



Projet d'Harmonisation des dynamiques périurbaines pour une Ecologie Participative des Communes Sam Notaire, Ndiareme Limamoulaye, Wakhinane Lanzat Nimzatt et Yemboul Nord / ECOPAS – CSO-LA/2017/392-682

ECOPAS

IMPLICATION CITOYENNE DANS LA GOUVERNANCE DE L'ENVIRONNEMENT DANS LA RÉGION DE DAKAR

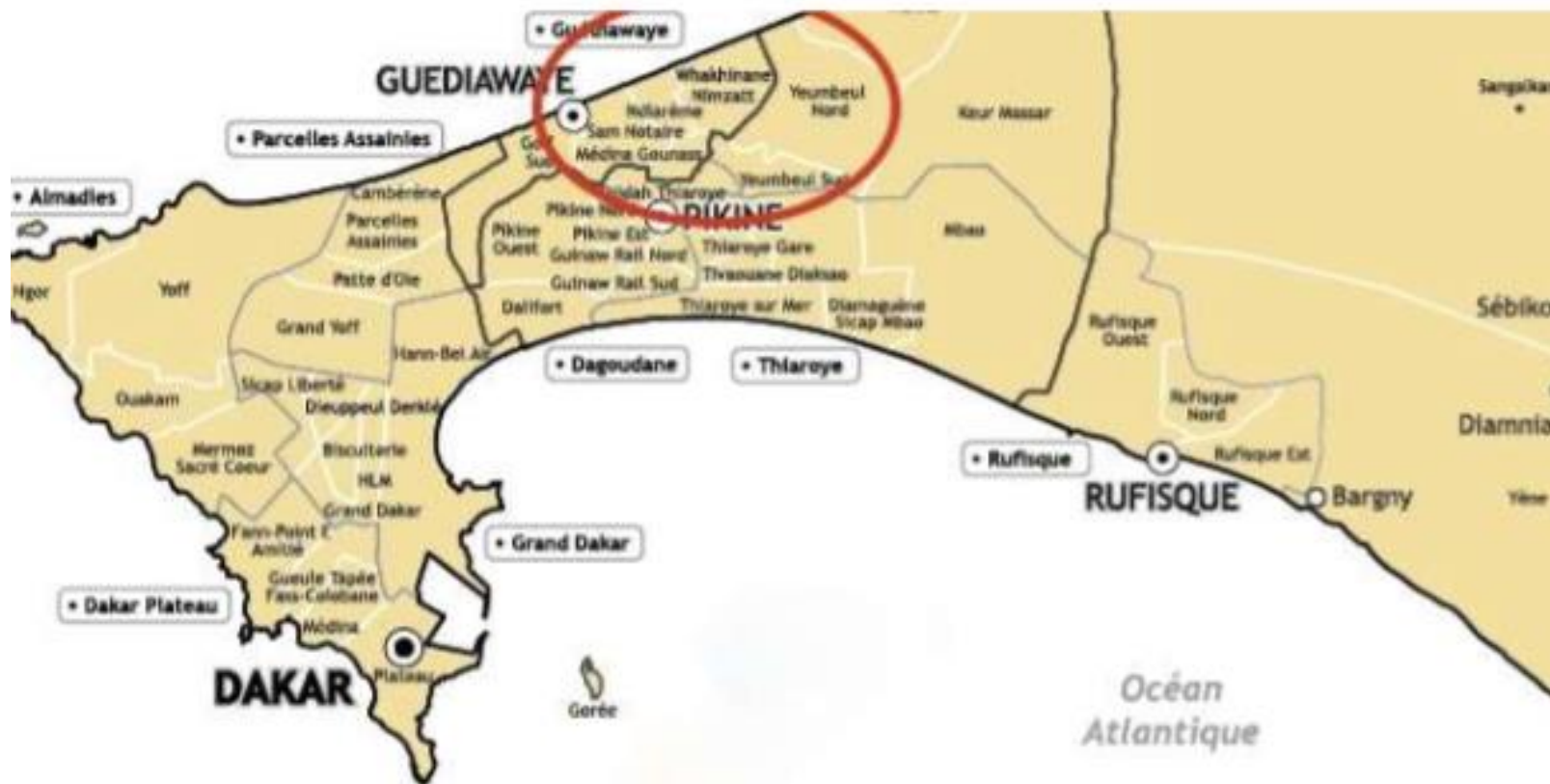
Le présent projet est financé par



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Référence de l'appel à proposition	EuropeAid/153665/DD/ACT/SN
Numéro de la proposition	CSO-LA/2017-392-682
Nom du demandeur chef de file	CISV Onlus (Comunità, Impegno, Servizio Volontariato Onlus)
Intitulé de l'action	Harmonisation des dynamiques périurbaines pour une Écologie Participative des Communes Sam Notaire, Ndiarème Limamoulaye, Wakhinane Nimzatt et Yeumbeul Nord – Projet ECOPAS
Lieu d'action	Région de Dakar
Durée de l'action	36 Mois (1 ^{er} Avril 2018 – 31 Mars 2021)

ZONE D'INTERVENTION



PARTENAIRES, ASSOCIÉS ET BÉNÉFICIAIRES

CISV

(ONG italienne qui intervient dans l'entrepreneuriat sociale au Sénégal)

IPSIA (ONG italienne qui opère dans la banlieue de Dakar pour la justice économique et sociale)

FONGS (Fédération des ONG du Sénégal, regroupe 31 associations dans l'ensemble des filières agrosylvo-pastorales)

SUNUGAL (Association socioculturelle et de co-développement de ressortissants sénégalais en Italie; active dans la banlieue de Dakar)

HYDROAID (Partenaire opérationnel compétent en matière de gouvernance de l'eau)

DIRECTION DES EAUX ET FORETS, CHASSE ET DE LA CONSERVATION DES SOLS

COMMUNE DE MILAN (depuis EXPO2015, experte de *food policies*)

UNITO (Université de Turin, Département de géographie, politique et société)

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUE de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar

SAM NOTAIRE

YEUMBEUL NORD

NDIAREME LIMAMOULAYE

WHAKHINANE LANZAT NIMZATT

ENTREPRISES PRIVÉES / FOURNISSEURS qualifiés dans la production/vente de biotechnologies pour l'agriculture et l'agroforesterie (comme Biotech), à sélectionner selon les procédures de l'Union Européenne

DESCRIPTION DE L'ACTION

OBJECTIFS

Global : Engager les citoyens de la Région de Dakar dans la gouvernance de l'environnement et dans la croissance inclusive et durable Objectif

Spécifique : Renforcer et concilier tous efforts écologiques des banlieues Sam Notaire, Ndiarème Limamoulaye, Wakhinane Nimzatt et Yeumbeul Nord.

GROUPES CIBLES

2.000 jeunes, 4.000 femmes, 400 OSC, 200 MEV Micro Entreprises Vertes, 200 décideurs (élus, techniciens des Communes et fonctionnaires de la Direction des Eaux et Forêts)

BÉNÉFICIAIRES FINAUX

Les populations des communes de Sam Notaire (80.000), Ndiarème Limamoulaye (35.171) , Wakhinane Nimzatt (90.000) et Yeumbeul Nord (172.000)

RÉSULTATS ESTIMÉS

1. Une policy territoriale - à usage de tous décideurs - pour la protection des zones côtières, pour une transition agro écologique et pour l'utilisation durable des ressources naturelles eau, terre et peuplements forestiers (bande de filaos) est conçue à travers un processus participatif des OSC des 4 Communes.

2. La bande de filaos des 4 Communes est régénérée et cogérée avec les OSC des 4 Communes.

3.120 Micro Entreprises Vertes (MEV) initiés par jeunes et femmes améliorent leurs performances d'impact environnemental, économique et social dans les secteurs agricoles, agro forestiers et écologiques et 80 nouveaux emplois "verts" sont créés.

ACTION 1 – SENSIBILISATION ET FORMATION

1.1 Vulgarisation auprès des OSC et des CL des Études Environnementales nationales et internationales sur le changement climatique et les directes conséquences sur les Niayes ;

1.2 Implémentation des résultats des recherches géographiques (mappes et atlas) hydriques et biotechnologiques existantes par les usagers ;

1.3 Formation des groupes cibles en méthodologie participative pour un dialogue structuré (exemple de bonne gouvernance de la ressource eau);

1.4 Formation continue des OSC en leadership, représentativité et redevabilité des associations.

ACTION 2 – REBOISEMENT FORESTIER

- **2.1 Identification des OSC des jeunes et des femmes pour la protection des filaos;**
- **2.2 Production en pépinière de plants inoculés aptes à résister aux longues pauses pluviométriques après leur mise en terre;**
- **2.3 Reboisement et aménagement durable des périmètres de filaos ;**
- **2.4 Campagne de sensibilisation des populations à la gestion de l'environnement ;**
- **2.5 Articulation des actions de reboisement et aménagement avec la création des nouvelles MEV;**
- **2.6 Élaboration conjointe et engagement collectif des groupes cibles d'un pacte territorial pour la préservation des filaos, des nappes et pour la prévention de l'imperméabilisation des sols.**

ACTION 3 – MICRO ENTREPRISES

3.1 Identification et renforcement des 120 micro entreprises des secteurs agricoles, agro forestiers et écologiques; identification et start-up de 80 nouveaux emplois « verts » ;

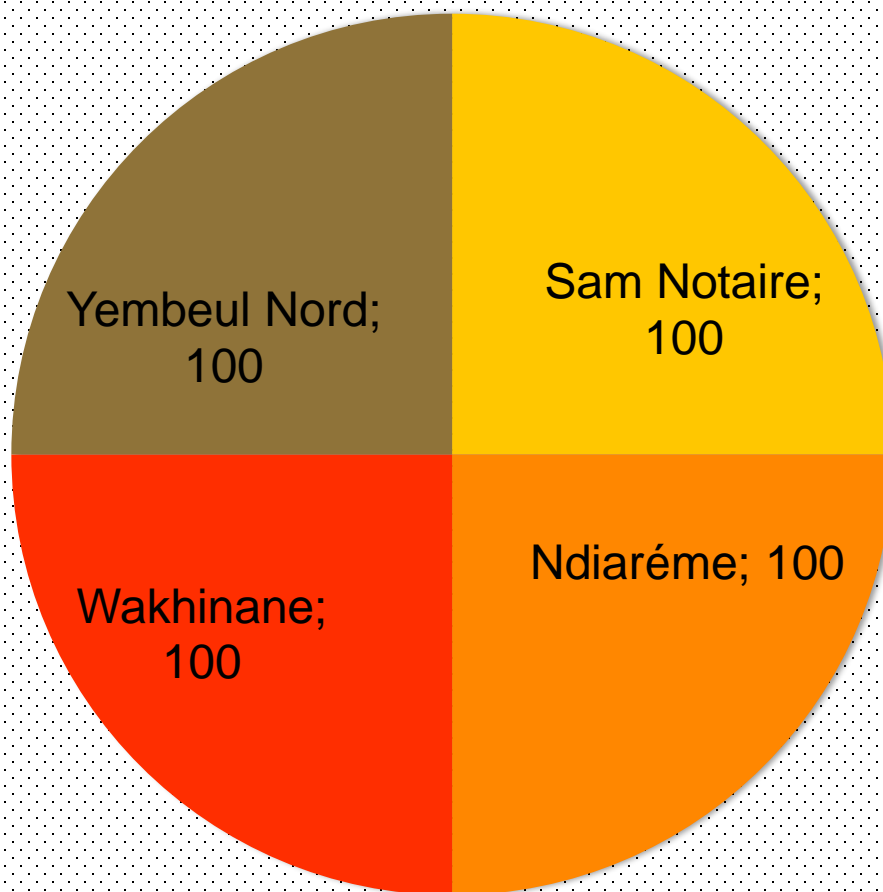
3.2 Élaboration participative et apprentissage pour l'implémentation autonome du business plan ;

3.3 Mise en système des Micro Entreprises Vertes des 4 Communes ;

3.4 Expérimentation des biotechnologies pour le maraîchage et pour les pépinières de reboisement ;

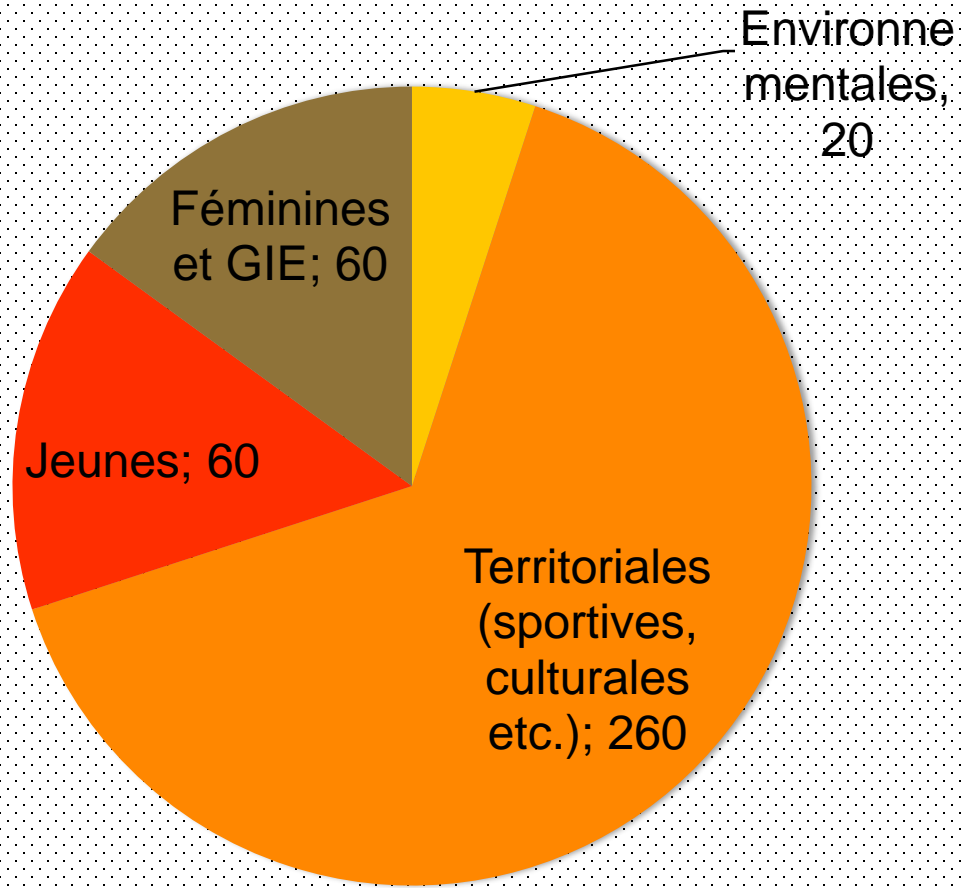
3.5 Mise en place de MEV « modèle » (création des jardins maraîchers agro écologiques; valorisation de la Typha pour le bio charbon ; unités de la production de bio-fertilisants, unité de transformation des produits agricoles, purification des eaux, production de semence, de plantes et compost).

OSC/OBC CIBLES



*OSC TOT: 400
100 par
Commune

OSC/OBC CIBLES 2



*Par Commune:

- 5 environnementales
- 15 féminines
- 15 jeunes
- 65 mixtes



Le présent projet est financé
par l'Union Européenne



Projet d'Harmonisation des dynamiques périurbaines pour une Ecologie Participative des Communes de Sam Notaire, Ndiaréme Limamoulaye, Wakhinane Nimzatt et Yeumbeul Nord - ECOPAS - CSO-LA/2017/392-682

ACTIVITÉS PREMIÈRE ANNÉE

A1.1 VULGARISATION AUPRÈS DES OSC ET DES CL DES ETUDES ENVIRONNEMENTALES NATIONALES ET INTERNATIONALES SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LES DIRECTES CONSÉQUENCES SUR LE NIAYE

- Répertoire des études sur le changement climatique
- Synthèse des études
- Messages clé
- 40 émissions Radio
- 4 sites symboles
- Outils pour évaluer le changement climatique

A1.2 IMPLÉMENTATION DES RÉSULTATS DES RECHERCHES GÉOGRAPHIQUES (MAP ET ATLAS), HYDRIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES EXISTANTES PAR LES USAGERS

- 5 Mappes (demande et offre de la nourriture, ressources hydriques, peuplement forestier, biotechnologies vertes et blanches, utilisation des terres et des sols)
- Atlas (e-book et en dur)
- 120 rencontres (30 par Communes)
- Dialogue structuré

A1.3 FORMATION DES GROUPES CIBLES EN MÉTHODOLOGIE PARTICIPATIVE POUR UN DIALOGUE STRUCTURÉ (EXEMPLE DE BONNE GOUVERNANCE DE LA RESSOURCE EAU)

- HYDROAID & IGT (Institut pour la Gouvernance Territoriale de l'UCAD)
- Expérimenter le dialogue structuré pour réaliser des lignes directrices sur la gouvernance locale de l'eau
- Renforcement de capacité: formation en ligne
- Atelier final

A1.4 FORMATION CONTINUE DES OSC EN LEADERSHIP, REPRÉSENTATIVITÉ ET REDEVABILITÉ DES ASSOCIATIONS

- FONGS et IPSIA
- 400 OSC/OBC
- Formation en leadership
- Renforcement de capacité en communication et prise de parole

A2.1 IDENTIFICATION DES OSC DES JEUNES ET DES FEMMES POUR LA PROTECTION DES FILAOS

- FONGS & CISV
- Identification des OSC/OBC pour la protection des filaos
- 20 associations, 5 par Communes
- Environnement
- Processus de sélection
- Critères de sélection

A2.3 REBOISEMENT ET AMÉNAGEMENT DURABLE DES PÉRIMÈTRES DE FILAOS

- Secteurs des Eaux et Forêts de Pikine et Guédiawaye
- Reboisement de la bande
- Zones côtières
- Zones vertes dans la Commune
- 10.000 arbres

A2.2 PRODUCTION EN PÉPINIÈRE DE PLANTS INOCULÉS APTES À RÉSISTER AUX LONGUES PAUSES PLUVIOMÉTRIQUES APRÈS LEUR MISE EN TERRE.

- Production en pépinière
- Eaux et Forêts
- Laboratoire de Biotechnologie des Champignons
- Une production totale de 5.000 plantes/an (dont 4.800 filaos et 200 arbres d'autres espèces) est prévue sur deux ans

A2.5 ARTICULATION DES ACTIONS DE REBOISEMENT ET AMÉNAGEMENT AVEC LA CRÉATION DES NOUVELLES MEV (AUSSI POUR LE RA3)

- Associations cibles / start-up
- I: L'analyse et la définition des objectifs de business ;
- II. La planification des activités en fonction des objectifs ;
- III. L'identification des risques et des contraintes ;
- IV. L'évaluation, la planification et l'allocation des ressources nécessaires ;
- V. L'attribution des tâches et la coordination des activités ;
- VI. La mise en œuvre des activités et le suivi (gestion et solution des problèmes) ;
- VII. L'Evaluation et diffusion des résultats attendus. Un plan d'action précis est élaboré et partagé comme résultat de l'activité.

A3.1 IDENTIFICATION ET RENFORCEMENT DES 120 MICRO ENTREPRISES DES SECTEURS AGRICOLES, AGRO FORESTIERS ET ÉCOLOGIQUES ; IDENTIFICATION ET START-UP DE 80 NOUVEAUX EMPLOIS “VERTS”.

- Identification transparente de 200 MEV « vertes »
- 80 nouveaux emplois
- 10 seront identifiées comme MEV modèle
- CISV & FONGS

A3.4 EXPÉRIMENTATION DES BIOTECHNOLOGIES POUR LE MARAÎCHAGE ET POUR LES PÉPINIÈRES DE REBOISEMENT

- 5 pépinières
- 4 maraîchage et 1 pour le reboisement
- Bande de Filaos
- LBC et Secteurs des Eaux et Forêts

A3.5 MISE EN PLACE DE MEV « MODÈLE » (CRÉATION DES JARDINS MARAÎCHERS AGRO ÉCOLOGIQUES ; VALORISATION DE LA TYPHA POUR LE BIO CHARBON ; UNITÉS DE PRODUCTION DE BIO-FERTILISANTS, UNITÉ DE TRANSFORMATION DES PRODUITS AGRICOLES, PURIFICATION DES EAUX, PRODUCTION DE SEMENCE, DE PLANTES ET COMPOST

- MEV modèle
- Sélection transparente
- Produits innovantes
- LBC

**MERCI POUR VOTRE AIMABLE
ATTENTION**

L'équipe du
Projet ECOPAS