés sur l'utilisation de l'énergie alternative et la récupération d'énergie, en conformité avec les concepts de l'agriculture durable et respectueuse de l'environnement (sechoirs solaires, le dimensionnement correct des plantes). D'où l'importance de la collaboration avec la recherche publique qui peut fournir un'expérience appropriée et directement applicable.

Les types de produits, obtenus appliquant des protocoles opérationnels contrôlés, ont été identifiés parmi ceux qui, à l'heure actuelle, ont l'impact principal sur la culture, l'économie et la capacité de représenter des modèles d'exploitation reproductibles.

**Chiffres clés:**

L'investissement technologique initial pour la production et le transport (Y compris les exigences réglementaires)	€ 50.000
Le fonds de roulement	€ 50.000
Production de la 1ère année (Pomme de cajou, hibiscus, crevettes)	kg 25.000
Revenus de la 1ère année	€ 170.000
EBITDA de la 1ère année	€ 24.000 (14%)
Personnel de la 1ère année	11

L'exigence de fonds initiales pour le lancement du projet est estimée à 100.000 €, pour couvrir les coûts des installations solaires, le transport (pick-up), les coûts fixes et le fond de roulement pour la première année. Les appelants (le group MALANDA) demandent un parrainage pour un financement total ou partiel pour soutenir l'activité. Le parrainage sera officiellement signalée dans les documents d'information relatifs à l'initiative.

Le plan d'affaires de quatre ans avec l'économie détaillée est disponible sur demande.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter:

Dr.ssa Tiziana M.P. Cattaneo (CREA-IAA Director)

Via Venezian, 26 – 20133 Milano

[tiziana.cattaneo@crea.gov.it](mailto:tiziana.cattaneo@crea.gov.it)

[tiziana.cattaneo@outlook.com](mailto:tiziana.cattaneo@outlook.com)

02 239557222