

Résultats des phases I et II du programme de la  
Stratégie mondiale pour les statistiques agricoles et  
rurales sur la production et l'utilisation de  
statistiques agricoles

-----

**Ecole nationale de la Statistique et de l'Analyse économique**

**Pierre NDIAYE de Dakar- ENSAE**



## **PLAN DE PRESENTATION**

**I. Contexte Phase I**

**II. Résultats Phase I**

**III. Contexte Phase II**

**IV. Phase II Master Statistiques agricoles**

## Contexte - Phase I

- Programme de bourses aux étudiants spécialisés en Statistiques agricoles de 2013 à 2017
- Appui équipements informatique (achats de tablettes pour collecte)
- ENSAE, membre du Réseau des Ecoles de Statistique africaines et du Groupe africain des Centres de Formations en Statistique (AGROST)
- Formation d'Ingénieur des Travaux Statistiques (Bac+4) et d'Ingénieur Statisticien Economiste (Bac+5)
- 15 000 dollars par étudiant répartis sur toute la durée de la scolarité

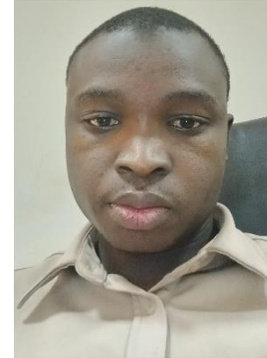
# Résultats – Phase I

- 40 Ingénieurs des travaux statistiques diplômés spécialisés sur la collecte, le traitement et l'analyse des statistiques agricoles et rurales et sur l'économie agricole entre 2015 et 2019
- 5 boursiers
- taux d'insertion des diplômés de 100%
- Secteurs: Instituts nationaux de Statistiques, Direction générale de la Planification, de la Prévision et des Etudes économiques, Institut sénégalais de Recherche agricole, FAO, International Food Policy Research Institute, etc.

# Résultats – Phase I



**Amsata NIANG**



**Ali Djiguiba**

2016 : Ingénieur des Travaux Statistiques (ITS)

2016-2018 : Experts en Statistiques agricoles  
(FAO/Afristat)

2019-2020 : Consultant en Statistiques de la production,  
du commerce et des statistiques alimentaires (FAO,  
Rome)

2020-present : Statisticien (statistiques agricole), Dakar,  
Addis Ababa

- Organisation Non Gouvernementale Internationale (ONGI) Mercy Corps Mali de Septembre 2017 à Février 2018 en tant qu'Assistant Senior SIG et Base de données.
- Institut National de la Statistique (INSTAT) du Mali de Mai 2018 jusqu'aujourd'hui en tant que fonctionnaire chargé des enquêtes conjoncturelles.
- Lauréat du programmes de bourses de la Phase II pour le Master en Statistiques agricoles

# Résultats – Phase I



Abdourahmane SY

**2017:** Institut sénégalais de Recherche agricole (ISRA)  
enquêtes agricoles

**2019:** Assistant de recherches au Port autonome de  
Dakar

**2020:** International Food Policy Research Institute  
(IFPRI) comme Research Analyst dans le cadre du  
projet FARM-TRAC (Family Farming, Regional Market  
and Cross-Border, Trade corridor in Sahel), modélisation  
économique et à l'analyse économétrique, dans diverses  
tâches impliquant la collecte, la documentation et le  
nettoyage de données primaires et secondaires  
provenant de diverses sources, la préparation et à la  
publication de Policy Briefs, d'articles de documents de  
travail et de rapports



Samba CISSE

2017: Ingénieur des Travaux Statistiques  
(ITS) (ENSA-Dakar)

2017 : Assistant de recherche à l'ISRA-  
BAME

2018-Avril 2021 : Chargé d'études à  
l'ANSD

Avril 2019-Juin 2021 : Consultant à la  
Banque Mondiale (STC)

Mai 2021-Présent : Expert Statisticien,  
Consultant à la FAO

## Contexte Phase II

- Bourse annuelle de 15 000 dollars accordée à chaque lauréat
- 12 lauréats de la bourse originaires de 6 pays : Bénin, Guinée Bissau, Madagascar, Mali, République Démocratique du Congo, Togo.
- Master 2 sur 12 mois
- Organisé en collaboration avec l'Institut sénégalais de Recherches agricoles du Ministère de l'Agriculture et de l'Equipement rural du Sénégal,
- Ouvert à d'autres candidats non boursiers

## Contexte Phase II

- L'ouverture d'un Master en statistiques agricoles répond au besoin de formation de cadres statisticiens spécialisés dans le domaine des statistiques agricoles. Le master en statistiques agricoles porte sur la production et l'analyse des statistiques agricoles et rurales, sur l'analyse économique des secteurs de l'agriculture et de l'environnement.
- L'objectif de ce master est de former des professionnels capables d'assurer l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de politiques publiques relatives à l'agriculture et à l'environnement.

# Master - Compétences acquises

- concevoir des questionnaires et réaliser des enquêtes au niveau des exploitations ou des exploitants agricoles ou environnementaux ;
- collecter des données par le biais d'enquêtes auprès de divers fournisseurs tels que les collectivités locales, les organisations professionnelles (chambre d'agriculture, associations de professionnels), divers établissements ;
- effectuer le traitement et l'analyse des données ;
- procéder à l'interprétation et à la diffusion des résultats sur divers supports (publications papier, diffusion par le réseau Internet, etc.) ;
- concevoir des projets et mettre en œuvre des politiques publiques de développement durable ;
- mobiliser les techniques quantitatives de traitement des données (statistique, économétrie, analyse de données) et de modélisation bio-économique ;
- participer au développement de la connaissance dans le domaine de la recherche.

**MERCI!**