REPUBLIQUE DU SENEGAL Un Peuple – Un But – Une foi 2009

MINISTERE DE LA FAMILLE DE LA SOLIDARITE NATIONALE DE L'ENTREPRENARIAT FEMININ ET DE LA MICRO FINANCE

CELLULE DE SUIVI OPERATIONNEL DES PROGRAMMES DE LUTTE CONTRE LA PAUVRETE

Dakar, le 16 Février 2009

## COMPTE RENDU DE L'ATELIER DE FINALISATION DE L'ANALYSE STRUCTURELLE DANS LE CADRE DE L'ETUDE PROSPECTIVE << SENEGAL 2025>>

L'atelier de finalisation de l'analyse structurelle dans le cadre de l'étude prospective << SENEGAL 2025>>, s'est tenu du 26 au 30 janvier 2009 à Dakar à l'hôtel Savana sous la présidence effective de Madame Néné Mboup Dieng Directrice de Cabinet Du Ministère de l'économie et des finances, en présence de Messieurs Boubou Dramane Camara Directeur pays PNUD et Ousmane Ka Coordonnateur du PRP.

Le Sénégal pour combler le déficit de vision à long terme sur l'avenir du pays, a pris l'engagement d'élaborer l'étude prospective intitulée << Sénégal 2025>>. Celle-ci doit permettre de comprendre les processus qui ont contribué aux transformations de la société sénégalaise depuis trois décennies, de mener une exploration des futurs possibles et souhaitables grâce à la construction de scénarios suite aux différentes phases qui composent une réflexion stratégique.

Objectif général

Analyser les variables essentielles représentées dans la matrice d'analyse structurelle, à travers leurs interrelations directes et indirectes afin de permettre l'identification de celles qui sont les plus déterminantes (variables clés) pour la construction de l'avenir

## Déroulement de l'atelier

Le premier jour a été consacré aux travaux de groupes sur le glossaire de l'étude prospective.

Le premier groupe devait travailler sur 38 variables internes non économiques et le deuxième sur 21 variables.

Le mandat des groupes consistait à compléter le glossaire et à redéfinir les variables d'une manière consensuelle pour un meilleur remplissage de la matrice.

Les quatre autres jours suivants ont été consacrés au remplissage de la matrice en plénière pour l'identification des relations entre variables.

Au total 59 variables ont «été identifiées et la matrice a été entièrement remplie.

Le Rapporteur

**Waldiodio Ndiaye**