

MAQAMMAT favorise l'emploi des jeunes et des femmes de la banlieue de Dakar par la culture d'aliments sains



Info sur le projet

Code du projet	L3 (2023)
Secteur	Agriculture & Alimentation
Financement	Prêt
Pays	Senegal
Lieu	Dakar
Durée du projet	3 ans (2023-2026)
Origine	SusTech4Africa Sénégal 2021

La société

L'entrepreneur :

En 2013, M. Cheikh Sarr créa le projet Maqammat, une ferme où il développe diverses activités horticoles et élève du petit bétail et des bovins. Le site de 4 ha est situé dans le village de Ndiompy (département de Tivouan) au Sénégal. Il a aujourd'hui pris la forme d'un GIE (Groupement d'Intérêt Economique), impliquant ainsi toute la communauté.

« Cheikh partage également de fortes valeurs humanistes et veut servir d'exemple pour encourager les jeunes membres de son groupement à se former pour ensuite travailler au développement de leur pays », selon Christophe Degauquier, coach OVO.

L'entreprise:

En 2013 : création de la ferme agro-pastorale contribuant au développement d'une agriculture respectueuse de l'environnement dans la région

En 2014 : construction sur fonds propres de 10 étangs et plantation de 100 citronniers de différentes variétés

En 2017 : achat sur fonds propres d'un système de goutte-à-goutte couvrant un demi-hectare

Activités développées :

- o le maraîchage (culture de légumes frais)
- o l'embouche bovine
- o l'aviculture
- o la transformation de produits locaux en jus, sirop et confiture
- o la production et la vente de biogaz et de gaz de cuisson pour utilisation domestique, grâce au compostage
- o parallèlement, le projet a mis en place un centre d'incubation pour les jeunes et les femmes afin de les former à la couture, à la transformation des légumes et des fruits. Le centre dispose d'un centre de formation, de quatre machines à coudre, d'un congélateur et d'un moulin.

Le projet d'affaires

Pour renforcer les investissements du promoteur et développer l'activité économique, OVO propose de se centrer sur l'investissement d'un nouveau forage et d'une pompe solaire. En effet, aujourd'hui, sans forage, le GIE doit s'approvisionner en eau depuis l'extérieur et cela comporte un coût énorme (19 % des charges d'exploitation) et une logistique compliquée.

Grâce au nouveau forage alimenté d'une pompe solaire, Maqammat pourra augmenter de 21 % sa production tout en diminuant ses charges de près de 3 000 € par an.

La rentabilité de l'exploitation agropastorale - résultat de l'augmentation de la capacité de production et de la diversification des activités par le seul accès direct à l'eau - permet le remboursement du prêt, ainsi qu'une croissance de la vie socio-économique et une attractivité autour de la ferme bénéfique pour le développement de la région.

Pourquoi OVO croit en ce projet

L'objectif final du groupement est de **créer un centre d'incubation pour les métiers d'éleveurs et d'agriculteurs**. Cheikh ambitionne d'être parmi les structures d'agriculture biologique intégrée les plus performantes au Sénégal et croit au potentiel de sa région.

Témoignage du coach bénévole OVO belge, Christophe Degauquier : *"Je suis personnellement prêt à financer le projet à hauteur de 1 800 € (soit 10 %) parce qu'après 1 an de coaching et plusieurs années d'expérience dans la coopération au développement, je suis convaincu qu'un entrepreneur sénégalais qui a vécu 10 ans en Europe et qui retourne développer un projet dans une localité rurale peu développée de son pays sous la forme d'un GIE (Groupement d'intérêt économique) ira au bout des choses ! Il est prêt à tout pour prouver qu'il mérite le soutien des institutions et bailleurs de fonds.*

Sur fonds propres, il a déjà réussi à créer une belle activité agricole qui est rentable jusqu'ici mais il a besoin de fonds plus importants afin de réaliser des investissements qui lui permettront de remplir ses objectifs de développement durable et de pérenniser ses activités dans une région qui a grandement besoin de soutien pour sortir de la précarité. Cheikh partage également de fortes valeurs humanistes et veut servir d'exemple pour encourager les jeunes membres de son groupement à se former pour ensuite travailler au développement de leur pays et co-créer de la croissance avec leurs proches plutôt que de croire à l'Eldorado sacré et risquer leur vie pour partir."

Investissement requis

Pour les **coûts d'un forage, une pompe solaire, un raccordement et une clôture**, OVO facilitera un prêt de **17 500 €** (taux d'intérêt de 7 % par an, remboursable en 3 ans par versements semestriels).

Sujet

- De la ferme à l'assiette
- Génération de revenus
- Durable
- Femmes
- Jeunes