



Zones d'intervention : Afrique de l'Ouest

Pays d'intervention : Sénégal

# Fiche projet - Développement de pratiques agroécologiques (Sénégal)



# Informations générales

#### **PROJET EN COURS**

Date de début : novembre 2020

Date de fin : décembre 2023

Localité : Saint Louis, Sénégal

Budget : 18 000€

Financeurs régionaux : --Financeurs nationaux : --Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : Agriculture - Souveraineté alimentaire

Objectifs de Développement Durable





## Porteur du projet

#### Plateforme de solidarité internationale

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Adresse : 2 rue Jean Sabrazès, 66100 Perpignan

Pays d'intervention : Bénin, France, Maroc, République

Représentant : Mme Andréa Diaz Gonzalez

centrafricaine, Sénégal

Secteurs d'intervention : Agriculture - Souveraineté

alimentaire, Énergie, Mobilité - Volontariat

Dans le cadre d'un programme global au Sénégal axé sur les conditions d'éducations des élèves, l'accès à l'alimentation saine et le développement économique responsable, PSI a développé un partenariat avec un Groupements d'intérêt économique (GIE) basé à Saint Louis.

Il vise à contribuer au développement de leurs activités maraîchères au travers d'une démarche éco-responsable et du développement de pratiques agroécologiques.

L'objectif à long terme est de créer du lien entre la cantine scolaire du projet Pikine 27 et le GIE afin de développer un circuit court d'approvisionnement en denrée alimentaire favorisant l'accès à l'alimentation saine pour les enfants.

En 2020, grâce au soutient financier de PSI, le groupement a pu construire un puit et à installer un système de goutte à goutte.

En 2021, PSI et le GIE poursuivent leur partenariat et s'inscrive dans une démarche de consortium multi-acteurs favorisant le partage d'expérience et l'introduction de pratiques agroécologiques.

#### Contexte

PSI travaille en collaboration avec le GIE depuis 2020. Cette collaboration a été initiée suite au développement d'un projet de cantine scolaire à Pikine 27. Le partenariat est né de la nécessité d'identifier un circuit d'approvisionnement. Le GIE de Saint-Louis s'est donc engagé dans le développement d'une démarche responsable en faveur d'un accès à l'alimentation pour les jeunes élèves. PSI s'est engagé à contribuer au développement de leurs moyens de production et à la structuration de leur groupement notamment dans une démarche inclusive.

Le GIE (dont certains membres sont originaires de Pikine) s'est installé au niveau de Saint Louis faute d'accès à un terrain au niveau de Pikine, localité très impactée par l'urbanisation et la perte importante de terrain agricole.

## Publics concernés

Les membres du GIE

## **Partenaires locaux**

GIE - XEL AK KOM

Ce GIE possède un terrain de 15 hectares mais n'exploite pour l'instant que 3 hectares.

6 personnes sont investies dans le travail au champ ; actuellement ils cultivent des oignons, du gombo, des arachides et des tomates. La vente se fait en direct auprès des commerçants.

# Objectifs du projet

- Contribuer au développement d'une agriculture raisonnée au Sénégal,
- développer le secteur agroécologique et le développement d'une production durable

## **Activités**

- sensibilisation des membres du GIE à l'intégration du genre dans les activités agroécologiques ;
- formation des femmes ;
- intégration de femmes dans le GIE ;
- formation des membres du GIE en gouvernance citoyenne et inclusive ;
- approvisionnement du/des GIE avec du matériel d'arrosage automatique pour améliorer la gestion de l'eau et la productivité et d'un système de pompage solaire pour optimiser l'accès à l'eau et améliorer la productivité;
- formation des membres du GIE sur la gestion matériel ;
- formation des membres du GIE à l'agroécologie et à la diversification des cultures ;
- mise en réseau et partage d'expérience.

## Résultats

Le/les GIE améliorent la gestion de leur production agricole et leur condition de travail sur la base d'une gestion inclusive.

Le/les GIE développent et diversifient leur production au travers d'un gestion des ressources durable.