



**REPUBLIQUE DU SENEGAL**  
UN Peuple-un But-une Foi

## **ASSOCIATION PODOR VERT**



**Mission de plantation à Ndormboss, Médina Ndiathbé, Gamadji  
Sarré, Tarédji et Thillé Boubacar du 19 au 21 Aout 2022**



**Aout 2022**

## **I. Présentation de l'association**

L'association PODOR VERT est une structure œuvrant dans le cadre de la préservation de l'environnement. Elle réunit des jeunes volontaires du département soucieux du bien-être de leur population et conscient des conséquences néfastes du changement climatique et de notre rapport à l'environnement. Face à cette dégradation des écosystèmes locaux et s'inscrivant dans sa logique de lutter contre la désertification, Podor vert a organisé des campagnes de reboisement au cours des années 2020 et 2021 dans les localités suivantes : Fanaye, Salndé Fanaye, Thiangaye, Tarédji, Podor, Guédé Village, Guédé Chantier, Gamadji Sarré, Dodel, Thialaka, Nianga Edy, Walaldé, Ndiayene, Nguendar, Wouro Madiwo, Ndioum, Touldé Gallé, Merry, Roumbé Diabé, Fondé Gandé, Gouye, Thioubalel, Souray, Bito, Dioudé Diabé et Hamdalah Walo. Pour le moment l'association est composée de 101 membres repartit dans différentes localités du département. L'engagement de ces derniers a permis de reboiser 3 108 plants pour toutes espèces confondues.

Le présent document fait l'état des activités de mission réalisées du 19 au 21 Aout 2022 dans les localités suivantes : Ndormboss, Médina Ndiathbé, Gamadji Sarré, Tarédji et Thillé Boubacar

## **II. Rappel des objectifs et des résultats attendus du projet**

### **➤ Objectif général**

L'objectif général du projet Podor Vert est de contribuer à la reforestation du département de Podor.

### **➤ Objectifs spécifiques**

Cet objectif passera inéluctablement par des objectifs spécifiques opérationnels qui sont gages de l'atteinte des résultats attendus.

- **OS 1** : Construire une « éco-citoyenneté » ;
- **OS2** : Organiser des séances de reboisement au niveau des sites publics et privés ;
- **OS3** : Mettre en place une stratégie de parrainage des plantes à travers une approche participative et incitative (« Jardins publics clôturés » ; « un élève, 5 Arbres » ; « une maison, 5 arbres »).

### **➤ Résultats attendus**

- RA 1 : Une éco- citoyenneté construite
- RA 2 : Reboisement des sites publics et privés effectués
- RA 3 : Parrainage des élèves et GIE de femme réalisée

## **III. Déroulement de la mission**

L'association Podor Vert a effectué une mission de terrain du 19 au 21/07/2022 dans les localités suivantes : Ndormboss, Médina Ndiathbé, Gamadji Sarré, Tarédji et Thillé Boubacar. L'objectif de cette dernière était de procéder à la distribution de **325** plants mis à notre disposition par le secteur de Mbao par le biais de Monsieur Amadou Ibra NIANG, Agro forestier, Président de Afrik innovations. Cette mission a été également de procéder au suivi des plants et niveau d'avancement de pépinière de Fanaye mise en place au courant du mois de juillet.

**Etape 1 :** Ndormboss, Médina Ndiathbé, Tarédji et Thillé Boubacar

La première étape de la mission a concerné les localités de Ndormboss, Médina Ndiathbé Tarédji et Thillé Boubacar. Au total 330 plants ont été répartis ainsi qui suit :

150 à Ndormboss, 100 à Médina Ndiathbé, 50 à Tarédji et 30 à Thillé Boubacar.

Dans les deux premières localités, un fort engagement et des résultats déjà palpables ont été constatés.

**Photo 1 :** Etape Médina Ndiathbé



**Etape 2 :** Gamadji Sarré et Fanaye

La seconde étape a concerné la localité de Gamadji Sarré en procédant à la plantation de 32 plants tout espèce confondue.

Dans cette localité, nous avons procédé à la plantation de deux cocotiers devant la Mairie pour matérialiser l'idée « une Mairie, deux cocotiers » en vue de pousser les autorités locales à intéresser davantage à la lutte contre la désertification.

A Fanaye, nous avons procéder à la visite du pépinière mise en place au mois de juillet et distribué 100 méliféra.

**Photo 2 :** Etape Gamadji Sarre et Fanaye



#### **IV. Contraintes**

- La demande était fortement supérieure à l'offre ;
- La préférence des plants fruitiers par les populations ;
- Le coût de l'acquisition des plantes fruitiers par rapport à nos moyens.

