

CURRICULUM VITAE- ELHADJI FAYE

0.SOMMAIRE

0.SOMMAIRE.....	1
1. PROFIL.....	2
2. NIVEAU EN LANGUES.....	2
3. CURSUS ACADEMIQUE (EDUCATION / FORMATION).....	2
3.1. DIPLÔMES OBTENUS.....	2
3.1.1. Thèse de Doctorat Unique.....	3
3.1.2. Diplôme d'Etudes approfondies (DEA).....	3
3.1.3. Diplôme d'Ingénieur.....	4
3.1.4. Baccalauréat.....	4
3.2. CERTIFICATS ATTESTATIONS OBTENUS.....	4
4. DISTINCTIONS ET PRIX OBTENUS.....	5
5. EXPERIENCES PROFESSIONNELLES.....	5
5.1. EXPERIENCES ADMINISTRATIVES.....	5
5.1.1. Expériences administratives dans la recherche entre 1994 et 2010.....	5
5.1.2. Expériences administratives dans l'Enseignement supérieur entre 2010 et 2022.....	6
5.1.3. Expériences administratives et scientifiques dans les organisations intergouvernementales.....	6
5.2. EXPERIENCES DANS LA RECHERCHE.....	7
5.2.1. Responsabilités scientifiques.....	7
5.2.2. Liste et thématiques des projets de recherches compétitifs financés.....	7
5.2.3. Liste des projets de recherches évalués.....	8
5.2.4. Liste des revues et projet de livre évalués.....	8
5.2.5. Liste des instances et événements scientifiques.....	9
5.3. EXPERIENCES DANS L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR.....	9
5.3.1. Liste des cours enseignés dans les universités publiques sénégalaises.....	10
5.3.2. Liste et thématiques des mémoires de licence encadrés ou présidés.....	11
5.3.3. Liste et thématiques des mémoires de master II encadrés.....	18
5.3.4. Liste des thèse encadrées soutenues, en cours d'encadrement ou jugées dans un jury.....	19
6. PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES.....	20
6.1. REVUES SCIENTIFIQUES DANS LESQUELLES SONT PUBLIES NOS TRAVAUX.....	20
6.2. PUBLICATIONS DANS DES REVUES INTERNATIONALES.....	20
6.2.1. Publication 2025.....	20
6.2.2. Publication 2024.....	21
6.2.3. Publication 2023.....	21
6.2.4. Publication 2011-2022.....	21
6.3. PUBLICATIONS DANS DES REVUES NATIONALES.....	28
6.4. COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES.....	28
6.4.1. Communication dans des congrès internationaux avec actes.....	28
6.4.2. Communication dans des congrès nationaux avec actes.....	28
6.5. POSTERS.....	29
6.6. FICHES TECHNIQUES.....	30
6.7. CHAPITRES D'OUVRAGE, OUVRAGES ET ACTES D'ATELIERS PUBLIES.....	30
6.8. RAPPORTS DE RECHERCHES ELABORES.....	30
6.8.1. Rapports du projet AFORNET Biodiversité.....	30
6.8.2. Rapports du projet CRDI Sols Salés.....	30
6.8.3. Rapports du projet UEMOA Sols Salés.....	31
6.8.4. Rapports du projet USAID ERA.....	31
6.8.5. Autres rapports.....	31
7. ELABORATION DE PLANS DE DEDEVELOPPEMENT INSTITUTIONNEL.....	31
8. MISSIONS.....	31

1. PROFIL

Professeur Titulaire des Universités (CAMES), Université Alioune Diop (UAD)
Doctorat unique à l'Ecole inter-facultaire de Bioingénierie, Université Libre de Bruxelles, Belgique
Ingénieur des Eaux et Forêts
Responsable de la Formation Doctorales « Sciences Agronomiques »
Responsable de l'Equipe de Recherche « Biodiversité, Gestion des Ressources naturelles-Changements climatiques »
Directeur de la Planification, des Etudes, de la Statistique et du Suivi-évaluation de l'UAD
Coordonnateur du Contrat de Performance 2025-2027 de l'UAD

M.

Nom : **FAYE**

Prénom : **Elhadji**

Date et lieu de naissance : **10 janvier 1969 à Thiès**

Nationalité : **Sénégalaise**

Email : elhadji.faye@uadb.edu.sn ; hadjfaye@yahoo.fr

Numéro de contact : +221 77 646 24 03 / + 221 76 853 34 69

2. NIVEAU EN LANGUES

Langues	Lue	Parlée	Ecrite
- Français	Très bonne	Très bonne	Très bonne
- Anglais	Bonne	Moyenne	Bonne
- Arabe	Bonne	Faible	Moyenne
- Wolof	Très bonne	Très bonne	-----
- Espagnol	Bonne	Faible	Moyenne

3. CURSUS ACADEMIQUE (EDUCATION / FORMATION)

3.1. DIPLÔMES OBTENUS

DIPLÔMES	ANNÉE D'OBTENTION	INSTITUTION, LIEU, COMPOSITION DU DIPLÔME, MENTION
BACCALAURÉAT (Bachelier de l'Enseignement du Second Degré)	1989	Lycée Malick Sy Thiès, Office du Baccalauréat Dakar, 1989 – Série C (actuelle S1) – Mention Assez Bien
Licence (Ingénieur des Travaux des Eaux et Forêts)	1992	- Ecole Nationale des Cadres Ruraux de Bambey, Sénégal – Mention Bien (Major de Promotion)
Ingénieur Agronome	2000	- Institut du Développement Rural de l'Université Polytechnique de Bobo Dioulasso, Burkina Faso – Mention Bien
DIPLÔME D'ETUDES APPROFONDIES (DEA)	2003	- Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Département de Biologie Végétale, Sénégal – Mention Bien
DIPLÔME D'ETUDES APPROFONDIES (DEA)	2005	- Université Libre de Bruxelles (ULB), Ecole Interfacultaire de Bioingénieurs, Laboratoire de Botanique Systématique et de Phytosociologie, Belgique – Très Bien (Grande Distinction)
DOCTORAT	2010	- Université Libre de Bruxelles (ULB), Ecole Interfacultaire de Bioingénieurs, Service d'Ecologie du Paysage et Systèmes de Production Végétale, Belgique.

3.1.1. Thèse de Doctorat Unique

3.1.1.1. Titre : Diagnostic partiel de la flore et de la végétation des Niayes et du Bassin Arachidier au Sénégal : Application de méthodes floristique, phytosociologique, ethnobotanique et cartographique, 266 p.

Disciplines dont relève le sujet de la thèse : *Botanique Systématique, Phytosociologie, Ethnobotanique, Ecologie du paysage et Foresterie*

Date et lieu de soutenance : 13 septembre 2010, Université Libre de Bruxelles (Belgique)

Nom du Directeur de Thèse : Pr BOGAERT Jan

3.1.1.2. Analyse de la thèse

Les travaux ont été réalisés au Centre National de Recherche Forestière de l'Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (pour la partie inventaire des ressources ligneuses et enquête sur les usages du matériel végétal dans les 6 sites des Niayes et du Bassin arachidier au Sénégal), à l'Université Libre de Bruxelles, Laboratoire de Botanique Systématique et de Phytosociologie (pour la partie identification des taxa et analyse des données floristiques, phytosociologiques, phytogéographiques, des types biologiques et de diaspores et des données ethnobotaniques sous la Direction du Professeur Jean LEJOLY) et Service d'Ecologie du Paysage et Systèmes de Production Végétale (pour la partie cartographique sous la direction du Professeur Jan BOGAERT) en Belgique.

3.1.2. Diplôme d'Etudes approfondies (DEA)

3.1.2.1. DIPLOME D'ETUDES APPROFONDIES EN SCIENCES DE LA VIE (FILIERE AGRONOMIE) - UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES (ULB), MENTION GRANDE DISTINCTION (LA PLUS GRANDE MENTION DU DIPLOME).

Titre : Etude floristique, phytosociologique, phytogéographique, ethnobotanique, et de la régénération après coupe des ressources ligneuses dans la région de Kaolack (Sénégal), 83 p.

Travaux réalisés au Centre National de Recherche Forestière (pour la partie inventaire des ressources ligneuses et enquête sur les usages du matériel végétal dans le site de Latmingué, région de Kaolack au Centre du Sénégal) et au Laboratoire de Botanique Systématique et de Phytosociologie, Université Libre de Bruxelles (pour la partie identification des taxa et analyse des données).

Date et lieu de soutenance : 1^{er} juillet 2005, Faculté des Sciences / Université Libre de Bruxelles

3.1.2.2. DIPLOME D'ETUDES APPROFONDIES DE BIOLOGIE VEGETALE (DEA) - UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR (UCAD), MENTION BIEN.

Titre : Comportement de jeunes plants d'espèces halophiles en pots : le cas de *Atriplex lentiformis* S. WATS. CALIF. (*Chenopodiaceae*) biologiquement améliorés, 49 p.

Travaux réalisés au Centre National de Recherche Forestière (pour la partie expérimentation sur les jeunes plants de *Atriplex lentiformis*), à l'Institut de Recherche pour le Développement (pour les parties inoculation de *Glomus intraradices* sur les jeunes plants et analyse de l'allocation du sel dans les différentes parties du matériel végétal) et au Département de Biologie Végétale de la Faculté des Sciences et Techniques de l'UCAD.

Date et lieu de soutenance : 14 octobre 2003, Faculté des Sciences et Techniques / UCAD.

3.1.2.3. ATTESTATION D'ETUDES APPROFONDIES (A.E.A.) DE BIOLOGIE VEGETALE, OBTENUE LE 27 JUIN 2001 A L'UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR (UCAD), MENTION ASSEZ BIEN.

3.1.3. Diplôme d'Ingénieur

3.1.3.1. INGENIEUR DE CONCEPTION AGRONOME, OPTION EAUX ET FORETS- OBTENU A LA SESSION DE JUIN 2000 A L'UNIVERSITE POLYTECHNIQUE DE BOBO DIOULASSO/INSTITUT DU DEVELOPPEMENT RURAL, MENTION BIEN.

Titre : Etude de la dynamique des souches ligneuses dans le cycle culture-jachère en zone soudanienne, 103 p.

Travaux réalisés à l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD-anciennement ORSTOM) au Sénégal et à l'Institut du Développement Rural, de l'Université Polytechnique de Bobo Dioulasso, Burkina Faso.

Date et lieu de soutenance : 04 juillet 2000, Université Polytechnique de Bobo Dioulasso, Burkina Faso.

3.1.3.2. INGENIEUR DES TRAVAUX DES EAUX ET FORETS- ECOLE NATIONALE DES CADRES RURAUX, MENTION BIEN (MAJOR DE PROMOTION).

Titre : Analyse de la diversité floristique de la station de Mbour. Application à la définition d'un sentier écologique, 57 p.

Travaux réalisés à l'Institut de Recherche pour le Développement anciennement (IRD-ex ORSTOM), à la station ORSTOM de Mbour, un écosystème côtier et humide, au Sénégal.

Date et lieu de soutenance : 5 novembre 1992, Ecole Nationale des Cadres Ruraux de Bambey.

3.1.4. Baccalauréat

SERIE C (S1) (MATHEMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES), LYCEE MALICK SY DE THIES, MENTION ASSEZ BIEN.

Date et lieu de soutenance : 12 juillet 1989, Office sénégalais du Baccalauréat.

3.2. CERTIFICATS ATTESTATIONS OBTENUS

- **Juin 2022**.- Atelier de formation sur les Outils du budget-programme PAP et RAP dans les Universités. Saly, Hotel Palm Beach, 19 – 22 juin 2022.
- **Juillet 2021**.- Participation à la formation professionnelle à Shelburne Farms'Foundation in EFS. Online, 12-15 juillet 2021.
- **Mai 2021**.- Formation en Gestion axée sur les Résultats « Leadership, management des équipes et performance organisationnelle », Thiès 26 – 28 mai 2021.
- **Avril 2021**.- Certificat de Compétences en Expertise à l'évaluation des Comités Consultatifs Interfrancophones, finalisé online le 27 avril 2021.
- **Mars 2021**.- Atelier de capacitation en gestion et rédaction de projets de recherches organisé par GIZ/PESEREE, Hotel Baobab Somone, 3 – 6 mars 2021.
- **Novembre 2020**.- Atelier de formation sur « Covid-19 recovery needs assessment and recovery planning » organisé par Stellenbosch University International sous la commande du PNUD. Online, 16 – 20 novembre 2020.
- **Mai, 2018**.- Atelier de formation sur l'approche Services climatiques participatifs intégrés pour l'Agriculture (PICSA)
- **Octobre, 2014**.- Certificat de participation au séminaire de formation sur "Changement climatique à l'échelle mondiale et développement /Sénégal" 20 - 24 octobre 2014. Dakar, Sénégal.
- **Août, 2014**.- Certification de participation au PEER Awardees Conference (PEER: Partnerships for Enhanced Engagement in Research) Period: from 4 to 7 august 2014 Place: Arusha, Tanzania.
- **Mars, 2012**.- Certificat de participation à l'atelier d'USAID/ERA/FNRAA sur la rédaction de projet de recherches, Dakar, 5 – 9 mars 2012.
- **Septembre-octobre 2011**.- Stage d'élaboration du cours d'écologie du paysage et de rédaction scientifique, Gembloux du 29 septembre au 14 octobre 2011.
- **Novembre, 2009**.- Certificat de participation à l'atelier CRDI/ACCA de développement des Capacités en « Evaluation intégrée des risques climatiques », Nairobi du 2 au 6 novembre 2009.
- **Octobre 2007**.-Attestation de participation à l'atelier « rédaction d'articles scientifiques », UCAD/ISRA/AFORNET.
- **Mai, 2001**.- Cours International sur « Les interactions avec les plantes et la lutte intégrée contre les ennemis des cultures » UCAD/Faculté des Sciences, Département de Biologie Végétale/IPPV, AUPELF/UREF
- **Avril 1997**.- Stage d'analyse des données sur le Logiciel ADE4 de l'Université de Lyon1
- **Octobre, 1996**.- Atelier international sur « La jachère, lieu de production », CNRST, CORAF, Union Européenne, Bobo Dioulasso, Burkina Faso.
- **Mars, 1995**.- Formation courte en Marp (méthode accélérée de recherche participative).
- **Septembre, 1994**.- Séminaire international sur « Agroforesterie au Sahel », ISRA/DRPF, Dakar.

4. DISTINCTIONS ET PRIX OBTENUS

Ces informations concernent les principales distinctions et les principaux prix obtenus durant notre carrière...

4.1. PRIX DE LA COOPERATION AU DEVELOPPEMENT DU ROYAUME DE BELGIQUE, EDITION 2000 décerné au travail suivant « FAYE E., 2000.- Etude de la dynamique des souches ligneuses dans le cycle culture-jachère en zone soudanienne. Mémoire de fin d'études, IDR, 103 p ».

4.2. PRIX DE LA FONDATION DAVID ET ALICE VAN BUUREN DU ROYAUME DE BELGIQUE, EDITION 2010, décerné au travail suivant « FAYE E., 2010.- Diagnostic partiel de la flore et de la végétation des Niayes et du Bassin arachidier. Application de méthodes floristiques, phytosociologique, ethnobotanique et cartographique, ULB, 266 p »

5. EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ces informations concernent les expériences administratives, les expériences dans la recherche et les expériences dans l'enseignement supérieur financés, la liste des missions scientifiques réalisées, la liste des consultances réalisées...

5.1. EXPERIENCES ADMINISTRATIVES

Ces informations comprennent la liste chronologique des responsabilités administratives assurées dans la recherche scientifiques et techniques, dans l'enseignement supérieur en qualité de chercheur forestier et agroforestier (1994 – 2010) et d'Enseignant-chercheur (2010 – 2022) et dans les organisations intergouvernementales.

5.1.1. Expériences administratives dans la recherche entre 1994 et 2010

- Avril 2011.- Organisateur de l'atelier national sur « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées dans un contexte de changements climatiques : Etat des connaissances et perspectives » (26-29 avril 2011, ISRA Pôle de Recherche de Hann, Dakar)
- A partir de mars 2009 : Co-auteur et Coordonnateur du projet collaboratif ISRA/UCAD/ONGs « Partenariat multi-acteurs pour l'adaptation des populations vulnérables à la salinisation des sols induite par les changements climatiques au Sénégal » PROMASC financé par le CRDI.
- En 2008 pour 3 ans : Président du Réseau des Chercheurs Africains en Environnement pour le Développement Durable (RACED), crée le 14 août 2008 par les étudiants africains et belges formés au Service de Botanique Systématique et de Phytosociologie et au service d'Ecologie du Paysage et Systèmes de Production Végétale de l'ULB.
- 2004 : Auteur et coordonnateur du projet collaboratif (Sénégal/Mauritanie) « Amélioration de la gestion de la biodiversité ligneuse au Sénégal et en Mauritanie » financé par African Forest Research Network (Afornet).
- 2004 : Co-auteur du projet collaboratif (Sénégal/Burkina Faso/Mauritanie) « Gestion des ressources fourragères pour une utilisation durable des parcours au Sahel » financé par le Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles (CORAF).
- 2003-2004 : Participation active au montage de la seconde phase du projet régional sur la Jachère (Sénégal/Burkina Faso/Mali/Niger/Côte d'Ivoire) « Etude sur l'Amélioration et la Gestion de la Jachère en Afrique de l'Ouest » financé par le Fond Européen de Développement (FED).
- A partir de 2002 : Membre du Collège des chercheurs associés de l'Institut Universitaire des Nations Unies pour les ressources Naturelles en Afrique (UNU/INRA).
- 2002-2004 : Assistant du coordonnateur du Projet de Restauration Agronomique des Sols Salés (PRASS) dans les tâches administratives et scientifiques, et conduite de recherche sur le comportement face au stress salin de jeunes plants biologiquement améliorés. Chargé du suivi de la dynamique de la flore et de la production primaire, du suivi de la régénération naturelle des espèces introduites dans les parcelles aménagées du PRASS ; autoécologie et profils racinaires de *Atriplex lentiformis* sur sols sulfatés acides de Ndiaffate, site du Bassin arachidier au Sénégal.
- 2001-2003 : Ingénieur Eaux et Forêts au Centre National de Recherches Forestières
- 1994-1996 : Responsable des travaux du programme jachère au centre sud du Sénégal et responsable de la station agroforestière de l'ISRA Nioro
- 1992 : Responsable de l'aménagement du sentier écologique de la réserve de Mbour comprenant la zone humide côtière du Mbaling dans la petite côte sénégalaise.

5.1.2. Expériences administratives dans l'Enseignement supérieur entre 2010 et 2022

1^{er} juin 2010.- Recrutement dans les fonctions d'assistant dans l'enseignement supérieur

2 janvier 2013.- Nomination comme Chef du Département Productions Forestières de l'Institut supérieur de Formation agricole et rurale

24 juillet 2013.- Inscription à la Liste d'Aptitude aux Fonctions de Maître Assistant du Conseil Africain et Malgache de l'Enseignement Supérieur (CAMES)

1^{er} octobre 2013.- Nomination dans les Fonctions de Maître Assistant par arrêté ministériel N°12553 du 7 août 2014

1^{er} octobre 2013.- Nomination dans les Fonctions de Chargé d'Enseignement par arrêté ministériel N°18038 du 3 décembre 2014

20 octobre 2015.- Nomination dans les Fonctions de Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) par arrêté rectoral N°706/UT/Rect./SG/DRHF/asd du 29 octobre 2015.

20 octobre 2015.- Membre d'office du Conseil Académique de l'Université de Thiès en ma qualité de Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) à laquelle j'ai été nommé par arrêté rectoral N°706/UT/Rect./SG/DRHF/asd du 29 octobre 2015.

20 octobre 2015.- Membre d'office du Conseil d'Administration de l'Université de Thiès en ma qualité de Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) à laquelle j'ai été nommé par arrêté rectoral N°706/UT/Rect./SG/DRHF/asd du 29 octobre 2015

26 février 2020.- Nomination dans les Fonctions de Responsable de la Formation Doctorale Sciences Agronomiques de l'Ecole Doctorale des Sciences et Techniques et des Sciences de la Société (EDSTSS) par arrêté rectoral N°471/UADB/R/SG/DRH du 20 décembre 2021.

24 octobre 2018.- Nomination dans les Fonctions de Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) par arrêté rectoral N°483/UT/Rect./SG/DRHF/asd du 13 novembre 2018 (2^e mandat).

24 octobre 2018.- Membre d'office du Conseil Académique de l'Université de Thiès en ma qualité de Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) dont j'ai été nommé par arrêté rectoral N°483/UT/Rect./SG/DRHF/asd du 13 novembre 2018 (2^e mandat).

24 octobre 2018.- Membre d'office du Conseil d'Administration de l'Université de Thiès en ma qualité de Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) dont j'ai été nommé par arrêté rectoral N°483/UT/Rect./SG/DRHF/asd du 13 novembre 2018 (2^e mandat).

2 janvier 2019.- L'ISFAR et son personnel sont intégrés dans l'Université Alioune Diop par Décret N°2019-06 du 2 janvier 2019 modifiant le décret N°2009-1221 du 2 novembre 2009 portant création, organisation et Fonctionnement de l'Université de Bambey.

2 janvier 2019.- Membre d'office de la commission Pédagogique de l'Université Alioune Diop en ma qualité de Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) à laquelle j'ai été nommé par arrêté rectoral N°483/UT/Rect./SG/DRHF/asd du 13 novembre 2018 (2^e mandat), nomination confirmée par Décret N°2019-2012 du 4 décembre 2019.

24 octobre 2018.- Membre d'office de l'Assemblée d'Université de l'Université de Thiès en ma qualité de Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) à laquelle j'ai été nommé par arrêté rectoral N°483/UT/Rect./SG/DRHF/asd du 13 novembre 2018 (2^e mandat), nomination confirmée par Décret N°2019-2012 du 4 décembre 2019.

6 mars 2019.- Nomination dans les Fonctions de Responsable de l'Equipe de Recherche Biodiversité Gestion des Ressources Naturelles – Changements climatiques (BIOGERENAT) par arrêté rectoral N°201/UADB/R/SG/DRH du 24 juin 2019.

6 mars 2019.- Membre d'office du Conseil Scientifique et Pédagogique l'Ecole Doctorale des Sciences et Techniques et des Sciences de la Société (EDSTSS) de l'Université Alioune Diop (UAD) en ma qualité de Responsable de l'Equipe de Recherche BIOGERENAT à laquelle j'ai été nommé par arrêté rectoral N°201/UADB/R/SG/DRH du 24 juin 2019.

24 octobre 2018.- Nomination dans les Fonctions de Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) par Décret N°2019-2012 du 4 décembre 2019.

1^{er} mars 2021.- Nomination dans les Fonctions de Directeur de la Planification, des Etudes, de la Statistique et du Suivi-Evaluation (DPESS) par arrêté rectoral N°96/UADB/R.SG/DRH du 24 février 2021.

1^{er} mars 2022.- Nomination dans les Fonctions de Membre du Comité de Pilotage de l'habilitation institutionnelle complémentaire de l'Université Alioune Diop en ma qualité de Directeur de la Planification, des Etudes, de la Statistique et du Suivi-Evaluation (DPESS) par arrêté rectoral N°57/UAD/R/VRE du 9 mars 2022.

28 avril 2022.- Membre du Comité Scientifique des Doctoriales 2022 de l'Ecole Doctorale des Sciences et Techniques et des Sciences de la Société en ma qualité de Responsable de la Formation Doctorale Sciences Agronomiques.

Juillet, 2024.- Coordonnateur du Contrat de Performance de l'Université Alioune Diop.

Mai 2025.- Membre du Comité Scientifique des Doctoriales 2025 de l'Ecole Doctorale des Sciences et Techniques et des Sciences de la Société en ma qualité de Responsable de la Formation Doctorale Sciences Agronomiques.

Juillet, 2025.- Participation à la cérémonie de lancement de l'Agenda national de Transformation de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation (ANTESRI), en présentiel le 17 juillet 2025 au Centre de Conférences Abdou Diouf de Diamniadio, Sénégal.

5.1.3. Expériences administratives et scientifiques dans les organisations intergouvernementales

- Juillet 2025.- Participation à la quatrième session du Groupe de travail du COFO de la FAO sur les forêts et les systèmes agrosylvopastoraux des zones arides, En ligne du 07-10 juillet 2025.

- Décembre 2022.- Participation au Webinar du Réseau WeCaN – Réseau technique forestier de la FAO intitulé Faites en sorte que chaque voix compte pour une gestion adaptative (MEV-CAM) : Une méthode innovante de montée en gamme du changement " le 14 décembre 2022 à 10h00 CET (90 minutes)- en ligne.

- Mai 2022.- Participation en qualité de membre à la réunion en ligne du 31 mai 2022 du « **Advisory Committee** » de l'équipe de préparation du livre *Grazing with trees - A silvopastoral approach to managing and restoring drylands*. COFO/FAO.
- Décembre 2021.- Participation à l'atelier sur le **Genre** du 20 décembre 2021 organisé par le COFO/FAO en ligne.
- Décembre 2021.- Participation au *Webinar* du 9 décembre 2021 sur le **Sylvopastoralisme** organisé par le COFO/FAO.
- Novembre – Décembre 2021.- Expert formateur à l'Atelier de formation à l'Agroforesterie pour la résilience du paysage du projet « Renforcement de la capacité d'adaptation et de résilience dans le secteur forestier au Cap-Vert » du 22 novembre au 3 décembre 2021. FAO
- Novembre 2021.- Participation à la deuxième session du Groupe de travail du COFO de la FAO sur les forêts et les systèmes agrosylvopastoraux des zones arides, En ligne du 17-18 novembre 2021.
- Novembre, 2020.- Participation à l'atelier de formation sur « Covid-19 recovery needs assessment and recovery planning » organisé par Stellenbosch University International sous la commande du PNUD. Online, 16 – 20 novembre 2020.
- Septembre 2021.- Webinar du 21 septembre sur « Contributions des femmes dans les zones arides : renforcer l'action pour (re)prosperer » Organisé par la COFO/FAO.
- Juillet 2019.- Représentant du Sénégal au Groupe de travail du COFO de la FAO sur les forêts et les systèmes agrosylvopastoraux des zones arides, réuni à Rome (Italie), participation à la réunion inaugurale, 16 – 17 juillet 2019.
- Juillet 2017.- Désignation en qualité de membre au groupe de travail sur les forêts et systèmes agrosylvopastoraux des zones arides du Comité des Forêts de la FAO par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) par lettre N°1874/MESR/DGR/jam du 31 juillet 2017 adressée au Représentant de la FAO Sénégal sous couvert du Ministère des Affaires étrangères et des Sénégalais de l'Extérieur.
- *Octobre 2013 à maintenant : Expert évaluateur des dossiers de Promotion des Enseignants-Chercheurs du Conseil Africain et Malgache de l'Enseignement Supérieur (CAMES).*

5.2. EXPERIENCES DANS LA RECHERCHE

Ces informations comprennent la liste des responsabilités scientifiques assumées, la liste et les thématiques des projets de recherches compétitifs financés, la liste des projets de recherches évalués, la liste des revues et projet de livres évalués, la liste des instances et événements scientifiques participés...

5.2.1. Responsabilités scientifiques

Fonction initialement occupée dans la recherche :

07 mars 1994 – 31 mai 2010.- Assistant de Recherche, Chercheur - Coordonnateur de projets de recherche, à l'**Institut Sénégalais de Recherches Agricoles / Centre National de Recherches Forestières** pour la période du 07 mars 1994 au 31 mai 2010.

Fonctions au sein d'organes de gouvernance scientifique :

- Novembre 2009 – septembre 2012.- Membre du comité Scientifique et technique du projet « Partenariat multi-acteurs pour l'adaptation des populations vulnérables à la salinisation des sols induite par les changements climatiques au Sénégal » financé par le programme ACCA du CRDI.
- Janvier 2018.- Membre du comité technique de pilotage du programme USAID/ Education et Recherche en Agriculture. Salle de conférence du MESRI du Sénégal, Dakar, Réunion du 29 – 30 janvier 2018.
- Mai 2018.- Membre du sous-comité de la Journée de la Renaissance Scientifique Africaine (JRSA) organisée par l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS).
- Juillet, 2018 : Membre du Comité éditorial des actes de l'atelier national sur « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées dans un contexte de changements climatiques : Etat des connaissances et perspectives » (juillet, 2018)
- Novembre-décembre 2019.- Membre du comité scientifique du colloque international sur les « arbres fruitiers sauvages de l'Afrique de l'Ouest », Ziguinchor, 28 novembre – 1^{er} décembre 2019. Ce colloque est organisé tous les 2 ans par le Département d'Agroforesterie de l'Université Assane Seck de Ziguinchor.

5.2.2. Liste et thématiques des projets de recherches compétitifs financés

Les 9 projets de recherche ajoutés aux 2 projets de mobilité doctorale des doctorants dont mes deux doctorantes ont bénéficié pour un stage en France au sein de de mon équipe de recherche BIOGERENAT et un doctorat en cotutelle avec l'Université Senghor d'Alexandrie ont servi pour nouer un partenariat national et international qui a pour but de contribuer à la promotion de la recherche au Sénégal et dans le monde.

Les projets financés ou soumis sont les suivants :

1. 2004-2007. Projet « Amélioration et gestion de la biodiversité ligneuse au Sénégal et en Mauritanie » financé par African Forest Research Network (AFORNET).
2. 2009-2012. Projet « Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les Changements Climatiques au Sénégal » et financé par le Programme ACCA du CRDI.

3. 2012-2013. Projet « Valorisation agro-sylvo-pastorale des sols sales de la région de Fatick, Sénégal » financé par le PAES/UEMOA.
4. 2013-2017. Projet « Amélioration durable de la productivité céréalière en milieu salé. » Financé par USAID/ERA
5. 2013-2017. Projet « Développement de technologies microbiennes pour la restauration de la fertilité des sols du bassin arachidier et l'augmentation des rendements du mil en rotation avec le sorgho » financé par le WAAPP 2A.
6. 2017-2018. Projet « Exploration de l'agroécologie autour du bassin fluvial sénégalais » Finance par le Fonds Fulbright.
7. 2019-2020. Projet « Transformer l'enseignement secondaire des sciences en SénéGambie grâce à une pédagogie basée sur des projets » dans le cadre des activités d'accueil à l'Université Alioune Diop de Pr Kabba COLLEY en congé sabbatique.
8. 2022-2024. Projet Changement climatique, dégradation de l'environnement et adaptation humaine dans le bassin du fleuve SénéGambie : un partenariat de recherche entre WPUNJ et l'Université Alioune Diop. Projet soumis a National science foundation.
9. 2022-2025. Projet initié par un consortium Europe, Canada, Asie et Afrique est intitulé « *Understanding the Food-Energy-Water nexus for climate change resilience in arid coastal communities (NEXUS-4-RESILIENCE)*. Projet soumis au CRDI.

Les deux bourses de mobilité des doctorantes financées par la coopération française ont permis de nouer les conventions suivantes :

1. Un partenariat a été noué entre l'Université de Toulouse 2 Jean Jaures et l'Université Alioune Diop (UAD) pour accueillir notre doctorante qui a bénéficié de la bourse de la coopération française 2022 pour un stage de Recherche en France au Laboratoire GEODE ;
2. Une autre convention a été signée entre l'UAD et l'INRAE (l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement) pour l'accueil d'une deuxième doctorante à l'Unité Mixte de Recherche Systèmes d'Elevage Méditerranéen et Tropicaux (UMR SELMET) avec la bourse de de la Coopération française.
3. Un accord cadre a été signé entre l'UAD et l'Université Senghor d'Alexandrie dans le cadre de la convention de cotutelle entre les écoles doctorales des deux universités régissant le doctorat d'un troisième doctorant.

5.2.3. Liste des projets de recherches évalués

5.2.3.1. Evaluation des projets de recherche au plan national.

J'ai été nommé membre du comité scientifique du Fonds d'Impulsion de la Recherche Scientifique et Technique (FIRST) du Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation du Sénégal. A ce titre, je participe régulièrement à toutes les évaluations de projets suite aux appels compétitifs lancé par le FIRST. Je participe aussi à l'évaluation de projets présentés à divers appels de fonds compétitifs. On peut citer les sessions d'évaluation suivantes :

- Octobre, 2024.- Evaluation des projets de recherche soumis au Financement du FIRST/MESRI. Saly, 26-28 octobre 2024 ;
- Mai, 2023.- Evaluation des projets de recherche soumis au Financement du FIRST/MESRI. Saly, 22-24 mai 2023 ;
- Décembre, 2021.- Evaluation de projets soumis au fonds compétitif du Centre d'Excellence Africain pour l'Impact « Agriculture pour la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle » (www.ceaagrison.sn) – à distance ;
- Octobre, 2021.- Evaluation de projets du Fond compétitif de l'Ecole supérieure polytechnique de Dakar – à distance ;
- Octobre, 2021.- Evaluation des projets de recherche soumis au Financement du FIRST/MESRI. Saly, 28-30 octobre 2021 ;
- Juin, 2021.- Evaluation des projets de recherche soumis au Financement du Programme collaboratif SGC12 -CRDI-MESRI. Saly, 4 -5 juin 2021 ;
- Mars, 2018.- Atelier d'évaluation des projets FIRST du MESRI 2018 : Hôtel Filao Saly, 14 – 16 mars 2018.

5.2.3.2. Evaluation des projets de recherche au plan international

J'ai été désigné évaluateur indépendant de plusieurs portefeuilles de projets parmi lesquels :

- Mai, 2019.- Evaluation de projets de recherche doctorale soumis au Financement du Fonds compétitif du programme régional d'Afrique subsaharienne L'Oréal-UNESCO pour les Femmes et la Science – distance ;
- Janvier 2018.- Independent expert evaluator for a LEAP-Agri full proposal- Evaluation de Projet Leap Agri en Ligne.

5.2.4. Liste des revues et projet de livre évalués

5.2.4.1. Evaluation des articles de recherche au plan national

J'ai conduit en 2022 l'étude de faisabilité du montage d'une revue scientifique transversale à l'Université Alioune Diop pour le compte de la Direction de la Recherche de ladite université.

5.2.4.2. Evaluation des articles de recherche au plan international

- **Pour l'évaluation de projets de publications scientifiques**, en notre qualité de *reviewer* pour beaucoup de revues scientifiques (*International Journal of Biological and Chemical Sciences-IJBCS*, *vertigo*, *Tropicultura*, *Journal of Agriculture and Environment for International Development-JAEID*, *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux-Journal of Tropical Livestock Science*, *Journal of Fundamental and Applied Sciences-JFAS*, *Revue Africaine et Malgache de*

Recherche Scientifique (RAMReS) - Série Science de la Vie de la Terre et Agronomie, etc.), je contribue à l'évaluation scientifique des articles soumis par les pairs.

- **Pour l'évaluation de projets de livres techniques**, j'ai été reviewer interne de la section "Ecosystem health, restoration and provision of services" dans le cadre de la production du livre "Grazing with trees A silvopastoral approach to managing and restoring drylands" conduit par le groupe de travail du COFO/FAO sur les Forêts et systèmes agrosylvopastoraux des zones arides en 2022.

5.2.5. Liste des instances et événements scientifiques

5.2.5.1. Au plan national

- Octobre 2010.- Participation au Forum d'apprentissage sur l'évaluation de la contribution de l'adaptation aux changements climatiques à la réduction de la pauvreté, *Dakar, Novotel 25-29 octobre 2010.*

- Avril, 2011.- Coordonnateur scientifique de l'atelier national sur « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées dans un contexte de changements climatiques : Etat des connaissances et perspectives » (26-29 avril 2011, ISRA Pôle de Recherche de Hann, Dakar).

- Mai, 2011.- Coordonnateur scientifique du film sur les terres salées de la région de Fatick (MP4) dans le cadre du projet ACCA sur l'adaptation à la salinisation induite par les changements climatiques au Sénégal.

- Juillet, 2014.- Coordonnateur du film sur les terres salées « Promouvoir l'Agrosylvopastoralisme en milieux salés ».

- Mai 2015.- Coordonnateur de l'organisation du Cinquantenaire de l'ISFAR de Bambey sur le thème « Place de l'Agriculture dans le Dispositif du Plan Sénégal Emergent : Contribution de différents secteurs et acteur du Développement Rural ».

- Février 2017.- Coordonnateur de l'élaboration du projet de Laboratoire interinstitutionnel d'Etudes et de Recherche sur les sols salés. Saly Hôtel, Mbour 16 – 18 février 2017.

- Août 2017.- Atelier de validation de haut niveau du projet de de Laboratoire interinstitutionnel d'Etudes et de Recherche sur les sols salés. Saly Hotel, Mbour 11 août 2017.

- Décembre, 2017.- Coordonnateur du film sur les terres salées « Lutte contre la dégradation des sols et l'insécurité alimentaire »

- Novembre-décembre 2019.- Participation au colloque international sur les « arbres fruitiers sauvages de l'Afrique de l'Ouest », Ziguinchor, 28 novembre – 1^{er} décembre 2019. Ce colloque est organisé tous les 2 ans par le Département d'Agroforesterie de l'Université Assane Seck de Ziguinchor.

5.2.5.2. Au plan international....

- Juin, 2018.- Présentation au Symposium international « Innovations pour l'Impact... » dans le Panel 6 « Dégradation des Ressources naturelles » de la Synthèse des acquis du Projet « Amélioration et gestion durable de la productivité céréalière en milieu salé » en matière de restauration / valorisation des terres salées.

- Janvier, 2018.- Independent expert evaluator for a LEAP-Agri full proposal- Evaluation de Projet Leap Agri en Ligne.

- Août, 2014.- PEER Awardees Conference (PEER: Partnerships for Enhanced Engagement in Research) Period: from 4 to 7 august 2014 Place: Arusha, Tanzania.

- Décembre, 2013.- Congrès International « Biologie et développement » (Nouakchott - Mauritanie, du 24 au 26 décembre 2013).

- 2008-2011.- Président du Réseau des Chercheurs Africains en Environnement pour le Développement Durable (RACED), crée le 14 août 2008 par les étudiants africains et belges formés au Service de Botanique Systématique et de Phytosociologie et au service d'Ecologie du Paysage et Systèmes de Production Végétale de l'ULB, Belgique.

- Novembre, 2009.- Atelier CRDI/ACCA de développement des Capacités en « Evaluation intégrée des risques climatiques », Nairobi du 2 au 6 novembre 2009

- Juillet, 2005.- Voyage d'études de Botanique, phytosociologie et phytogéographie dans les alpes maritimes/ stage d'été organisé annuellement à Peyresq en France par l'Université Libre de Bruxelles.

5.3. EXPERIENCES DANS L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

Ces informations comprennent les cours délivrés dans les universités publiques du Sénégal, la liste et les thématiques des mémoires de licence encadrés, la liste et les thématiques des mémoires de master II encadrés, la liste des thèse encadrées et en cours d'encadrement, la liste des jurys de soutenance de thèse de Doctorat auxquels j'ai été membre et autres...

5.3.1. Liste des cours enseignés dans les universités publiques sénégalaises

- Discipline(s) d'enseignement : **Botanique Forestière**

Institution : Université Assane SECK de Ziguinchor / Département d'Agroforesterie.

Grade dans la fonction universitaire : Vacataire.

Date de nomination : 2008.

- Discipline(s) d'enseignement : **Reboisement, Protection Forestière, Phytosociologie, Expérimentation, Méthodologie de Recherche, Botanique Générale et Systématique.**

Institution : Université de Thiès / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale.

Grade dans la fonction universitaire : Assistant.

Date de nomination : 31 mai 2010.

- Discipline(s) d'enseignement : **Ecologie, Reboisement, Protection Forestière, Expérimentation, Méthodologie de recherche, Analyse de données phytoécologiques, Botanique et Phytosociologie.**

Institution : Université de Thiès / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale.

Grade dans la fonction universitaire : Maître-Assistant.

Date de nomination : 1^{er} octobre 2013.

- Discipline(s) d'enseignement : **Ecologie, Reboisement, Protection Forestière, Expérimentation, Méthodologie de recherche, Analyse de données phytoécologiques, Botanique et Phytosociologie, Ethnobotanique.**

Institution : Université de Thiès / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale.

Grade dans la fonction universitaire : Maître-Assistant, **Chef de Département Productions Forestières.**

Date de nomination : 09 janvier 2013.

- Discipline(s) d'enseignement : **Ecologie, Reboisement, Protection Forestière, Expérimentation, Méthodologie de recherche, Analyse de données phytoécologiques, Botanique et Phytosociologie, Ethnobotanique.**

Institution : Université de Thiès / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale.

Grade dans la fonction universitaire : Chargé d'Enseignement.

Date de nomination : 03 décembre 2014.

- Discipline(s) d'enseignement : **Ecologie, Reboisement, Protection Forestière, Expérimentation, Méthodologie de recherche, Analyse de données phytoécologiques, Botanique et Phytosociologie, Ethnobotanique.**

Institution : Université de Thiès / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale.

Grade dans la fonction universitaire : Chargé d'Enseignement, **Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR).**

Date de nomination : 20 octobre 2015.

- Discipline(s) d'enseignement : **Ecologie, Reboisement, Protection Forestière, Expérimentation, Méthodologie de recherche, Analyse de données phytoécologiques, Botanique et Phytosociologie, Ethnobotanique.**

Institution : Université de Thiès / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale.

Grade dans la fonction universitaire : Professeur assimilé, **Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR).**

Date de nomination : 1^{er} octobre 2017.

- Discipline(s) d'enseignement : **Ecologie, Reboisement, Protection Forestière, Expérimentation, Méthodologie de recherche, Analyse de données phytoécologiques, Botanique et Phytosociologie, Ethnobotanique.**

Institution : Université de Thiès / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale.

Grade dans la fonction universitaire : Professeur assimilé / **Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR).**

Date de nomination : 24 octobre 2018.

- Discipline(s) d'enseignement : **Botanique Générale et Systématique**

Institution : Université de Thiès / Ecole Nationale Supérieure d'Agriculture - ENSA.
Grade dans la fonction universitaire : Professeur assimilé.
Date de nomination : 2018.

- Discipline(s) d'enseignement : **Reboisement, Protection Forestière, Botanique et Phytosociologie, Ethnobotanique.**
Institution : Université Alioune Diop de Bambey / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale.
Grade dans la fonction universitaire : Professeur assimilé, **Directeur de l'Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR).**
Période d'enseignement : 2019 - 2021.

5.3.2. Liste et thématiques des mémoires de licence encadrés ou présidés

Cent vingt-trois (123) mémoires de fin d'études d'ingénieur des travaux et de licences encadrés entre 2010 et 2025 dans le cadre des projets (1) « Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les Changements Climatiques au Sénégal » et financé par le Programme ACCA du CRDI, (2) « Valorisation agro-sylvo-pastorale des sols salés de la région de Fatick, Sénégal » et financé par le PAES/UEMOA, (3) « Amélioration durable de la Productivité céréalière en milieu salé » financé par USAID/ERA, (4) « Etude des peuplements de *Sterculia setigera* » financé par le FNRAA et (5) « sur d'autres thématiques de recherches comme la foresterie urbaine, l'alerte sur la vulnérabilité de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la séquestration du carbone, la germination en pépinière des espèces locales et exotiques, etc. » mais aussi dans le cadre de la collaboration avec les Centres nationaux de Recherche comme le CNRF et le CNRA, les Directions nationales comme la Direction des Eaux et Forêts Chasse et de la Conservation des Sols (DEFCCS) et avec les ONG comme CARITAS, GREEN Senegal.

5.3.2.1. Liste et thématiques des mémoires de licence encadrés

5.3.2.1.1. Université Alioune Diop (UAD) / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) / Département Productions Forestières

Quatre-vingt-sept (87) mémoires de licence de l'ISFAR ont été produits dans le cadre de l'Université Alioune Diop à travers des thématiques de l'équipe de Recherche BIOGERENAT et le partenariat avec les acteurs locaux de la recherche et du développement :

123. Diamanka A., 2025.- Influence de la largeur de houppier de l'anacardier (*Anacardium occidentale* L., Anacardiaceae) sur la fertilité des sols, Keur Babou Diouf, Fatick (Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 51 p.
122. Diouf A., 2025.- Dynamique et diversité de la végétation ligneuse de ma forêt classée de Thiès Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 39 p.
121. Tamba A., 2025.- Diversité floristique herbacée des aires pastorales dans la zone périurbaine de Thiès Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 63 p.
120. Ndao A., 2025.- Diversité ligneuse et séquestration de carbone dans la commune de Kaffrine (Sénégal), Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 76 p.
119. Diop A.W., 2025.- Parcs agroforestiers à *Faidherbia albida* (Del.) A. Chev dans le Bassin arachidier : répartition spatiale, potentialités et menaces. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 56 p.
118. Guèye N.Y., 2025.- Effet de l'urbanisation sur la végétation ligneuse : cas de la région de Dakar, Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 54 p.
117. Diop B., 2025.- Typologies des espaces verts dans la commune de Mbao (Dakar, Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 61 p.
116. Traoré K.M., 2025.- Contribution des populations locales dans la gestion de la forêt communautaire aménagée de Nétéboulou (FCAN), Département de Tambacounda. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 67 p.
115. Ndiaye K.G., 2025.- Evaluation des effets socio-économiques de l'aménagement de la forêt communautaire de Sambandé, département de Kaolack de 2016 à 2020 (Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 58 p.
114. Thiam M., 2025.- Contribution aux stratégies de restauration des terres salées dans la commune de Ndiaffate (Kaolack, Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 72 p.
113. Dia M., 2025.- Analyse des pratiques de gestion communautaire et de leur impact sur la conservation des ressources forestières dans la commune de Fandène : cas de la mise en défens de Foutagol. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 59 p.
112. Gaye M., 2025.- Contribution de la Réserve animalière dans la conservation de la forêt classée de *Bandia face* à l'occupation minière. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 67 p.
111. Fall M.D., 2025.- Étude Comparative de l'évolution et du comportement des espèces dans différents arboreta du Sénégal cas de : CNFTEFCPN, ISFAR et FC de Mbao. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 63 p.
110. Ba M., 2025.- Etude sur la germination et la croissance de *Caesalpinia benthamiana* (Baillon) P.S. Herendeen & J.L. Zarucchi en pépinière. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 70 p.
109. Sène N.F., 2025.- Analyse de la dynamique de la flore et de la végétation et des services tirés de la mise en défens de la forêt communautaire de Sambandé (Kaolack, Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 74 p.

108. Faye O.C., 2025.- Contribution à l'évaluation de la diversité floristique et à l'estimation de la séquestration de carbone dans la ville de Thiès, Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 72 p.
107. Sy S., 2025.- Dynamique spatio-temporelle des feux de brousse dans la forêt communautaire de Sitaniaoulé de 2018 à 2023 (Missirah, Tambacounda). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 63 p.
106. Tine M.Z., 2025.- Stratégies de lutte contre les feux de brousse dans la forêt communautaire de Sitaniaoulé de 2018 à 2023 (Tambacounda, Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 51 p.
105. Sankharé D., 2025.- Influence du prétraitement, du substrat et la position de semis sur la germination des graines de *Ziziphus mauritiana* Lam. en milieu semi-contrôlé (Bambey). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 55 p.
104. Sow M., 2025.- Effets du prétraitement, du substrat et de la position de semis sur la germination de *Acacia mellifera* (Vahl) Benth. en pépinière. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 49 p.
103. Badji M.L., 2025.- Etude de l'effet du stress salin sur la germination et la croissance initiale de *Caesalpinia benthamiana* Baillon/ Bambey (Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 93 p.
102. Diallo M., 2025.- Etude de l'effet du substrat, du prétraitement et du calibre des graines sur la germination et la croissance de *Cordia sebestena* L. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 57 p.
101. Bitèye O., 2025.- Etude de la germination et de la croissance de *Parkia biglobosa* (Jacq.) R. Br. ex G. Don en pépinière. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 51 p.
100. Kébè O., 2025.- Etude de l'influence du substrat, du prétraitement et du calibre sur la germination des graines et la croissance de jeunes plants de *Delonix regia* en pépinière. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 77 p.
99. Diallo S., 2025.- **Germination et Croissance de *Samanea saman* (Jacq.) Merr.** Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 59 p.
98. Badiane A.K., 2024.- Etude de la foresterie urbaine : cas de la commune de Touba au Centre du Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 56 p.
97. Cissé A.C., 2024.- Elaboration de modèles allométriques pour la prédiction de la biomasse et des stocks de carbone de *Balanites aegyptiaca* (L.) Delile. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 46 p.
96. Diané E.A.K., 2024.- Diagnostic et perception paysanne sur la fragmentation de la forêt classée de Mbao (FCM), Dakar. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 52 p.
95. Diawara S., 2024.- Contribution à la validation des indicateurs de fertilité des sols dans la région de Kédougou : cas de la commune de Dimboli. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 53 p.
94. Dieng S., 2024.- Etat des lieux de la Forêt Classée de Mbao (FCM) (Dakar, Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 69 p.
93. Diop M., 2024.- Contribution à la caractérisation physico-chimique des sols du Bassin arachidier : cas de la commune de Djilor (Fatick, Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 47 p.
92. Dramé S., 2024.- Elaboration de modèles allométriques pour la prédiction de la biomasse et des stocks de carbone de *Balanites aegyptiaca* (L.) Delile. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 46 p.
91. Fall C., 2024.- Evaluation du potentiel forestier dans la commune de Loul Sessène (Fatick, Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 53 p.
90. Fall M.M., 2024.- Évaluation de la dynamique de *Balanites aegyptiaca* Delile 1813 dans les forêts du Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 48 p.
89. Faye A., 2024.- Contribution à une étude de caractérisation de la végétation ligneuse du parc national du delta du Saloum (PNDS) : cas de l'île aux hyènes (IAH), Toubacouta, Fatick, Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 44 p.
88. Gaye I., 2024.- Contribution à la l'étude de la salinité dans la vallée de Mbissel Kabogoye, Fimela. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 53 p.
87. Lakh A., 2024.- Réponses de *Balanites aegyptiaca* (L.) Del. (dattier du désert) à différents régimes hydriques en conditions de germination en milieu semi contrôlé (Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 33 p.
86. Ndour L., 2024.- Caractérisation des produits forestiers non ligneux cas : de *Saba Senegalensis* « maad », *Elaeis guineensis* « tiir » et *Adansonia digitata* « gouye » dans le département de Kolda. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 55 p.
85. Ndour M., 2024.- Arboretum de l'ISFAR : état des lieux, facteurs de dégradation, réhabilitation et intérêts pour la formation. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 66 p.
84. Niang P., 2024.- Quel type d'aménagement à promouvoir pour une meilleure gestion de la réserve naturelle communautaire de Koyli Alpha ? Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 56 56 p.
83. Sangotte A.A., 2024.- Caractérisation minérale de l'amande du dattier du sahel (*Balanites aegyptiaca* (L.) Del) du Ferlo, Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 45 p.
82. Sarr I., 2024.- Caractérisation des paramètres physico-chimiques des sols dans la commune de Diossong (Fatick). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 61 p.
81. Seck D., 2024.- Effets des unités de reforestation et de conservation de la biodiversité (URCB) dans la conservation de la biodiversité et du potentiel ligneux au niveau de la forêt classée de Botou dans la région de Tambacounda. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 72 p.
80. Sène D., 2024.- Contribution à l'évaluation des efforts de conservation de la mangrove dans le parc national du delta du Saloum (PNDS) dans le contexte de changement climatique. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 72 p.
79. Sène P.D., 2024.- Régénération naturelle et semis direct dans les îlots forestiers de la savane boisée de la réserve naturelle communautaire de Dindéfelo, Kédougou. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 56 p.
78. Sidibé N.M., 2024.- Caractérisation agropédologique des plantations d'anacardiens (*Anacardium occidentale* L.) en Casamance, Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 41 p.

77. Thiam O., 2024.- Effets du substrat sur la croissance et l'intensité chlorophyllienne des jeunes plants *Terminalia catappa* L., *Anacardium occidentale* L. et *Cajanus cajan* L. en milieu semi-contrôlé (CNRA de Bambey). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 74 p.
76. Thiaré A., 2024.- Contribution à l'évaluation de la mise en œuvre du plan d'aménagement de la forêt communautaire de Koar située dans le département de Goudiry (Région de Tambacounda) pour la période 2018 2022. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 74 p.
75. Thior A., 2024.- Effets des activités de restauration de l'écosystème mangrove dans le département de Foundiougne : cas de l'aire marine protégée du Gandoule. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 66 p.
74. Bitèye S.G., 2023.- Contribution à la caractérisation de la fertilité des sols du Bassin arachidier dans les communes de Diouroup et de Toubacouta (Fatick/Sénégal). Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 63 p.
73. Guèye A.N., 2023.- Contribution à l'étude de la foresterie urbaine dans la commune de Saint-Louis. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 81 p.
72. Fall M., 2023.- Evaluation du potentiel ligneux et du stock de carbone de la forêt de Nétéboulou (Tambacounda, Sénégal) après 19 ans d'aménagement participatif. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 61 p.
71. Ndiaye B., 2023.- Caractérisation des peuplements de *Melaleuca* dans la forêt classée de Mahécor, Fatick. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 68 p.
70. Ndour A.K., 2023.- Allocation des stocks de carbone aux différents compartiments aériens des peuplements de gonakiers (*Acacia nilotica* (L.) Wild.Ex Dell) de la Vallée du fleuve Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 37 p.
69. Sow H., 2023.- Foreste urbaine et séquestration de carbone dans la commune de Louga, Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 66 p.
68. Sow M., 2023.- Perception locale, Diversité de la flore ligneuse et estimation du carbone séquestré par les Arbres en alignement au bord des Axes routiers et dans les Services Techniques de la commune de Nioro du Rip, Sénégal. Mémoire de fin d'études, UAD/ISFAR, 56 p.
67. Fall S.K., 2022.- Alerte sur la vulnérabilité de la sécurité alimentaire et nutritionnelle face aux risques des changements climatiques dans le département de Ranérou Ferlo. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 58 p.
66. Dimé M., 2022.- Alerte sur la vulnérabilité de la sécurité alimentaire et nutritionnelle face aux risques de désastres et de changements climatiques dans le département de MBACKE au niveau des communes de SADIO et de TAIF. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 50 p.
65. Fall M.L., 2022.- Diagnostic de la foresterie urbaine dans la commune de Bambey. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 64 p.
64. Niang L., 2022.- Perception locale et Diversité de la flore ligneuse dans la commune de Kolda, Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 68 p.
63. Diop A., 2022.- Evaluation de la diversité floristique dans la commune de Diourbel et estimation du taux de séquestration de carbone des arbres en alignement sur ses axes routiers. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 65 p.
62. Loum A.A., 2022.- Analyse de la foresterie urbaine dans la commune de Ziguinchor, Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 73 p.
61. Camara S., 2022.- Elaboration d'un modèle spécifique de prédiction des stocks de carbone des peuplements de gonakiers (*Acacia nilotica* (L.) Wild. ex Dell) de la vallée du fleuve Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 53 p.
60. Hane K.A., 2022.- Contribution à l'analyse de la vulnérabilité et des facteurs de dégradation des parcs agroforestiers à *Faidherbia albida* (Del) A. Chev. du Centre-nord du Bassin arachidier dans un contexte de Changement Climatique. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 52 p.
59. Faye A., 2022.- Evaluation de la variabilité spatiale des stocks de carbone aériens des parcs agroforestiers à *Faidherbia albida* (Del. Ch) du Bassin arachidier Nord. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 56 p.
58. Dioum A., 2022.- Contribution à la constitution d'un échantillon d'arbres pour élaborer un modèle allométrique généraliste de prédiction des stocks de carbone aériens des écosystèmes forestiers des régions semi-arides du Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 64 p.
57. Diatta T.L., 2022.- Réponse ex-situ au greffage pour l'amélioration de la production d'abâtardie de trois morphotypes d'anacardier (*Anacardium occidentale* L.) en milieu semi-contrôlé au Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 62 p.
56. Senghor O., 2022.- Caractérisation structurale, morphométrique et phénotypique de trois morphotypes d'anacardiens (*Anacardium occidentale* L.) dans le Bassin arachidier au Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 56 p.
55. Thiam M., 2022.- Réponse ex-situ au bouturage pour la régénération de trois morphotypes adultes de *Anacardium occidentale* L. dans le Bassin Arachidier au Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 47 p.
54. Diamanka M., 2021.- Alerte sur la vulnérabilité de la sécurité alimentaire et nutritionnelle face aux risques de désastres et de changement climatique dans le département de Koumpentoum : Commune de Payar. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 58 p.
53. Gaye D., 2021.- Alerte sur la vulnérabilité de la sécurité alimentaire et nutritionnelle face aux risques de changement climatique dans le département de Linguère. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 64 p.
52. Fall S., 2021.- Diagnostic de la foresterie urbaine dans la commune de Malika. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 46 p.
51. Diouf S.S., 2021.- Contribution à la détermination d'une taille de placette optimale pour le suivi de la dynamique des stocks de carbone aériens des parcs agroforestiers à *Faidherbia albida* A (Del.) A. chev. du bassin arachidier. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 31 p.
50. Faye P.D., 2021.- Analyse de la foresterie urbaine dans la commune de Mbour. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 66 p.
49. Cissé O., 2021.- Phénotypage d'arbres plus de *Cordyla pinnata* (Lepr. ex A.Rich.) Milne-Redh. dans le terroir de Madina Mbadji, commune de Ndrané Escalé (Kaolack, Sénégal). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 66 p.

48. Diop M.L., 2021.- Perception, usages et dynamique de l'espèce agroforestière *Cordyla pinnata* (Lepr. ex A.Rich.) Milne-Redh. dans la commune de Ndrané Escale au Saloum (Niour du Rip). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 64 p.
47. Diagne A.S.N., 2021.- Réponses de *Acacia senegal* (L.) juvéniles à différents niveaux de coupe. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 50 p.
46. Ngom E.T., 2021.- Effet de la permanence et de la rotation des cultures sur la dynamique des stocks de carbone du sol des parcs agroforestiers à *Faidherbia albida* Delile (A. Chev) du bassin arachidier. Mémoire d'ingénieur soutenu, UAD/ISFAR, 52 p.
45. Mbaye A., 2020.- Structure et composition floristique des plantations d'anacardier (*Anacardium occidentale* L.) suivant la toposéquence dans le département de Foundiougne (Fatick, Sénégal). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 30 p.
44. Bitèye M., 2020.- Caractérisation agromorphologique, chimique et biochimique des noix de trois provenances d'anacardier (*Anacardium occidentale* L.) au Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 36 p.
43. Faye B.S., 2020.- Evaluation de l'effet des pratiques et systèmes agroécologiques sur le rendement du mil (*Pennisetum glaucum* (L.) R.Br.) dans le terroir de Keur Maciré Diawara, commune de Ndrané Escale / p. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 41 p.
42. Diop A.B., 2020.- Inventaire des maladies chez l'anacardier (*Anacardium occidentale* L.) dans la commune de Keur Samba Guèye (Fatick / Sénégal) / . Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 39 p.
41. Sow M., 2020.- Etude des impacts socio-économiques et de la biodiversité du bassin de rétention de Fouloum, Commune de Mont Rolland. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 31 p.
40. Sy D.Y., 2019.- Connaissances locales et perceptions des changements climatiques en milieu paysan : Cas des localités de Patakour, Boly sérère, Padaff et Koutia Farindalah (Sénégal). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 49 p.
39. Sagna C.V.N., 2019.- Etude du bouturage et de la germination de *Guiera senegalensis* J.F. Gmel. et *Piliostigma reticulatum* (DC.) Hochst. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 42 p.
38. Loum S., 2019.- Analyse du comportement en milieu réel de la variété de mil SOSAT-C88 et des adventices associées dans les terroirs de Singuessing et Ndoff (Fatick). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 47 p.
37. Senghor S., 2019.- Etudes des stratégies d'adaptation aux changements climatiques par des pratiques endogènes en milieux sérère, wolof, peulh et mandingue au Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 62 p.

5.3.2.1.2. Université de Thiès (UT) / Institut Supérieur de Formation Agricole et Rurale (ISFAR) / Département Productions Forestières

Trente et trois (33) mémoires de licence de l'ISFAR ont été produits dans le cadre de l'Université de Thiès (UT) devenu Université Iba Der Thiam (UIDT) essentiellement au sein du Projet « Amélioration de la Productivité céréalière en milieux salés » financé par le Programme ERA de l'USAID, au sein du projet « Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les Changements Climatiques au Sénégal » et financé par le Programme ACCA du CRDI et à travers des collaborations avec des ONG, des services techniques et des projet locaux :

36. Kéita A., 2018.- Réponses de *Detarium senegalense* J.F. Gmel à quatre types de greffage. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 40 p.
35. Boiro M., 2018.- Détermination de la longueur optimale de la couronne de *Anacardium occidentale* L. et son influence sur les rendements de *Arachis hypogaea* L. dans la commune de Toubacouta. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 45 p.
34. Fall S., 2018.- Evaluation des caractéristiques physico-chimiques, rhéologiques et de l'aptitude à la panification de la farine de trois (03) variétés de riz au niveau l'aménagement biomécanique de Ndoff, région de Fatick. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 45 p.
33. Diouf P.A., 2018.- Evaluation des caractéristiques physico-chimiques, rhéologiques et de l'aptitude à la panification de la farine de trois (03) variétés de mil (*Pennisetum glaucum* (L.) R. Br.) cultivées dans l'aménagement biomécanique d'une tanne arbustive à Ndoff (Fatick). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 42 p.
32. Mar I., 2016.- Problématique de la gestion des données statistiques du domaine forestier classé du Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 50 p.
31. Ndong D., 2016.- Contribution des services écosystémiques de la forêt classée de Thiès à l'amélioration des conditions de vie des populations locales. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 40 p.
30. Samb A., 2015.- Evaluation des techniques de récupération des terres salées à Fadiol dans la Région de Thiès (aménagement et reboisement). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UAD/ISFAR, 58 p.
29. Sané M.L., 2015.- Réponse de trois variétés de mil à l'aménagement biomécanique d'une tanne arbustive dans le terroir de Ndoff (Fatick). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 67 p.
28. Camara H., 2015.- Contribution à l'étude biophysique et socioculturelle des bois sacrés d'Oussouye (Ziguinchor). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 43 p.
27. Faye P.M., 2015.- Evaluation des reboisements sur tannes arbustives et herbeuses des vallées aménagée et non aménagée de Ndoff (Fatick). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 42 p.
26. Diao B., 2014.- Caractérisation de l'activité de pêche de *Tilapia* (*Oreochromis niloticus*) dans la Grande « Niaye » de Pikine : cas du Technopole de Dakar. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 42 p.
25. Goudiaby R., 2014.- Réponse de quatre variétés de *Anacardium occidentale* L. aux techniques de greffage en pépinière. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 44 p.
24. Tine W., 2013.- Impact des modes d'exploitation des produits conchyliques sur la gestion durable de la mangrove dans le Delta du Saloum : cas de la production d'huîtres dans la commune de Djirnda. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 43 p.

23. Ndiaye A., 2013.- Effets du stress salin sur la germination des graines de *Gossypium hirsutum* L. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 37 p.
22. Diouf Y.K., 2013.- Effets du stress salin sur la germination des graines de *Jatropha curcas* L. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 44 p.
21. Guèye S., 2013.- Contribution à la détermination de la densité optimale pour l'élevage des alevins de 10 g de *Oreochromis niloticus* en cages fixes dans le lac de Guiers. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 32 p.
20. Faye M., 2013.- Régénération du filao par rejets de souche dans la zone des Niayes. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 41 p.
19. Ka M.L., 2013.- Le neem, *Azadirachta indica* L, est une plante envahissante autour du ravin des voleurs (Alloup Kagn) dans la forêt classée de Thiès. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 37 p.
18. Coumbassa A., 2013. Effets de la protection sur la production ligneuse des jachères naturelles dans la communauté rurale de Thyssé Kaymor, Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 52 p.
17. Diédhiou Y., 2012. Evaluation des espèces locales introduites en milieu salé. Cas de la station de Keur Mactar Communauté Rurale de Ndiaffate (Kaolack). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 83 p.
16. Bonna A. G., 2012. Evaluation des plantations de *Eucalyptus* dans la station de Keur Mactar Communauté Rurale de Ndiaffate (Kaolack). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 70 p.
15. Diouf D. et Ndiaye A., 2012. Etude de l'effet des feux de brousse dans la zone de Tambacounda (Missirah). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 52 p.
14. Ndiaye A. et Cissokho F., 2012. Importance de la méthode de coupe sur la régénération des Combretaceae dans les massifs forestiers de Missirah (Région de Tambacounda). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 70 p.
13. Guèye N., 2012. Influence de *Cordyla pinnata* Lepr. Ex A. Rich sur la strate herbacée à Darou Keur Balla dans le Bassin arachidier. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 101 p.
12. Dia H., 2012. Contribution à l'évaluation locale des tendances évolutives récentes des ressources naturelles de la réserve du Ndiel au Sénégal. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 21 p.
11. Demba M., 2012. Importance des impacts écologiques, environnementaux et socio-économiques de l'anacardier sur la vie des planteurs-producteurs de la Région de Fatick : cas de la Communauté Rurale de Toubacouta. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 78 p.
10. Samb M., 2011.- Pratiques pastorales et demande en eau : Cas du Bassin versant de la Somone. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 18 p.
9. Mballo M., 2011.- Inventaire taxonomique et importance médicinale des plantes des secteurs 13 et 16 du conservatoire botanique Michel Adanson de Mbour. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 83 p.
8. Dème B., 2011.- Contribution du Bassin de rétention de Sébiponty dans les productions agricoles locales. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 46 p.
7. Thiaw M., 2011.- Conservation durable de l'écosystème mangrove autour de la gestion de la Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de Somone (Région de Thiès, Sénégal). Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 47 p.
6. Ballahira R., 2011.- Etude de l'occupation et de l'utilisation du sol au Bassin versant de la Somone. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 74 p.
5. Diallo C.A., 2011.- Possibilité d'Elevage en cage de *Oreochromis niloticus* dans la vallée de *Senghor*. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 53 p.
4. Sarr M., 2011.- Evaluation des performances de *Tamarix aphylla* sur la récupération des sols salés. Mémoire d'ingénieur **soutenu**, UT/ISFAR, 57 p.

5.3.2.1.3. Université Assane Seck de Ziguinchor / Département d'Agroforesterie

Trois (03) mémoires de licence d'Agroforesterie encadrés dans le cadre des projets (1) « Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les Changements Climatiques au Sénégal » et financé par le Programme ACCA du CRDI et (2) « Etude des peuplements de *Sterculia setigera* » financé par le FNRAA :

3. Ndiaye F.K. et Sané N.F., 2011.- Caractérisation du comportement initial de six (6) espèces (*Acacia nilotica* var *adansonii* L. Delile, A. *seyal* Del., *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh., *Jatropha curcas* L., *Melaleuca viridiflora* L., et *Prosopis juliflora* (SW.) DC) introduites sur les sols salés des parcelles de reboisements communautaires des terroirs de Dack, Ndoff, Nguessing, Sing-Nguessing et Thiaré, région de Fatick, Sénégal. Mémoire de Licence Professionnel **soutenu**, Université de Ziguinchor, Département Agroforesterie, 64 p.
2. Diédhiou M.A et Diatta O., 2010.- Analyse de la diversité floristique dans les vallées de Thiaré et l'île de Mar dans la région de Fatick. Mémoire de Licence professionnelle, **soutenu**, Université de Ziguinchor, 44 p.
1. Kane B., 2013.- Etude de la végétation ligneuse et structure du peuplement de *Sterculia setigera* à Malem Niani et Daoudi, dans la région de Tambacounda, au Sénégal. Mémoire de Licence professionnelle, **soutenu**, Université de Ziguinchor, 49 p.

5.3.2.2. Liste et thématique des Jurys de mémoires de Licence présidés

Numéro d'ordre	Nom de l'étudiant	Sujet de mémoire	Date de soutenance
1	Jean Valentin SAMEDY	Caractérisation des occupations irrégulières à l'Ouest et au Nord-est	Avril 2011

		du Parc National du Niokolo Koba : cas des empiétements agricoles.	
2	Omar FAYE	Etude de la mise en place de la serre-abri dans le cadre du projet « Valorisation du potentiel écologique et hydro-agricole de la vallée du fleuve Sénégal dans le département de Dagana par l'aquaculture intensive d' <i>Oreochromis niloticus</i> ».	Avril 2011
3	Salif CAMARA	Dynamique Communautaire de conservation des ressources naturelles : cas des réserves naturelles communautaires appuyées par le PGIES dans la périphérie du Parc National du Delta du Saloum.	Avril 2011
4	Cheikhou KANOUTE	Analyse des usages domestiques et consommation de l'eau dans le bassin Versant de la Somone	Avril 2011
5	Babacar DEME	Contribution du bassin de rétention de Sébiponty dans les productions agricoles locales de la zone	Janvier 2011
6	Papa Djibril NGOM	Contribution des massifs forestiers à la lutte contre la pollution par la séquestration du carbone atmosphérique : cas de la forêt de Mbao.	Janvier 2011
7	Seydou DIEME	Insectes ravageurs des fruitiers forestiers : niveau des dégâts sur <i>Saba senegalensis</i> et <i>Landolphia heudelotii</i> dans la Forêt classée de Diégoune	Décembre 2012
8	Aly BOCOUM	Evaluation de l'unité apicole de Saré Souma (département de Kolda) en vue d'une certification FSC, atouts et contraintes	Décembre 2012
9	Cléodor DIATTA	Contribution à l'évaluation des écosystèmes forestiers : application dans la Réserve de Biosphère de Samba DIA- Région de Fatik	Décembre 2012
10	Abdou Aziz DIOP	Les bases de la consolidation et de la pérennisation des acquis du PGIAAPO par les acteurs locaux : cas du CIV 5.	Décembre 2012
11	Danilo Ibou FAYE	Etude de la vulnérabilité écologique et socioéconomique de la mangrove dans les villages de Djirnda et Moundé dans la communauté rurale de Djirnda et proposition de mesures d'adaptation	Décembre 2012
12	Nicolas Benty GOMIS	Surveillance, contrôle, et suivi écologique dans le Parc National du Delta du Saloum : cas de la pêche artisanale et le suivi des Laridae	Décembre 2012
13	Samba GUEYE	Séquestration du carbone atmosphérique par les plantations de <i>Anacardium occidentale</i> fermées et ouvertes. Etude comparative : cas de la forêt classée de Mbao	Décembre 2012
14	Yankhoba MBODJ	Effets de la RNA sur 2 variétés de mil en milieu paysan dans la CR de Tattaguine	Décembre 2012
15	Didier KABO	La place des RNC dans l'économie verte. Contraintes et perspectives. Cas de la RNC de Gandon	Décembre 2012
16	Ousmane SECK	Etude Comparative des Caractéristiques de Germination de Onze (11) écotypes de <i>Vitellaria Paradoxa</i> dans la région de Kédougou	Février 2013
17	Amady KANE KA	Contributions du Bassin de Rétention de DJILOR DJIDIACK dans la lutte anti sel pour la Récupération et la Protection des Terres Menacées (communauté rurale de Fimela)	Février 2013
18	Samba NGOYE DIOUF	Etude de l'effet de la consommation du bois énergie sur la dynamique du peuplement forestier de la Mangrove : cas de la transformation du poisson dans les villages de Djirnda, Diamniadio, Vélingara et Rofangué dans la Communauté Rurale de Djirnda.	Décembre 2013
19	Mamadou Lamine NDIAYE	Evaluation des activités de réhabilitation de la mangrove dans la Région de Ziguinchor : Cas de la vallée de Tobor	Décembre 2013
20	Mamadou DIENG	Analyse de l'impact des systèmes d'aménagements anti-érosifs sur l'environnement et les activités socio-économiques à Pout Diack, Communauté Rurale de Notto Diobass	Décembre 2013
21	ElHadji Malick DIOUF	Stratégie d'animation de lutte antiérosive : Analyse de mutations socio-économiques liées aux aménagements dans le bassin versant de KISSANE	Décembre 2013
22	Elhadj Balla Gaye GUEYE	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une station de multiplication de colonies d'abeilles dans la région de Kolda	Décembre 2013
23	Abdou Kogna DIOP	Influence de <i>Guiera senegalensis</i> et de la fertilisation minérale sur le cycle de développement du mil en zone semi-aride	Février 2014
24	Benjamin DJEUKOUA	Effet de la régénération naturelle assistée sur le rendement de trois variétés de mil dans la Communauté Rurale de Tataguine (Région de Fatik)	Février 2014
25	Mariama NDIAYE	Etude de l'utilisation de la haie et analyse de la perception des	Juillet 2014

		producteurs sur l'adoption de la haie vive dans la Communauté rurale de Diossong	
26	Maniang Mamadoune DIOP	Evaluation du plan de préservation et d'Interprétation de la Réserve Naturelle Communautaire du Boundou (Espace Naturel Sensible Isérois).	Août 2015
27	Lamine NDIAYE	Etude de l'effet des coupes sur la régénération et la croissance des rejets de souches des espèces carbonisées dans la forêt aménagée de Missirah Kothiary	Novembre 2015
28	Bara WADE	Utilisation de la télédétection pour l'analyse des feux de brousse dans six forêts du département de Tambacounda (Sénégal) : Forêts aménagées de Nétéboulou, Koussanar et Maka et non aménagées de Tamba Nord, Tamba Sud et Botou	Décembre, 2018
29	Gislaine SAMBOU	Evaluation d'impact socio-économique et écologique de l'aménagement forestier participatif de la forêt classée des Kalounayes dans la commune de Coubalan	Décembre, 2018
30	Maty SARR	Contribution à une meilleure Connaissance de l'Etat de Conservation des Ressources Halieutiques du Sénégal	Décembre, 2018
31	Mamadou NDAO	Contribution des produits Forestiers dans l'économie des ménages	Décembre, 2018
32	Abdoul DIALLO	Problématique du reboisement de la deuxième bande de Filao	Décembre, 2018
33	Ousmane LO	Analyse de la dynamique spatio-temporelle et de la variation interannuelle des effectifs d'oiseaux d'eau dans de le parc National des oiseaux du Djoudj de 2012 à 2017	Décembre, 2018
34	Elhadji DIOUF	Evaluation de la consommation du combustible domestique dans les ménages ruraux de la commune de Ngoye	Décembre, 2018
35	Ousmane FAYE	Evolution des structures de gestion des forêts aménagées au Sénégal	Décembre, 2018
36	Elhadji Mouhamadou DIALLO	Contraintes et Perspectives de l'aménagement et de la gestion des Forêts régionales à Diourbel : cas de la Forêt de Ndiour	Août, 2019
37	Ibrahima NDONG	Réponses de quinze (15) clones de <i>Anacardium occidentale L.</i> face aux plantations	Août, 2019
38	Ndèye Coumba SENE	Stratégie d'amélioration de la biodiversité animale et végétale dans le cadre de la mise en œuvre du plan d'aménagement de la forêt classée de Mbao.	Août, 2019
39	Elhadji Ibrahima BITEYE	Analyse des stratégies de gestion des écosystèmes de mangrove dans l'Aire Marine Protégée (AMP) Niamone-Kalounayes : cas de la Commune de Coubalan (Casamance, Sénégal).	Août, 2019
40	Serigne Mor DIOUF	Contribution à l'évaluation de la variation du stock de carbone séquestré dans les plantations de <i>Anacardium occidentale L.</i> en fonction de la chronoséquence dans la commune de Toubacouta, Fatick (Sénégal).	Août, 2019
41	Sira DIALLO	Les facteurs de dégradation de la réserve de biosphère de Keur Samba DIA et les défis de la gestion communautaire	Août, 2019
42	Emma Elise Mariane FONSECA	Analyse de la diversité ligneuse du terroir de Paoskoto (Kaolack), Sénégal	Août, 2019
43	Diaga FAYE	Caractérisation de la forêt classée de Lam Nadié dans la commune de Ndiayène Pendao, département de Podor	Août, 2019
44	Mamadou SONKO	Caractérisation des peuplements ligneux des parcs du centre sud du Bassin Arachidier Cas de l'arrondissement de Niakhar (Région de Fatick)	Août, 2019
45	Aissatou Amadou DIALLO	Effets de la mise en Œuvre du plan d'aménagement de la forêt classée de Mbao sur la production horticole : Cas de Fass Mbao	Août, 2019
46	Adjiratu Fama DIOP	Contribution de l'agroforesterie dans l'adaptation de l'agriculture face aux changements climatiques dans la zone d'intervention de la FADEC/SUD (Cas des villages de Beity Gueye, Touba Dior Makka Sarr, Ndirène et Lissar	Avril 2020
47	Assane DIAWARA et Mbaye Sy DIOUF	Stratégie de conservation de la biodiversité dans le cadre de l'aménagement de la forêt classée de Mbao : Cas de l'arboretum, états	Avril 2020

		des lieux et perspectives	
48	Mama Assane DIOUM	Caractérisation des Forêts classées de bokhol, goumel et guidakhar dans la commune de Bokhol, département de Dagana, Région de Saint Louis	Avril 2020
49	Idrissa Mbemba DIARRA	Impacts des ouvrages mécaniques antiérosifs entrant dans le cadre de la Défense et antiérosifs entrant dans le cadre de la Défense et de la Restauration des Sols dans le village de Samécouta, département de Kédougou. (Kédougou-Sénégal)	Avril 2020
50	Nanthiély NDIAYE	Effet de l'incorporation de la farine de soja dans l'alimentation des alevins de tilapias (<i>Oreochromis niloticus</i>) sur les performances de croissance et de survie en milieu paysan	Avril, 2020
51	Mariama MANGA	Caractérisation socio-économique de l'exploitation et de la gestion de le <i>Elaeis guineensis</i> dans la commune d'Enampor (Ziguinchor, Sénégal)	Juin, 2021
52	Mamadou SECK	Typologie et caractérisation des menaces et des pressions dans le Parc National des Oiseaux du Djoudj au Sénégal	Juin, 2021
53	Sidy BA	Evaluation des impacts socio-économiques de l'aménagement forestier participatif de la forêt aménagée de Maka Yop dans le département de Kounghoul (Sénégal) de 2016 à 2020.	Mai, 2022

5.3.3. Liste et thématiques des mémoires de master II encadrés

1. DEMBA F., 2012. Savoirs locaux et Conservation de l'Agrobiodiversité : leçons d'une expérience dans la culture du riz dans les vallées de Ndooff et de Faoye. Mémoire de Master II en GERENAD (Gestion des Ressources Naturelles et Développement Durable), Institut des Sciences de l'Environnement, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, 95 p. (**membre de jury-co-encadré**).
2. DIEDHIOU M.A.A., 2013.- Reconnaissance Floristique et socioéconomique des parcs agroforestiers du village de Mar Fafaco dans l'île de Mar (Fatick, Sénégal). Mémoire de Master II soutenu, Université de Ziguinchor, 55 p. (**encadré**)
3. CHAUVIN L., 2013.- La salinisation des terres dans la région de Fatick (Sénégal) : Etendue et conséquences sur les services écosystémiques du système de production agropastoral. Mémoire de Master II en GERENAD (Gestion des Ressources Naturelles et Développement Durable), Institut des Sciences de l'Environnement, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, 91 p. (**co-encadré**)
4. CAMARA B., 2013.- Etude du comportement de trois espèces soumises au stress salin sous serre : *Casuarina equisetifolia* L., *Gossypium barbadense* L. et *Jatropha curcas* L. Mémoire de Master II soutenu, Université de Ziguinchor, 40 p. (**encadré**)
5. SEYE M., 2015.- Etude l'influence de la fertilisation organique sur trois variétés de mil (*Pennisetum glaucum* (L.) R.) en milieu salé dans la région de Fatick ». Mémoire d'ingénieur agronome, Ecole Nationale d'agriculture de Thiès, 65p. (**encadré**)
6. SEYE CAT., 2015.- Amélioration biomécanique de la productivité de la culture du riz en milieu salé dans le bassin fluviomarin du Sine Saloum : Cas de Ndooff, Région de Fatick. Mémoire de Master II, GERENAD, 70 p. (**encadré**)
7. MBALLO M., 2016.- Analyse de la diversité floristique des ligneux de la Réserve Spéciale de Faune de Gueumbeul au Sénégal. Mémoire de Master II, Centre Régional AGRHYMET, Option Gestion Durable des Terres, 60p. (**encadré**)
8. DIEDHIOU MF., 2016.- Stratégies d'utilisation des ressources naturelles autour des Aires Protégées : Analyse des pratiques locales et conservation de la biodiversité autour du Parc National du Djoudj (PNOD). Mémoire de Master II, ISFAR, 69 p. (**encadré**)
9. DIATTA E.A., 2016.- Etude de la dynamique de la population et du comportement alimentaire de la gazelle dama mhorh (Nanger dama mhorh, Pallas, 1766) en semi-liberté dans la Réserve de Faune du Ferlo Nord (RFFN) (Ranérou, Sénégal). Mémoire de Master II, ISFAR, 54 p. (**membre de jury**)
10. WADE N.A., 2017.- Effets des amendements organiques sur la productivité du mil en milieu salé. Mémoire de Master II, ISFAR, 65 p. (**encadré**)
11. GUISSSE Samba Sarr, 2017.- Effets de la riziculture sur le fonctionnement écologique du Parc National des Oiseaux du Djoudj (PNOD). Mémoire de Master II, ISFAR, 65 p. (**encadré**)
12. SARR S., 2019.- Evaluation de la réponse de trois variétés de mil *Pennisetum glaucum* (L.) (SOSAT C88, GAWANE et IBMV 8402) à l'aménagement biomécanique des sols sur tanne arbustive du terroir de Ndooff, Fatick. Mémoire de Master II, ISE/UCAD, 69 p. (**encadré**)
13. NDIAYE N.M., 2022.- Effets de la salinisation des terres sur le revenu des ménages agricoles et stratégies d'adaptation : cas du village de Keur Waly Ndiaye, commune de Ndiaffate, Kaolack (Sénégal). Mémoire de master II, UADB/ISFAR, 37 p. (**Jury présidé**)
14. DIOUF A., 2025.- Effet de deux techniques d'échantillonnage sur l'évaluation de la diversité ligneuse du *Bois de Boulogne* (Bambey, Sénégal). Mémoire de master II, UADB/ISFAR, 68 p. (**encadré**)

5.3.4. Liste des thèses encadrées soutenues, en cours d'encadrement ou jugées dans un jury

5.3.4.1. Liste des thèses de Doctorat soutenues

- Juillet 2019.- Examineur, membre du jury de soutenance de thèse de Mamadou Abdoul Ader DIEDHIOU inscrit à l'Ecole doctorale Sciences, Technologies et Ingénierie EDSTI sur le thème « Rôles des ligneux sur la fertilité des terres de jachère et l'amélioration des rendements du sorgho (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) dans le front arachidier nord (Kaffrine) et sud (Kolda) ».
- Décembre 2019.- Examineur, membre du jury de soutenance de thèse de Cheikh Omar SAMB inscrit à l'Ecole Doctorale Développement Durable et Société (ED2DS) sur le thème « Dynamique spatiale, caractéristiques et stratégies d'amélioration des plantations d'anacardiens (*Anacardium occidentale* L.) au Sénégal ».
- Juillet 2022.- Directeur de Thèse, membre du jury de soutenance de Khady NDOUR inscrite à l'Ecole doctorale des Sciences et Techniques et des Sciences de la Société (EDSTSS) sur le thème « Gestion des plantations et optimisation de la production des systèmes de cultures à *Anacardium occidentale* L. dans le Bassin Arachidier au Sénégal ».
- Juin 2024.- Directeur de Thèse, membre du jury de soutenance de Moussa Mbaye inscrit à l'Ecole doctorale des Sciences et Techniques et des Sciences de la Société (EDSTSS) sur le thème « Etude diagnostique de l'utilisation de la matière organique pour un système de culture et de stockage performant et durable de l'oignon (*Allium cepa* L.) dans la vallée du fleuve Sénégal ».
- Décembre 2024.- Directeur de Thèse, membre du jury de soutenance de Moussa Mbaye inscrit à l'Ecole doctorale des Sciences et Techniques et des Sciences de la Société (EDSTSS) sur le thème « Diagnostic d'un système d'alerte précoce pour la résilience des populations et de la sécurité alimentaire face aux risques de désastres et de changements climatiques dans la zone des moyens d'existence SN09-Sénégal ».

5.3.4.2. Liste des thèses de Doctorat en cours

- Formations forestières des régions arides du Sénégal et atténuation au changement climatique : quel apport de la télédétection pour l'évaluation de la biodiversité et des stocks de carbone ?
- Place du sésame (*Sesamum indicum* L.) dans le système de culture traditionnel pour une meilleure gestion de la productivité dans le bassin arachidier du Sénégal.
- Contribution à l'analyse de la biodiversité et des usages de la Forêt sacrée en Casamance
- Influence des facteurs anthropiques, biologiques et physico-chimiques sur la dégradation de la mangrove dans le contexte de changement climatique : cas du delta du Saloum ».
- Stratégies de restauration de la base productive des terres dégradées dans les communes de Toubacouta et Keur Samba Guèye.
- Biologie, écologie et étude de la dynamique à court-terme des plantes envahissantes sur les écosystèmes agro-pastoraux du Sénégal.
- Optimisation des pratiques culturelles de *Anacardium occidentale* (noix de cajou) dans le contexte des changements climatiques : Évaluation des dynamiques de croissance, de la séquestration du carbone, et de l'impact socio-économique dans la région de Fatick (Sénégal).
- Dynamique du paysage de la mangrove de Somone sous une cogestion de la ressource : entre attentes écologiques et économiques.
- Contribution de l'agroécologie et des pratiques agricoles durables dans la réduction de la vulnérabilité agricole et socio-économique des ménages ruraux dans les régions de Tambacounda, Fatick et Kédougou dans un contexte de changement climatique.

5.3.4.3. Participation à des jurys de soutenance de Doctorat

1. Janvier 2018.- Examineur jury de soutenance de thèse de Pape Babacar THIOUNE inscrit à l'Ecole Doctorale ED2DS sur le thème 'Contribution à l'étude de la vulnérabilité des ressources en eaux souterraines de la région de Thiès face aux changements climatiques et aux facteurs anthropiques : le cas de l'aquifère du littoral nord (Sénégal).
2. Mai 2018.- Rapporteur, membre du jury de soutenance de thèse de Boubacar CAMARA inscrit à l'Ecole doctorale Sciences, Technologies et Ingénierie EDSTI sur le thème « Caractérisation agroécologique et socioéconomique des parcs agroforestiers à *Elaeis guineensis* Jacq. Et *Faidherbia albida* (Del) Chev. Et leurs influences sur la productivité du riz pluvial en Basse Casamance (Sénégal) »
3. Novembre 2018.- Examineur jury de soutenance de thèse de Mandié Fall inscrit à l'Ecole doctorale ED2DS sur le thème « Contribution au suivi environnemental et à la réhabilitation durable de sites miniers : Cas de l'exploitation de sables minéralisés dans la Grande Côte du Sénégal »
4. Juillet 2019.- Examineur, membre du jury de soutenance de thèse de Mamadou Abdoul Ader DIEDHIOU inscrit à l'Ecole doctorale Sciences, Technologies et Ingénierie EDSTI sur le thème « Rôles des ligneux sur la fertilité des terres de jachère et l'amélioration des rendements du sorgho (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) dans le front arachidier nord (Kaffrine) et sud (Kolda) ».
5. Juillet 2019.- Rapporteur de la thèse de Mel Cesse Valère inscrit à l'Ecole Doctorale Développement Durable et Société (ED2DS) sur le thème « Technologies de gestion des sols salés : Application en riziculture irriguée dans la Vallée du Fleuve Sénégal ».
6. Décembre 2019.- Examineur, membre du jury de soutenance de thèse de Cheikh Omar SAMB inscrit à l'Ecole Doctorale Développement Durable et Société (ED2DS) sur le thème « Dynamique spatiale, caractéristiques et stratégies d'amélioration des plantations d'anacardiens (*Anacardium occidentale* L.) au Sénégal ».
7. Octobre 2020.- Rapporteur, membre du jury de soutenance de thèse de Boubacar SAGNA inscrit à l'Ecole doctorale Sciences, Technologies et Ingénierie EDSTI sur le thème « Importance socioéconomique, structure et dynamique des parcs agroforestiers à *Elaeis guineensis* Jacq. Dans la région de Cacheu (Guinée Bissau).

8. Juillet 2022.- Directeur de Thèse, membre du jury de soutenance de Khady NDOUR inscrite à l'Ecole doctorale des Sciences et Techniques et des Sciences de la Société (EDSTSS) sur le thème « Gestion des plantations et optimisation de la production des systèmes de cultures à *Anacardium occidentale* L. dans le Bassin Arachidier au Sénégal ».
9. Décembre 2022.- Rapporteur de la thèse de Mountakha Talla Diallo inscrit à l'Ecole Doctorale Développement Durable et Société (ED2DS) sur le thème « Quels leviers pour réduire le déficit agricole et promouvoir la productivité du mil dans les agrosystèmes de la zone des Niayes et du Bassin arachidier sénégalais ? De l'exploitation familiale à la filière agro-alimentaire ».
10. Décembre 2022.- Examineur, membre du jury de soutenance de thèse de Aby CISSE inscrite à l'Ecole doctorale des Sciences et des Technologies de l'UGB sur le thème « Contribution de l'agrobiodiversité et des pratiques paysannes dans l'amélioration de la productivité et la résilience des agrosystèmes dans le Bassin arachidier du Sénégal ».
11. Décembre, 2023.- Examineur, membre du jury de soutenance de thèse de Landing NDIAYE à l'Ecole doctorale Sciences, Technologies et Ingénierie EDSTI sur le thème « Variabilité agromorphométrique de l'anacardier (*Anacardium occidentale* L.) et valorisation de la pomme de cajou en Casamance au sud du Sénégal ».

6. PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES

6.1. REVUES SCIENTIFIQUES DANS LESQUELLES SONT PUBLIES NOS TRAVAUX

Type (papier/ en ligne), Nom, Éditeur, ISSN-ISBN

- En ligne, *Journal of Applied Biosciences*, FACT Limited Nairobi Kenya, ISSN : 1997-5902
- En ligne, *International Journal of Biological and Chemical Sciences*, International Formulae Group (IFG) Dschang Cameroon, ISSN : 1991-8631
- En ligne, *Scripta Botanica Belgica*, National Botanic Garden of Belgium, ISSN : 0779-2387
- Papier et en ligne, *Ethiopian Journal of Environmental Studies & Management*, Bahir Dar University Bahir Dar Ethiopia, ISSN : 1998-0507
- En ligne, *Journal of Agriculture and Environment for International Development*, Istituto Agronomico per l'Oltremare Florence Italy, ISSN : 2240-2802
- Papier et en ligne, *Tropicultura*, AGRI-Overseas Brussels Belgium, ISSN : 0771-3312 ; eISSN : 2295-8010
- Papier et en ligne, *Bois et Forêts des Tropiques*, CIRAD, ISSN : 0006-579X
- Papier et en ligne, *Sécheresse*, John Libbey Eurotext Montrouge France, ISSN : 1147-780
- En ligne, *Asian Journal of Science and Technology*, ISSN : 0976-3376.
- En ligne, *Agronomie Africaine* : <https://www.ajol.info/index.php/aga>.
- En ligne, *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*, ISSN : 2249-1929
- En ligne, *Revue Ivoirienne des Sciences et Technologie*, eISSN: 1813-3290.
- En ligne, *Vertigo*, VertigoO - la revue électronique en sciences de l'environnement, ISSN : 1492-8442.
- En ligne, *International Journal of Innovation and Scientific Research* ; ISSN 2351-8014.
- En ligne, *International Journal of Innovation and Applied Studies* ; ISSN 2028-9324
- En ligne, *Journal of Animal & Plant Sciences* ; ISSN : 2071 – 7024.
- Papier et en ligne, *European Scientific Journal*, ISSN :1857 – 7881 ; eISSN : 1857 – 7431.
- En ligne, *Afrique Sciences*, ISSN 1813-548X.
- Papier et en ligne, *Revue Sciences et Technologie*, Synthèse e-ISSN : 2352 – 9717 ; ISSN : 1111- 4924
- Papier et en ligne, *Agricultural Sciences*, eISSN: 2156-8561 ; ISSN : 2156-8553.
- En ligne, *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*, eISSN : 2249-1929
- En ligne, *CATENA*, ISSN : 0341-8162
- *Journal of Applied Biological Sciences*
- En ligne, *Physio-Géo*
- *Revue Écosystèmes et Paysages*
- *American Journal of Agriculture and Forestry*
- *REB-PASRES*
- *Journal of Innovative Research and Applied Sciences*
- *International Journal of Humanities Social Sciences and Education*

6.2. PUBLICATIONS DANS DES REVUES INTERNATIONALES

6.2.1. Publication 2025

67. NDIAYE A., BA A., FAYE E., 2025.- Analyse des effets de l'érosion hydrique sur l'agriculture dans la commune de Médina Sabakh (Kaolack, Sénégal). *International Journal of Biological and Chemical Sciences*, 19 (3) : 1042-1055.
66. KORA M., FAYE E., 2025.- Échantillonnage préalable à la construction de modèles de prédiction de la biomasse forestière dans les régions arides et semi-arides du Sénégal. *Revue Écosystèmes et Paysages*, 5(1) : 1-23. <https://lbev-univlome.com/revue-ecosysteme-et-paysage/> ; doi: <https://doi.org/10.59384/recopays.tg5101>

65. SALL A.A., FAYE E., GUILLEMIN P., KONTE O., SAQALLI M., 2025. « Adaptation au climat de variétés de mil et de sorgho dans le Nord-Est du Sénégal : croisement des paramètres pluviométriques, thermiques et phénologiques », *Physio-Géo* [En ligne], Volume 21 | 2025, mis en ligne le 12 mars 2025, consulté le 12 mars 2025. URL : <http://journals.openedition.org/physio-geo/17946> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/13gk4>.
64. SAMB C.O., CISSE O., DIOP A.B., SENE M.A., BA A., DIENG M., SAMBA S.A.N., FAYE E., 2025. Optimization of the Production of *Anacardium occidentale* L. Through the Multiplication of Elite Trees in a Semi-Controlled Environment in Senegal. *American Journal of Agriculture and Forestry*, Vol. 13 (2) : 92-102. <https://doi.org/10.11648/j.ajaf.20251302.12>.
63. DIOP AB, CISSE O, THIAO A., SY M, DIENG S, SAMB CO, FALL K, GAYE F, FAYE E, 2025. État des lieux de la flore et de la végétation de la Forêt Classée de Mbaou (Dakar, Sénégal). *REB-PASRES* 9(2) 2025 : 60-74. [www://rebapasres.org](http://www.rebapasres.org).

6.2.2. Publication 2024

62. NDIAYE B.B., KOKOU K.B., TETELI S.C., KOFFI N.A., FAGNIBO A.H.H., DIOP A.B., SAMBIENI K.R., FAYE E., RIERA B., 2024. Analyse de la Durabilité des Services Écosystémiques dans le Parc Forestier et Zoo logique de Hann (Sénégal). *Revue Écosystèmes et Paysages*, 4(2) : 1-16, e-ISSN (On line) : 2790-3230 Doi : <https://doi.org/10.59384/recopays.tg4208>.
61. CISSE O., DIOP A.B., SY M., THIAO A., DIANE E.A.K., SAMB C.O., FALL K., FAYE E., 2024. Diagnostic spatial et Perception des agriculteurs sur la fragmentation de la Forêt Classée De Mbaou (FCM), Dakar, Sénégal. *Revue Écosystèmes et Paysages*, 4(2) : 1 10, e-ISSN (Online) : 2790-3230 Doi: https://doi.org/10.59384/reco_pays.tg4214.
60. DIOP A.B., SAMB C.O., NIANG A., CISSE O., SY M., FAYE E., 2024.- Inventaire des maladies chez l'anacardier (*Anacardium occidentale* L.) dans la commune de Keur Samba Guèye (Fatick/Sénégal). *Revue Écosystèmes et Paysages*, 4(1), 1-18.
59. GUEYE A.N., DIOP A.B., NDIAYE M., NDOUR A.A., SY M., CISSE O., FAYE E., 2024.- Contribution à l'étude de la foresterie urbaine dans la commune de Saint-Louis, Sénégal. *Revue Écosystèmes et Paysages*, 4(1) : 1 –21.
58. MBAYE M., BA A., TOURE M.A., DIOP M., FAYE E., 2024.- Effects of different levels of organic amendment and mineral fertilization on onion (*Allium cepa* L.) agro-morphological performances and quality in Senegal river valley conditions. *Journal of Applied Biological Sciences*, Vol.18 (1): 42-54.
57. NDOUR K., FAYE E., THIAM M., TOURE M.A., 2024.- Réponse ex-situ au bouturage pour la régénération de trois morphotypes adultes de *Anacardium occidentale* L. dans le Bassin arachidier au Sénégal. *American Journal of Innovative Research and Applied Sciences*, Vol. 18(1):31-40.
56. SAMB C.O., DIOP A.B., MBAYE A., SY M., CISSE O., FAYE E., 2024.- Structure et composition floristique des plantations d'anacardier (*Anacardium occidentale* L.) suivant la toposéquence dans le département de Foundiougne (Fatick, Sénégal). *Revue Ecosystèmes et Paysages*, 2024, 4 (1) : 1-15.
55. SOW M., FAYE E., 2024.- Diagnostic d'un Système d'Alerte Précoce Pour la Résilience de L'élevage face aux Risques de Désastre et de Changements Climatiques Dans la Zone de Moyen D'existence 9-Sénégal. *International Journal of Humanities Social Sciences and Education (IJHSSE)*, 11 (11) : 86-98.

6.2.3. Publication 2023

54. SENE J. H. B., FAYE E., TINE A. K., 2023.- Curbing the salinization of arable land and agronomically restoring salt-affected soils, a food security challenge: assessment and prospects, the case of Senegal, West Africa. *Moscow University Soil Science Bulletin*, 78 (5) : 461–466.
53. DIALLO S., SAMB C.O., THIAM A., DIAGNE N., DIOUF J., FAYE E., 2023.- Diversité floristique et structure des peuplements à *Borassus akeassii* Bayton, Ouedraogo & Guinko (Arecaceae) Cas de la Réserve de Biosphère de Keur Samba Dia (Sénégal). *Tropicultura* Vol. 41.
52. MBAYE M., FAYE E., BA A., TOURE M.A., 2023.- Aptitude au stockage de bulbes d'oignon (*Allium cepa* L.) dans les conditions climatiques de la vallée du fleuve Sénégal. *Journal of Applied Biosciences* 191: 20174 - 20185 ISSN 1997-5902.
51. MBAYE M., FAYE E., TOURE M.A., BA A., 2023.- Identification des caractéristiques techniques des systèmes de culture et de stockage d'oignon (*Allium cepa* L.) de la vallée du fleuve Sénégal. *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 17(5): 1832-1848.
50. NDOUR K., DIATTA C., FAYE E., TOURE M.A., 2023.- Etude de la disponibilité et de l'accessibilité des semences céréalières et légumineuses (arachide, mil, niébé et sorgho) dans la région de Thiès au Sénégal. *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*, Vol. 13 (4) : 444-460.
49. NDOUR K., FAYE E., TOURE M.A., 2023.- Influence de *Anacardium occidentale* L. sur la croissance et le rendement de l'arachide (*Arachis hypogea* L.) dans le Bassin Arachidier au Sénégal. *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*, Vol. 13 (4) : 474-486
48. SOW M., FAYE E., DIALLO H., FALL K., 2023.- Alerte précoce pour la résilience de la sécurité alimentaire et des populations de la commune de Vélingara Ferlo face aux risques de désastres et de changements climatiques. *Afrique Science*, Vol. 22 (3) : 44 – 59.

6.2.4. Publication 2011-2022

N°	Auteurs	Titre de l'article	Revue et indexation	Pages	Année
PUBLICATIONS SOUMISES A LA LAFPT					

47	NDIAYE A.B., FAYE E., NGOM S., BUTARE L, MBENGUE N.B.	Étude d'adaptabilité et performances agronomique de quatre variétés biofortifiées de haricot sec (<i>Phaseolus vulgaris</i> , L.) dans trois principales zones agroécologiques du Sénégal	Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, 12 (4) Référence : [DOI: 10.24214/jcbps.B.12.4.36070.] www.jcbps.org ; eISSN: 2249 –1929 Indexation : International Scientific Indexing	360-370	2022
46	FAYE E., TOURE M.A., DIALLO H., NDIAYE M., FAYE P.D.	Initial analysis of urban forestry in Mbour Municipality, Senegal.	<i>International Journal of Biological and Chemical Science (IJBCS)</i> , 16 (5) Références : DOI: https://dx.doi.org/10.4314/ijbcs.v16i5.13 ; http://www.ifgdg.org ISSN 1991-8631 ; eISSN 1997-342X Indexation : <i>Cas Source Index (CASSI)</i>	1974-1991	2022
45	MBAYE M., FAYE E., TOURE M.A., BA A.	Analyse diagnostique de l'utilisation de la matière organique dans les systèmes de culture d'oignon (<i>Allium cepa</i> L.) de la vallée du fleuve Sénégal.	<i>Afrique SCIENCE</i> , 20 (6) http://www.afriquescience.net . ISSN 1813-548X Indexation : <i>WORLD CAT, ACADEMIA, PDF Matic.</i>	136-149	2022
44	DIATTA M.B., DIOUF M., FAYE E.	Le sésame en succession avec le mil et l'arachide en conditions hivernales dans le Centre-Nord du bassin arachidier du Sénégal.	<i>Afrique SCIENCE</i> , 20 (2) http://www.afriquescience.net . ISSN 1813-548X WORLD CAT, ACADEMIA, PDF Matic.	120 - 130	2022
43	NDOUR K., FAYE E., TOURE M.A., SENGOR O.	Caractérisation structurale, morphométrique et phénotypique de trois morphotypes d'anacardiés (<i>Anacardium occidentale</i> L.) dans le Bassin arachidier au Sénégal.	<i>Afrique SCIENCE</i> , 20 (2) http://www.afriquescience.net . ISSN 1813-548X Indexation : <i>WORLD CAT, ACADEMIA, PDF Matic.</i>	30-48	2022
42	CAMBOU A., BERNARD G. BARTHES B.G., MOULIN P., CHAUVIN L., FAYE E., MASSE D., CHEVALLIE R T., CHAPUIS-L ARDY L.	Prediction of soil carbon and nitrogen contents using visible and near infrared diffuse reflectance spectroscopy in varying salt-affected soils in Sine Saloum (Senegal).	CATENA, 221 Références : https://doi.org/10.1016/j.catena.2022.106075 ; Catena journal homepage: www.elsevier.com/locate/catena https://www.sciencedirect.com/journal/catena ISSN : 0341-8162 <i>Facteur d'Impact 6,367</i> Indexation : Scopus	1-14	2022
41	NDOUR K., FAYE E., DIATTA T., SAMB C.O., TOURE M.A.	Réponse ex-situ au greffage de trois morphotypes adultes de <i>Anacardium occidentale</i> L. pour l'amélioration de la qualité de la production d'abatardies dans le Bassin arachidier au Sénégal.	<i>Asian Journal of Science and Technology</i> , 12 (12) http://www.journalajst.com ISSN: 0976-3376 Indexation : <i>Citefactor</i>	12003-12014	2021
40	FAYE E., TOURE M.A., BA A. et FAYE P.M.	Effets de l'aménagement biomécanique des vallées du terroir de Ndoff (Fatick) sur la salinité et l'acidité des sols et la structure de la végétation ligneuse.	<i>Asian Journal of Science and Technology</i> , 12 (12) Référence : https://www.journalajst.com/ ; Facteur d'impact de la revue scientifique SJIF 2016 : 6,315 / 2017 : 6,946 ; ISSN : 0976-3376. Indexation : Index Copernic, ISI	11975-11984	2021

39	SAMB C.O., BITEYE M., FAYE E., DIARRA R., DIAW N., THIAM M., FALL B.	Caractérisation agro morphologique, chimique et biochimique des noix brutes de trois provenances d'anacardiens (<i>Anacardium occidentale</i> L.) au Sud du Sénégal.	<i>Agronomie Africaine</i> , 33 (2) Référence : https://www.ajol.info/index.php/aga . eISSN : 1015-2288 <i>Indexation</i> : AJOL	177 – 189	2021
38	NDOUR K., FAYE E., TOURE M.A., SANE S.K.,	Influence du substrat et du prétraitement sur la germination des noix et la croissance des jeunes plants de <i>Anacardium occidentale</i> L. en pépinière.	<i>Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences</i> , 11 (4) Référence : www.jcbps.org ; DOI: 10.24214/jcbps.B.11.3.49201. ; E- ISSN: 2249 –1929 <i>Indexation</i> : International Scientific Indexing	659-679	2021
37	FAYE E., BOIRO M., SAMB C.O., KOITA B., DIENG M.a et SAMBA S. A. N.	Influence of <i>Anacardium occidentale</i> L. canopy length on soil fertility and <i>Arachis hypogea</i> L. yield in Toubacouta, Senegal.	<i>Rev. Ivoir. Sci. Technol.</i> , 37 DOI: 10.24214/jcbps.B.11.4.65979 ; Référence : http://www.revist.ci ; ISSN 1813-3290. Revue à comité de Lecture	155 – 167	2021
36	4. FAYE E., SANE S.K., NDOUR K., TOURE M.A., FAYE P.M., 2021.-	Evaluation sous et hors aménagement de la régénération séminale ligneuse sur tannes arbustives et herbeuses du terroir villageois de Ndoff (Fatick, Sénégal).	<i>Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences</i> , 11 (3) Référence : www.jcbps.org ; DOI: 10.24214/jcbps.B.11.3.49201. ; E- ISSN: 2249 –1929 <i>Indexation</i> : International Scientific Indexing	492-501.	2021
35	FAYE E., SANE S.K., BA A., CAMARA B., 2021.-	Comportement sous serre de <i>Casuarina equisetifolia</i> L., <i>Gossypium hirsutum</i> L. et <i>Jatropha curcas</i> L. soumis au stress salin.	<i>Journal of Applied Biosciences</i> , 160 Référence : http://www.ajol.info/index.php/jab/article/view/108162 ; www.m.elewa.org/JABS/2014/80/9.pdf ; https://doi.org/10.35759/JABs.160.8 ; ISSN 1997–5902 <i>Indexation</i> : AGORA, AJOL, Google scholar Metrics, CAB ABSTRACTS ABSTRACTS, DOAJ, EZB, WORLDCAT	16521 – 16535.	2021
34	SAMB C.O., WADE D., FAYE E., DIAW M.M.	Effet du stress salin sur la croissance de quatre provenances d'anacardier (<i>Anacardium occidentale</i> L.) en milieu semi-contrôlé Effect of salt stress on the growth of four provenances of cashew tree (<i>Anacardium occidentale</i> L.) in a semi-controlled environment.	<i>Vertigo - la revue électronique en sciences de l'environnement</i> , 20 (2) Référence : http://journals.openedition.org/vertigo/28462 DOI : 10.4000/vertigo.28462 ISSN : 1492-8442 <i>Indexation</i> : EBSCOhost	1-20.	2020
33	FAYE E., TOURE MA, DIATTA M., AND SARR M.	Performances de <i>Tamarix aphylla</i> (L.) H.Karst. var <i>erectus</i> sur sols sulfatés acides salés du terroir de Ndiassate, Kaolack (Sénégal).	<i>International Journal of Innovation and Scientific Research</i> , 40 (2) Référence : http://www.ijisr.issr-journals.org/ ; ISSN 2351-8014. <i>Indexation</i> : CiteSeer	359 - 367.	2019
32	TOURE MA., FAYE E., KANE B., NGOM D., SAMBA SAN., GASSAMA Y.K.,	Etude des peuplements ligneux à <i>Sterculia setigera</i> (Del.) des terroirs de Malam Niani et Daoudi (Tambacounda, Sénégal).	<i>International Journal of Innovation and Applied Studies</i> , 27 Référence : http://www.ijias.issr-journals.org/ ; ISSN 2028-9324. <i>Indexation</i> : CAS	113-121	2019

31	FAYE E., TOURE MA., DIOUF YK	Effets du stress salin sur la germination des graines de <i>Jatropha curcas</i> L.	<i>Vertigo</i> - la revue électronique en sciences de l'environnement [En ligne], Regards / Terrain, mis en ligne le 05 octobre 2019, consulté le 07 janvier 2020. Référence : http://journals.openedition.org/vertigo/25327 ; DOI : 10.4000/vertigo.25327 Indexation : EBSCOhost	1-17	2019
30	TRAORE I.C., KONATE N.M., FAYE E., GUEYE HB., DIENG H.	Collecte, tri et caractérisation des accessions de maïs (<i>Zea mays</i> L.) de décru cultivées au niveau de la haute et moyenne vallée du fleuve Sénégal (cas de la Mauritanie).	<i>Journal of Animal & Plant Sciences</i> , 42 (3) Référence : http://www.m.elewa.org/JAPS ; https://doi.org/10.35759/JAnmPISci.v42-3.5 ; CABI Index Veterinarius, DOAJ, CAB ABSTRACT	7330-7339	2019
29	TOURE M.A., FAYE E., MALOU G. , DIATTA M., SAMBA SAN., GASSAMA Y.K.,	Traits morphométriques et germination des noix de <i>Anacardium occidentale</i> L. au Sénégal.	<i>Afrique SCIENCE</i> , 14 (2) Référence : http://www.afriquescience.info ; ISSN 1813-548X. Indexation : WORLD CAT, ACADEMIA, PDF Matic, UNIVERITATS BIBLIOTHEK, Global Open Access Portal, OPEN ACCESS LIBRARY (Scientific Research Publishing), CRIEE, KIWI, HINARI, GENAMICS Journal Seek, World Wide Science Education Library, ZB MED, ELECTRONIC JOURNALS LIBRARY, DRJI.	215 – 226	2018
28	FAYE E., SARR S.M., TOURE M.A., GUEYE S., GUEYE M.	Effets de la densité de stockage sur la croissance des alevins de <i>Tilapia (Oreochromis niloticus</i> L.) en cages fixes dans le Lac de Guiers, Sénégal.	<i>Afrique SCIENCE</i> , 14 (3) Référence : http://www.afriquescience.net ; ISSN 1813-548X. Indexation : WORLD CAT, ACADEMIA, PDF Matic, UNIVERITATS BIBLIOTHEK, Global Open Access Portal, OPEN ACCESS LIBRARY (Scientific Research Publishing), CRIEE, KIWI, HINARI, GENAMICS Journal Seek, World Wide Science Education Library, ZB MED, ELECTRONIC JOURNALS LIBRARY, DRJI.	378 – 390	2018
27	SAMB C.O., FAYE E., DIENG M., SANOG O D., SAMBA S.A.N., KOITA B.	Dynamique spatio-temporelle des plantations d'anacardier (<i>Anacardium occidentale</i> L.) dans deux zones agro-écologiques du Sénégal.	<i>Afrique SCIENCE</i> , 14 (3) Référence : http://www.afriquescience.net ; ISSN 1813-548X. Indexation : WORLD CAT, ACADEMIA, PDF Matic, UNIVERITATS BIBLIOTHEK, Global Open Access Portal, OPEN ACCESS LIBRARY (Scientific Research Publishing), CRIEE, KIWI, HINARI, GENAMICS Journal Seek, World Wide Science Education Library, ZB MED, ELECTRONIC JOURNALS LIBRARY, DRJI.	365 – 377	2018

26	DIEDHIOU M.A.A., FAYE E., NGOM D., FALL S.	Caractérisation de la Flore et de la végétation Ligneuse Des Terroirs Villageois de Keur Birame (Kaffrine) Et Saré Yorobana (Kolda) au Sénégal.	<i>European Scientific Journal</i> , 14 (21). Référence : http://dx.doi.org/10.19044/esj.2018.v14n21p39 1. Doi: 10.19044/esj.2018.v14n21p391 Indexation : Crossref	1857 – 7881	2018
25	TOURE M.A., FAYE E.	Viscosity and microbiology of the gum of <i>Sterculia setigera</i> Del. <i>Journal of Chemical</i> .	<i>Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences</i> , 9 (1) Référence : http://www.jcbcs.org/ ; E- ISSN : 2249 –1929 ; DOI : 10.24214/jcbps.A.9.1.02534] Indexation : International Scientific Indexing	025-034	2018
24	SEYE C.A.T., FAYE E., THIAM A., MATTY F., SAMBOU B.	Effet d'un dispositif biomécanique sur la récupération de sols salés et la culture du riz dans le bassin fluvio-marin du Sine-Saloum à Ndooff (Sénégal).	<i>Journal of Applied Biosciences</i> , 130 Référence : https://dx.doi.org/10.4314/jab.v130i1.4 ; ISSN 1997-5902 ; DOI : 10.4314/jab.v130i1.4 Indexation : AGORA, AJOL, Google scholar Metrics, CAB ABSTRACTS, DOAJ, EZB, WORLDCAT	13162 – 13174.	2018
23	TOURE MA., NGOM S., FAYE E., SANOGO D., DIATTA M.,	Effets du compost de filao (<i>Casuarina equisetifolia</i>) enrichi sur les rendements des cultures maraichères dans la zone des Niayes au Sénégal.	<i>Rev. Sci. Technol., Synthèse</i> , 37 Référence : http://synthese.univ-annaba.dz/?p=7843 . Éditeur : Université Badji Mokhtar-Annaba - e-ISSN : 2352-9717 - ISSN : 1111-4924 Indexation : ASJP	39-48	2018
22	SAMB C.O., TOURE M.A., FAYE E., BA HS., DIALLO A.M., BADIANE S., SANOGO D.	Caractéristiques sociodémographique, structurale et agronomique des plantations d'anacardier (<i>Anacardium occidentale</i> L.) du Bassin arachidier et de la Casamance / Sénégal.	<i>Journal of Animal & Plant Sciences</i> , 38 (3) Référence : http://www.m.elewa.org/JAPS ; ISSN 2071-7024 – impact factor 0.407. Indexation : CAB ABSTRACT	6307-6325	2018
21	SARR S.M., FAYE E., DIATTA E.A.,	Comportement alimentaire de la gazelle dama mhor (Nanger dama mhor, Pallas, 1766) en semi-liberté dans la Réserve de Faune du Ferlo Nord de Ranérou, Sénégal.	<i>Tropicultura</i> , 36 (1) Référence : https://popups.uliege.be/2295-8010/index.php?id=994# ; ISSN 0771-3312 E-ISSN 2295-8010 DOI: 10.25518/2295-8010.994 Indexation : SCOPUS, AGRICOLA, AGRIS, CAB ABSTRACTS, SESAME and DOAJ databases	80-86	2018
20	SARR S.M., M. NDIAYE, FAYE E., DIEDHIOU D.K.	Richesse spécifique et abondance de la population ichthyologique de l'Aire Marine Protégée de l'Aire Marine Protégée de Joal- Fadiouth au Sénégal.	<i>International Journal of Innovation and Applied Studies</i> , 24 (4) Référence : http://www.ijias.issr-journals.org/ ; ISSN 2028-9324 Indexation : CAS	1664-1678	2018
19	TOURE MA., FAYE E., GOUDIABY R.,	Réponse de quatre variétés de <i>Anacardium occidentale</i> L. aux techniques de greffage horticole en pépinière.	<i>VertigO - la revue électronique en sciences de l'environnement</i> Référence : http://journals.openedition.org/vertigo/18861 DOI : 10.4000/vertigo.18861 ISSN : 1492-8442 Indexation : EBSCOhost	1-14.	2017

18	CAMARA M., FAYE E., SARR SM., COLY EV., GUEYE M.,	Comparative Effects of Natural and Synthetic Fungicides on the Pink Root Disease of Onion (<i>Allium cepa</i> L.), in Nursery.,	Agricultural Sciences, 8 Référence : http://www.scirp.org/journal/as ; DOI : 10.4236/as.2017.88055 ; ISSN Online: 2156-8561 ISSN Print: 2156-8553. DOI : 10.4236/as.2017.88055 Indexation : Web of Science, Crossref	743-750.	2017
17	SARR SM., THIAM A, FAYE E. SENE M., NDIAYE M.	Production d'alevins de Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) avec 3 aliments à base de sous-produits agro-industriels au Nord du Sénégal	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i> 9(5) Référence : www.ajol.info/index.php/ijbcs/article/viewFile/130144/119713 ISSN 1997-342X (Online), ISSN 1991-8631 (Print) ; Indexation : CASSI, CAB ABSTRACTS	2598-2606	2015
16	CAMARA B., FAYE E., TOURE MA., NGOM D.	Etude sous serre du comportement de <i>Gossypium hirsutum</i> L. face au stress salin (Sénégal) .	[<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i> 9(1). Référence : http://ajol.info/index.php/ijbcs ; ISSN 1997-342X (Online), ISSN 1991-8631 (Print) Indexation : CASSI ; CAB ABSTRACTS	259-269	2015
15	DIEDHIOU M.A., FAYE E., NGOM D., TOURE M.A.	Identification et caractérisation floristiques des parcs agroforestiers du terroir insulaire de Mar Fafaco (Fatick, Sénégal) article	<i>Journal of Applied Biosciences</i> 79, Référence : http://dx.doi.org/10.4314/jab.v79i1.11 ; www.ajol.info/index.php/jab/article/view/107145 ; www.m.elewa.org ; ISSN 1997-5902 Indexation : AGORA,AJOL,Google scholar Metrics, CAB ABSTRACTS, DOAJ, EZB, WORLDCAT	6855 – 6866	2014
14	NDIAYE A., FAYE E., TOURE M.A.	Effets du stress salin sur la germination des graines de <i>Gossypium hirsutum</i> L.	<i>Journal of Applied Biosciences</i> 80, Référence : http://www.ajol.info/index.php/jab/article/view/108162 ; www.m.elewa.org/JABS/2014/80/9.pdf ; http://dx.doi.org/10.4314/jab.v80i1.5 ; ISSN 1997-5902 Indexation : AGORA,AJOL,Google scholar Metrics, CAB ABSTRACTS, DOAJ,EZB, WORLDCAT	7081 – 7092.	2014
13	FAYE E., CAMARA M., TOURE M.A., MBAYE A.	Evaluation et amélioration du comportement de <i>Atriplex lentiformis</i> (Torr.) S. Watson en milieux salés au Sénégal.	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i> 8(4), Références : http://www.ajol.info/index.php/ijbcs/article/view/111404 ; http://ajol.info/index.php/ijbcs ; ISSN 1997-342X (Online), ISSN 1991-8631 (Print) Indexation : CASSI ; CAB ABSTRACTS	1697-1709.	2014
12	DIALLO H., FAYE E., KONE B., BINDELLE J., LEJOLY J., MAIGA M.	Biodiversité et valeur pastorale des herbacées de la Réserve de Fina (Mali).	<i>Scripta Botanica Belgica</i> 50, Références : https://www.researchgate.net/journal/0779-2387_Scripta_Botanica_Belgica ; ISSN : 0779-2387 Facteur d'Impact = 0,27 Indexation : Web of Science	111-120	2013
11	FAYE E., CLARCK-BARRY J., BOGAERT J.,	Uses, dynamics and conservation of tree species in Niayes area, Senegal.	<i>Ethiopian Journal of Environmental Studies & Management</i> 7(4), Références : doi: http://dx.doi.org/10.4314/ejesm.v7i4.6 ; http://www.ajol.info/index.php/ejesm/article/view/106058/96705 ; ISSN: 1998-0507 Indexation : AJOL ; CAB ABSTRACTS	389-401	2014

10	FAYE E., DIENG H., BOGAERT J., LEJOLY J.	Dynamique de la flore et de la végétation des Niayes et du Bassin arachidier au Sénégal.	<i>Journal of Agriculture and Environment for International Development</i> 108 (2), Références: http://www.iao.florence.it/ojs/index.php/JAEID/article/view/240 ; DOI:10.12895/jaeid.20142.240 ; ISSN: 2240-2802 Indexation : Scopus, DOAJ, Web of Science ; CAB ABSTRACTS	191- 206	2014
9	FAYE E., DIALLO H., SAMBA S.A.N., TOURE M.A., DRAME A., FALL B., LEJOLY J., DIATTA M., KAIRE M., DE CANNIERE C., MAHY G., BOGAERT J.	Importance de la méthode de coupe sur la régénération de Combretaceae du Bassin arachidier sénégalais.	<i>Tropicultura</i> , 33 (1) Références: http://www.tropicultura.org/eng/index/subject/original-articles.html ; www.tropicultura.org/text/v31n1/44.pdf ; ISSN 0771-3312 ; eISSN 2295-8010. Indexation : SCOPUS, AGRICOLA, AGRIS, CAB ABSTRACTS , SESAME and DOAJ databases	44-52	2013
8	SAMBA A.N.S., FAYE E., GUEYE T., MARGOLIS H., CAMIRE C.	<i>Cordyla pinnata</i> améliore les propriétés du sol et la productivité des cultures.	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i> 6 (2) Références : www.ajol.info/index.php/ijbcs/article/viewFile/130144/119713 ; ISSN 1997-342X (Online), ISSN 1991-8631 (Print) ; Indexation : CASSI ; CAB ABSTRACTS	714-725	2012
7	DIALLO H., FAYE E., LEJOLY J., NASI R., MAIGA M., MAIGA M., BOGAERT J.	Caractérisation de la végétation et de la biodiversité ligneuse de la réserve de biosphère de la Boucle du Baoulé au Mali.	<i>Bois et Forêts des Tropiques</i> , 303 (1) Référence http://bft.revuesonline.com/ ISSN 0006-579X Indexation -Web of Science ; CAB ABSTRACTS Thomson Reuters (ex ISI) (FI = 0,439)	25-39	2010
6	DIATTA M., FAYE E., GROUZIS M., PEREZ P.	Influence de la haie vive isohypse sur la gestion de l'eau du sol et sur le rendement des cultures dans un bassin versant de Thyssé-Kaymor, Sénégal	<i>Sécheresse</i> , 12 (1) Références : : https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20081945 ; https://www.auf.org/actualites/la-revue-secheresse-maintenant-indexee-dans-scopus/ Indexation- SCOPUS ; CAB ABSTRACTS	15-24	2001
5	DIATTA M., GROUZIS M. et FAYE E.	Typologie de la végétation ligneuse en zone soudanaise.	<i>Bois et Forêts des Tropiques</i> , 257 Références : https://doi.org/10.19182/bft1998.257/a19946 0006-579X Indexation -Web of Science ; CAB ABSTRACTS Thomson Reuters (ex ISI) (FI = 0,439) ;	23-36	1998

6.3. PUBLICATIONS DANS DES REVUES NATIONALES

4	TAMBA A., FAYE E.	La salinisation des sols : un frein au développement de l'agriculture.	<i>Vie (Vert-Information Environnementale)</i> , 25	25-30.	2011
3	FAYE E.	Diversité d'un écosystème protégé cas de la station ORSTOM de Mbour.	<i>Senesylva</i> , 6	13-15.	1994
2	FAYE E., DIATTA M., SAMBA S.A.N., LEJOLY J.	Usages et dynamique de la flore ligneuse dans le terroir villageois de Latmingué (Sénégal).	<i>Journal des Sciences et Technologies</i> , 7. http://jst.ucad.sn/images/stories/articles/volume7_1/vol7_1_5.pdf	43-58	2008
1	MBOW M., FAYE E., KAIRE M., AKPO L-E., DIOUF M.	Diversité d'une végétation ligneuse soudanienne dans les systèmes d'utilisation des terres du sud-ouest du Bassin arachidier (Sénégal).	<i>Journal des Sciences et Technologies</i> , 7. Références : http://jst.ucad.sn/images/stories/articles/volume7_1/vol7_1_3.pdf	21-34	2008

6.4. COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

6.4.1. Communication dans des congrès internationaux avec actes

- FAYE E., 2019.- Présentation de la synthèse « Rôle des arbres fruitiers sauvages dans la fertilisation des terres en Afrique de l'ouest ». Colloque international sur les arbres fruitiers sauvages de l'Afrique de l'Ouest, Ziguinchor, 29 novembre – 1^{er} décembre 2019.
- FAYE E., 2018.- Présentation au Symposium international « Innovations pour l'Impact... » dans le Panel 6 « Dégradation des Ressources naturelles » de la Synthèse des acquis du Projet « Amélioration et gestion durable de la productivité céréalière en milieu salé » en matière de restauration / valorisation des terres salées.
- FAYE E., DIATTA M., DJIBA M. 2005.- Jachère améliorée et lutte contre la déforestation des zones rurales saturées : problématique de la production de bois de chauffe pp 125-129 *In* : Butaré I., Zoundi J.S. et Diallo A. Saly Portudal, Sénégal, 12-16 Juillet 2004 « Leçons tirées des expériences de lutte contre la désertification au Sahel » Dakar, Sénégal –Centre de Coopération Agronomique pour le développement international (CRDI), 187p.
- FAYE E., MASSE D., DIATTA M. 2003.- Systèmes de culture, facteurs socio-économiques et végétation ligneuse d'un terroir soudanien au Sénégal. pp 148-158 *In* : P. Dugué, Ph.Jouve, Montpellier, France, 25-27 février 2003.- « Organisation spatiale et gestion des ressources et des territoires ruraux » Montpellier, France – Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD) Montpellier France. *Actes du colloque international*.
- FAYE E., MASSE D., DIATTA M. 2003.- Dynamique de la régénération ligneuse dans un système de culture semi-permanent du Sud du Sénégal. 27-31 mai 2002, 2003, pp. 2-6 *In* : PRASAC/CORAF/WECARD, Garoua, Cameroun, 25 mai-1 juin 2002 « *Savanes africaines : des espaces en mutation, des acteurs face à de nouveaux défis* » Montpellier, France –11p.
- FAYE E. DIATTA M., MASSE D., CHOTT J.L., 2000.- Le bois et la gestion des jachères soudanienne pp. 451-459. *In* : Pontanier R. et Floret C., Dakar, Sénégal, 13 au 16 avril 1999 « La jachère en Afrique tropicale : Rôle, Aménagement, Alternatives » - *MontRouge*, John Libbey EUROTEXT.
- MASSE D., AGNIEL D., DA CONCEIÇÃO SILVA K., FAYE E., SOGOBA S., PINABEI T. et YOSSEI H., 2000.- Biomasse racinaire ligneuse de jachères naturelles et agroforestières au Mali et au Sénégal, pp 103-111. *In*: Pontanier R and Floret C., 13 au 16 avril «La jachère en Afrique tropicale : Rôle, Aménagement, Alternatives» » - *MontRouge*, France, John Libbey EUROTEXT.
- DIATTA M. & FAYE E., 1996.- Effets de quelques années de protection sur la jachère en zone sahélo-soudanienne du Sénégal : structure et production primaire, pp. 33-41. *In* : Floret C., Pontanier R., Bobo Dioulasso, 2 au 4 octobre 1996, « La jachère, lieu de production », C.N.R.S.T./Orstom.

6.4.2. Communication dans des congrès nationaux avec actes

- FAYE E., 2018.- Présentation du rapport de Capitalisation sur la Restauration et la Valorisation des Terres salées au Sénégal au titre de l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS) à la Journée de la renaissance scientifique africaine au Conseil Economique Social et Environnemental du Sénégal.
- DIOUF D., MATTY F., FAYE E., NDOUR B., DIATTA M., 2018.- Inventaires et analyse des méthodes et techniques développées par la Recherche scientifique au Sénégal, en Afrique et dans le monde pour la récupération des terres salées pp 215 – 229 *In* : FAYE

- E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- DIANGAR S., DIOUF B., FAYE E., SECK C.D., MATTY F., 2018.- Contribution à l'étude de la valeur agronomique des sols salés de trois terroirs villageois de la région de Fatick pp 195 – 209 In : FAYE E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- SAMBA SAN., FAYE E., MBAYE A., 2018.- Réhabilitation des Sols salés au Sénégal : expérience de la Recherche forestière dans le Bassin arachidier pp 159 – 169 In : FAYE E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- SARR M., FAYE E., DIATTA M., 2018.- Evaluation des performances de *Tamarix aphylla* (L.) H.Karst. sur sols salés sulfatés acides du terroir de Ndiaffate, Kaolack pp 136 – 149 In : FAYE E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- DIATTA M., DIOUF S., FAYE E., 2018.- Comportement d'espèces forestières introduites dans le reboisement des sols salés dans le bassin du Sine pp 133 – 135 In : FAYE E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- FAYE E., DIATTA M., TOURE M.A., 2018.- Evaluation et amélioration du comportement de *Atriplex lentiformis* sur les sols salés sulfatés acides de Ndiaffate pp 112 – 124 In : FAYE E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- NDONG A., DIOUF M., LY M.O., FAYE E., AKPO L.-A., 2018.- Effet des digues anti-sel sur la diversité végétale des vallées de Dack, Loul Sessène et Ndoff (Fatick, Sénégal) pp 95 – 111 In : FAYE E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- NDIAYE A., DIAGNE O., FAYE E., DIOP T.A., 2018.- Contribution à l'étude de la valeur agronomique des sols salés de trois terroirs villageois de la région de Fatick pp 88 – 94 In : FAYE E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- DIALLO A., FAYE E., SENE G., DIALLO C.A., 2018.- Valorisation des sols salés : essai de pisciculture en cage dans une vallée aménagée, la vallée de Senghor (Saloum) pp 82 – 87 In : FAYE E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- DEMBA F., FAYE E., NDIANG C.I., 2018.- Savoirs locaux et conservation de l'agro biodiversité à Ndoff et Faoye (Région de Fatick) pp 38 – 46 In : FAYE E., TAMBA A. et DIATTA M. Dakar Sénégal, 26 – 29 avril 2011 « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées au Sénégal : Etat des connaissances et Perspectives ». Actes d'atelier UEMOA PAES-CRDI avec l'appui de USAID/ERA, 244 p.
- FAYE E., 2003.- Jachère et Production de bois énergie dans le bassin arachidier. Rapport Atelier de validation des acquis de la Jachère. Isra/Cnrf, 27, 28, 29 mars 2003, Dakar, Sénégal.

6.5. POSTERS

- MASSE D., AGNIEL D., DA CONCEIÇÃO SILVA K., FAYE E., SOGOBA S., PINABEI T. et YOSSO H., 2000.- Biomasse racinaire ligneuse de jachères naturelles et agroforestières au Mali et au Sénégal. Dans Pontanier R and Floret C. (eds) «La jachère en Afrique tropicale : Rôle, Aménagement, Alternatives» Actes du séminaire international, Dakar, du 13 au 16 avril, 1999, pp 103-111.
- FAYE E., DIATTA M., NDIAYE S.A., LEJOLY J., BOGAERT J., 2010. La flore ligneuse, ses usages et sa dynamique dans le Bassin arachidier sénégalais. 19^{ème} Congrès AETFAT, Antananarivo, 25 au 30 avril 2010.
- DEMBA F., NDIANG C.I., FAYE E., 2012.- Savoirs locaux et conservation de l'agrobiodiversité : leçons d'une expérience dans la riziculture traditionnelle dans les villages de Ndoff et de Faoye. UCAD/ISE.
- FAYE E., SY O., SECK CD., SY A., GUEYE MT., THIAM A., SOW S., 2014.- Amélioration durable de la productivité céréalière en milieu salé. Présenté à « 2014 PEER Awardees Conference (PEER: Partnerships for Enhanced Engagement in Research) ». Arusha, Tanzania : 4 au 7 août 2014.
- FALL M., FAYE E., SECK CD., NDIAYE A., SARR S., 2015.- Importance de la modification de la dynamique sociale en cours à Fadiol dans la mise en œuvre de la recherche participative en milieu salé. Présenté au Symposium international tenu à Ngor Diarama Dakar, 13-15 janvier 2015 sur le thème « La recherche collaborative, le transfert des technologies et des connaissances vers les acteurs du monde agricole » organisé par USAID/ERA.
- NDIAYE A., FAYE E., SY O., SECK CD., SY A., GUEYE MT., THIAM A., SOW S., SARR S., 2015.- Amélioration durable de la productivité du mil en milieu salé. Présenté au Symposium international tenu à Ngor Diarama, Dakar, 13-15 janvier 2015 sur le thème « La recherche collaborative, le transfert des technologies et des connaissances vers les acteurs du monde agricole » organisé par USAID/ERA.

- NDIAYE A., FAYE E., SY O., SECK CD., SY A., GUEYE MT., THIAM A., SOW S., SARR S., LO M., SEYE CT., 2015.- Amélioration durable de la productivité du riz en milieu salé. Présenté au Symposium international tenu à Ngor Diarama, Dakar, 13-15 janvier 2015 sur le thème « La recherche collaborative, le transfert des technologies et des connaissances vers les acteurs du monde agricole » organisé par USAID/ERA.
- DIATTA S., FAYE E., EVANYLO G., THOMASON W., DANIELS L., 2015.- Responses of three Pearl Millet Varieties [*Pennisetum Glaucum* (L.) R. Br.] to Different Amendments in Salt-affected Soils in Senegal (Poster).
- DIATTA S., EVANYLO G., THOMASON W., DANIELS L., FAYE E., 2015.- Germination & Early Seedling Growth of Seven Varieties of Pearl Millet Under Saline Conditions (Poster).
- SAMBA C.O., FAYE E., BOIRO M., SANOGO D., SAMBA S.A.N., 2019.- Influence of *Anacardium occidentale* L. crown length on *Arachis hypogaea* L. yields in Toubacouta in Senegal (Poster).
- SAMBA C.O., FAYE E., SANOGO D., DIALLO A.M., BA H. S., BADIANE S., SAMBA S.A.N., 2019.- Strategy for improving cashew plantations (*Anacardium occidentale* L.) in southern Senegal (Poster).

6.6. FICHES TECHNIQUES

- TOURE M.A., SAMBA C.O., FAYE E., 2016.- Greffage du matériel adulte de *Anacardium occidentale*. Décembre 2016 - Vol. 33, N°4 - Séries fiches techniques ISRA - ISSN 0850-9980
- TOURE M.A., SAMBA C.O., FAYE E., 2016.- Germination des noix de *Anacardium occidentale* : intérêts et techniques. Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (ISRA). Juin 2016 - Vol. 33, N°3 - Série fiches techniques ISRA - ISSN 0850-9980
- FAYE E., DIATTA M., SAMBA A.N.S., COULIBALY H., 2004.- Gestion de la jachère améliorée à *Acacia holosericea* (Cunn. et G. Don) pour la production de bois-énergie. La Jachère en Afrique de l'Ouest : Alternatives, Production de bois, 2p.
- FAYE E., COULIBALY H., DIATTA M., SAMBA A.N.S., 2004.- *Acacia mellifera* (Vahl) Benth : utilisation en haie vive défensive. La Jachère en Afrique de l'Ouest : Alternatives, Haie vive défensive, 2p.
- SAMBA S.A.N., DIOUF M., FAYE E., GAYE A., COULIBALY H., 2004.- *Casuarina equisetifolia* J.R. & G. Forst : Le Filao. Protection des sols, 2p.
- SAMBA S.A.N., DIALLO I., FAYE E., GAYE A., COULIBALY H., 2004.- *Cordyla pinnata* Lepr (ex Rich) Milne-Redhead : Arbre à Usages Multiples (AUM) à valoriser. La Jachère en Afrique de l'Ouest : Alternatives, Parcs agroforestiers, 2p.

6.7. CHAPITRES D'OUVRAGE, OUVRAGES ET ACTES D'ATELIERS PUBLIES

- FAYE E., DIATTA M., TAMBA A., 2018.- « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées dans un contexte de changements climatiques : Etat des connaissances et perspectives ». Edition des actes d'atelier national avec le financement du projet USAID/ERA, 244p.
- FAYE E., 2011. Diversité, usages, dynamique et conservation de la flore au Sénégal. Analyse floristique, phytosociologique, ethnobotanique, cartographique et expérimentation forestière à l'échelle terroir. Editions Universitaires Européennes, Sarrebruck, 321p.
- MASSE D., BODIAN A., CADET P., CHOTTE J.L., DIATTA M., FAYE E., FLORET C., KAÏRE M., MANLAY R., PONTANIER R., BERNHARD-REVERSAT F., RUSSEL-SMITH A., SARR M., 1998.- Importance de divers groupes fonctionnels sur le fonctionnement de jachères courtes. Rapport final Projet « Raccourcissement du temps de jachère, Biodiversité et Développement durable en Afrique centrale (Cameroun) et en Afrique de l'Ouest (Mali, Sénégal) », pp163-201.
- GROUZIS M., TRECA B., GALAT-LUONG A., FAYE E., 1997.- Le sentier écologique de la Réserve de Mbour. Dakar, ORSTOM, UICN, 48p.

6.8. RAPPORTS DE RECHERCHES ELABORES

6.8.1. Rapports du projet AFORNET Biodiversité

- Décembre, 2009.- Rapport final du projet AFORNET BIODIVERSITE « Amélioration et gestion de la biodiversité ligneuse au Sénégal et en Mauritanie », AFORNET, 17p + illustrations.

6.8.2. Rapports du projet CRDI Sols Salés

- Octobre, 2009.- Rapport technique semestriel n°1 du projet CRDI Sols Salés « Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les **Changements Climatiques** au Sénégal », 82p
- Avril, 2010.- Rapport technique semestriel n°2 du projet CRDI Sols Salés « Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les Changements Climatiques au Sénégal », 27p
- Octobre, 2010.- Rapport technique semestriel n°3 du projet CRDI Sols Salés « Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les Changements Climatiques au Sénégal », 24p
- Avril, 2011.- Rapport technique semestriel n°4 du projet CRDI Sols Salés « Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les Changements Climatiques au Sénégal », 50p

- Septembre 2011.- Rapport technique semestriel n°5 du projet CRDI Sols Salés « Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les Changements Climatiques au Sénégal », 50p
- Juin, 2012.- Rapport final du Projet CRDI « Partenariat Multi-acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des sols Induite par les Changements Climatiques au Sénégal ». Projet CRDI/ACCA, 18 mars 2009-31 mars 2012, Dakar, 50p.

6.8.3. Rapports du projet UEMOA Sols Salés

- Février, 2013.- Rapport technique n°1 du projet PAES/UEMOA « Valorisation Agrosylvopastorale des sols salés de la région de Fatick, Sénégal (PROVASS) », 28 p.
- Décembre, 2014.- Rapport technique final du projet PAES/UEMOA « Valorisation Agrosylvopastorale des sols salés de la région de Fatick, Sénégal (PROVASS) », 60 p.

6.8.4. Rapports du projet USAID ERA

- Décembre, 2013.- Rapport technique n°1 pour la période 7 août – 31 décembre 2013 du projet USAID/ERA « Amélioration durable de la productivité céréalière en milieu salé », 18 p.
- Décembre, 2014.- Rapport technique n°1 pour la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2014 du projet USAID/ERA « Amélioration durable de la productivité céréalière en milieu salé », 54 p.
- Mars, 2015.- Progress report pour la période du 1^{er} janvier au 31 mars 2015 du projet USAID/ERA « Amélioration durable de la productivité céréalière en milieu salé », 13 p.
- Septembre, 2015.- Rapport de l'an 1 du projet « Amélioration durable de la productivité céréalière en milieu salé », Projet USAID/ERA, 7 août 2013 au 30 septembre 2015, 65 p.

6.8.5. Autres rapports

- Avril, 2010.- Rapport général de l'atelier national sur les sols salés » « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées dans un contexte de changements climatiques : Etat des connaissances et perspectives », Dakar, 4p.
- Octobre, 2011.- Rapport de stage à l'Université de Liège, Gembloux Agro BioTech, Département Forêt, Nature, Paysage, Unité Biodiversité et Paysage sur le thème « Préparation du cours d'écologie du paysage pour sa vulgarisation dans les instituts de formations au Sénégal », 14p.
- Décembre, 2015.- Synthèse sur les stratégies de Gestion Durable des sols dans le contexte des Changements Climatiques. Rapport technique de synthèse, 39 p.
- Février, 2025.- Synthèse sur les enjeux de la filière anacarde au Sénégal, 7 p.

7. ELABORATION DE PLANS DE DEDEVELOPPEMENT INSTITUTIONNEL

- Juin, 2022.- Rapport d'enquête sur le projet de création de revue à l'UADB. Direction de la Recherche, 8 p.
- Novembre, 2024.- Elaboration du Plan stratégique quinquennal de l'Université Alioune Diop (2025-2029). Direction de la Planification, des Etudes, de la Statistique et du Suivi Evaluation, 51 p.
- Janvier, 2025.- Elaboration du document de Contrat de Performance de l'Université Alioune Diop (2025-2027). Direction de la Planification, des Etudes, de la Statistique et du Suivi Evaluation, 94 p.

8. MISSIONS

Date de début : 22 novembre 2021.
Date de fin : 03 décembre 2021.
Lieu : Praia, Cap-Vert, Hôtel Pérola.
Objet : Atelier de Formation à l'Agroforesterie pour la résilience du paysage.

Date de début : 28 octobre 2021.
Date de fin : 30 octobre 2021.
Lieu : Saly, Mbour, Sénégal.
Objet : Evaluation des projets de recherche soumis au Financement du FIRST/MESRI.

Date de début : 4 juin 2021.
Date de fin : 5 juin 2021.

Lieu : Saly, Mbour, Sénégal.

Objet : Evaluation des projets de recherche soumis au Financement du Programme collaboratif SGC12 -CRDI-MESRI.

Date de début : 12 mars 2020.

Date de fin : 13 mars 2020.

Lieu : Salle de Conférence de la sphère ministérielle de Diamniadio.

Objet : Rencontre haut niveau de la validation du document d'orientation stratégique d'institutionnalisation du programme développement positif des jeunes. Projet « Feed the Future Sénégal Jeunesse en Agriculture » en collaboration avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Date de début : 28 novembre 2019.

Date de fin : 1^{er} décembre 2019.

Lieu : Université Assane Seck de Ziguinchor, Sénégal.

Objet : Colloque international sur les arbres fruitiers sauvages de l'Afrique de l'Ouest.

Date de début : 26 septembre 2019.

Date de fin : 26 septembre 2019.

Lieu : Hôtel Novotel, Dakar, Sénégal.

Objet : Atelier de Lancement du projet « Renforcement des capacités de planification de l'adaptation pour la sécurité alimentaire et la nutrition »

Date de début : 1^{er} août 2019.

Date de fin : 1^{er} août 2019.

Lieu : Hôtel Big Faim Thiès, Sénégal.

Objet : Atelier intégré de co-création de curricula de formation et d'identification d'approches efficaces en matière de formation entrepreneuriale : Une approche inclusive impliquant le système d'Enseignement et de Formation Professionnels et Techniques (EFPT) et le secteur privé agricole. Feed the Future Sénégal Jeunesse en Agriculture.

Date de début : 16 juillet 2019.

Date de fin : 17 juillet 2019.

Lieu : FAO, Rome, Italy.

Objet : Réunion inaugurale du Groupe de travail du COFO de la FAO sur les forêts et les systèmes agrosylvopastoraux des zones arides.

Date de début : 23 janvier 2019.

Date de fin : 23 janvier 2019.

Lieu : Salle de réunion du Rectorat de l'Université de Thiès, Sénégal.

Objet : Rencontre d'échange avec le projet Feed the Future Jeunesse en Agriculture sur la mise en œuvre de ses programmes.

Date de début : 30 novembre 2018.

Date de fin : 30 novembre 2018.

Lieu : Salle de Conférence du Grand Théâtre de Dakar, Sénégal.

Objet : Séance académique « Sécurité de l'eau pour une sécurité alimentaire en Afrique » et « Organisation et fonctionnement des urgences ».

Date de début : 27 novembre 2018.

Date de fin : 29 novembre 2018.

Lieu : Hôtel Sokhamon, Dakar, Sénégal.

Objet : Atelier de Consultation nationale multi-acteurs sur le projet « Renforcement des capacités de planification de l'adaptation pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle » organisé par le Gouvernement du Québec et la FAO Sénégal.

Date de début : 06 août 2018.

Date de fin : 19 août 2018.

Lieu : Département de Biologie, Université Al Asriya de Nouakchott, Mauritanie.

Objet : Mission d'études et de travail.

Date de début : 2 août 2018.

Date de fin : 2 août 2018.

Lieu : Auditorium Université de Thiès, Sénégal.

Objet : Conseil Scientifique et Pédagogique de l'Ecole doctorale ED2DS.

Date de début : 31 juillet 2018.

Date de fin : 31 juillet 2018.

Lieu : Hôtel Ngor Diarama, Dakar.

Objet : Assemblée Générale du Groupe de Réflexion et d'Action sur l'Agriculture et l'Agroalimentaire au Sénégal (GRAAS).

Date de début : 29 juin 2018.

Date de fin : 29 juin 2018.

Lieu : Salle de Conférence Conseil Economique Social Environnemental Dakar, Sénégal.

Objet : Présentation du rapport national sols salés : Journée de la renaissance scientifique africaine au Conseil Economique Social et Environnemental.

Date de début : 18 juin 2018.

Date de fin : 18 juin 2018.

Lieu : Salle de Conférence Ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation.
Dakar, Sénégal.

Objet : Réunion de Mise en place du comité national d'Organisation de la Mission de la *National Aeronautics and Space Administration* (NASA) sous la présidence effective du Ministre de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation.

Date de début : 31 mai 2018.

Date de fin : 31 mai 2018.

Lieu : Salle de conférence de l'ISRA, centre de Bel Air, Dakar, Sénégal.

Objet : Réunion du comité de Direction du Laboratoire Mixte International sur l'Intensification Ecologie des Sols cultivés en Afrique de l'Ouest (LMI IESOL).

Date de début : 22 mai 2018.

Date de fin : 22 mai 2018.

Lieu : Centre de Conférence Abdou Diouf de Diamniadio, Dakar, Sénégal.

Objet : Cérémonie de Lancement officiel du projet *Feed the Future* Sénégal Jeunesse en Agriculture.

Date de début : 13 avril 2018.

Date de fin : 13 avril 2018.

Lieu : Auditorium de l'Université de Thiès, Sénégal.

Objet : Cérémonie d'Installation du Directeur du CROUS de Thiès dans ses Fonctions.

Date de début : 11 avril 2018.

Date de fin : 11 avril 2018.

Lieu : Salle de conférence de l'UFR SANTE, Thiès, Sénégal.

Objet : Réunion de partage sur le Fonds présidentiel pour l'Innovation avec le Ministre Conseiller Elhadji KASSE

Date de début : 30 mars 2018.

Date de fin : 30 mars 2018.

Lieu : Salle de conférence du Rectorat de l'Université de Thiès, Sénégal.

Objet : Réunion d'information et de partage avec le bureau du Réseau des Acteurs de la Formation à Distance (RAFADIS)

Date de début : 22 mars 2018.
Date de fin : 23 mars 2018.
Lieu : Parcelles maraîchères de Keur Séga, Thiès, Sénégal.
Objet : Champs démo à Keur Séga, Sénégal sur la route Km50 vers Bayakh.

Date de début : 14 mars 2018.
Date de fin : 16 mars 2018.
Lieu : Hôtel filao Saly, Mbour, Sénégal.
Objet : Atelier d'évaluation des projets FIRST du MESRI 2018.

Date de début : 22 février 2018.
Date de fin : 22 février 2018.
Lieu : Salle de Conférence UFR Santé, Thiès, Sénégal.
Objet : Réunion de Partage sur l'innovation.

Date de début : 20 février 2018.
Date de fin : 21 février 2018.
Lieu : Hôtel Térrou bi, Dakar, Sénégal.
Objet : Deuxième édition des journées de l'économie verte au Sénégal.

Date de début : 8 février 2018.
Date de fin : 8 février 2018.
Lieu : Auditorium Université de Thiès, Sénégal.
Objet : Conseil Scientifique et Pédagogique de l'Ecole doctorale ED2DS.

Date de début : 30 janvier 2018.
Date de fin : 30 janvier 2018.
Lieu : Salle de conférence du MESRI, Dakar, Sénégal.
Objet : Réunion du comité technique de pilotage du programme USAID/ Education et Recherche en Agriculture.

Date de début : 18 janvier 2018.
Date de fin : 19 janvier 2018.
Lieu : Saly, Mbour, Sénégal.
Objet : Atelier national de partage avec l'ensemble des parties prenantes du Rapport diagnostic sur le service à la communauté ; USAID/ Education et Recherche en Agriculture.

Date de début : 5 septembre 2017.
Date de fin : 7 septembre 2017.
Lieu : Fiesta Royale, Accra-Ghana.
Objet : Atelier de partages de leçons apprises sur l'Entrepreneuriat pour l'actualisation des Opportunités organisé par ASNAPP

Date de début : 11 août 2017.
Date de fin : 11 août 2017.
Lieu : Saly Hôtel, Mbour, Sénégal.
Objet : Atelier de validation de haut niveau du projet de de Laboratoire interinstitutionnel d'Etudes et de Recherche sur les sols salés.

Date de début : 13 juillet 2017.
Date de fin : 14 juillet 2017.
Lieu : Maison de la Presse, Cité Police, Corniche Ouest Dakar.
Objet : Atelier d'élaboration des projets de recherche en vue de la production de résultats scientifiques sur la variété « tenera » dans le cadre du projet Palmier à Huile coordonné par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Date de début : 23 mai 2017.
Date de fin : 24 mai 2017.

Lieu : Hôtel King Fahd Palace, Dakar, Sénégal.

Objet : Session d'Information et partage organisée par le 3FPT sur l'Ingénierie de la Formation sous le thème « Quelles offres de Formation agricole et rurale prennent en charge quelles demandes avec les opportunités offertes par le PSE ? Quels vécus et quels changements souhaités ? »

Date de début : 18 mai 2017.

Date de fin : 18 mai 2017

Lieu : Salle de Conférence du Centre Forestier de Recyclage à Thiès, Sénégal.

Objet : Conférence sur « Politique forestière du Sénégal : Mécanisme de mise en œuvre et adhésion des populations ».

Date de début : 9 mai 2017.

Date de fin : 9 mai 2017.

Lieu : Salle de Conférence du Laboratoire d'Elevage de l'ISRA, Hann, Dakar, Sénégal.

Objet : Atelier de partage des résultats du suivi piézométrique des Niayes organisé par le PADEN et la DGPPE.

Date de début : 26 avril 2017.

Date de fin : 28 avril 2017.

Lieu : Saly, Mbour, Sénégal.

Objet : Atelier préliminaire sur la Construction du « Service à la communauté »

Date de début : 24 avril 2017.

Date de fin : 24 avril 2017.

Lieu : Salle de réunion Ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation.

Objet : Atelier de partage et validation du plan d'Action prioritaire du Réseau des Acteurs de la Formation à Distance du Sénégal (RAFADIS)

Date de début : 20 avril 2017.

Date de fin : 20 avril 2017.

Lieu : Auditorium de l'Université de Thiès.

Objet : Cérémonie d'ouverture de la Conférence des Recteurs des Universités Francophones d'Afrique et de l'Océan Indien (CRUFAOCI)

Date de début : 28 mars 2017.

Date de fin : 28 mars 2017.

Lieu : Salle UCAD II (Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal).

Objet : l'atelier de partage sur le projet *Long term European African partnership for food security in Africa* (LEAP-AGRI).

Date de début : 9 mars 2017.

Date de fin : 9 mars 2017.

Lieu : Salle de Conférence du Ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), Dakar, Sénégal.

Objet : Réunion de réflexion sur la mise en place de la plateforme de Génétique Moléculaire à la Cité du Savoir de Diamniadio.

Date de début : 28 février 2017.

Date de fin : 28 février 2017.

Lieu : Hôtel King Fahd Palace, Dakar, Sénégal.

Objet : Rentrée solennelle de l'ANSTS « Les Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) : Etats des Lieux, enjeux et Perspectives ».

Date de début : 16 février 2017.

Date de fin : 18 février 2017.

Lieu : Saly Hôtel, Mbour, Sénégal.

Objet : Atelier d'Elaboration du projet de Laboratoire interinstitutionnel d'Etudes et de Recherche sur les sols salés.

Date de début : 27 janvier 2017.

Date de fin : 28 janvier 2017.

Lieu : Hôtel Royal Saly, Mbour, Sénégal.

Objet : Atelier de partage et de validation du Plan d'action Prioritaire du CDP 2017 de l'Université de Thiès.

Date de début : 26 octobre 2016.

Date de fin : 26 octobre 2016.

Lieu : Dakar, Hôtel Radisson Blu.

Objet : Préparation de la mise en place de l'Institut de l'Arachide de l'UFR Sciences Agronomiques de l'Université du Sine Saloum Elhadji Ibrahima Niass (USSEIN).

Date de début : 23 août 2016.

Date de fin : 23 août 2016.

Lieu : Dakar, Hann.

Objet : Pré-programmation des activités scientifiques, techniques et financières du Centre National de Recherches Forestières de l'Institut Sénégalais de Recherches agricoles.

Date de début : 03 août 2016.

Date de fin : 06 août 2016.

Lieu : Mbour Saly, Hôtel Filao.

Objet : Atelier sur l'Elaboration du plan stratégique Multisectoriel de la Nutrition au Sénégal, organisé par le Cellule de Lutte contre la Malnutrition.

Date de début : 19 avril 2016.

Date de fin : 21 avril 2016.

Lieu : Dakar, Hôtel des Almadies.

Objet : *Climate information services for increased resilience and productivity in Senegal* (CINSERE) co-organisé par l'ANACIM et le programme CCAFS/ICRISAT.

Date de début : 22 juillet 2015.

Date de fin : 23 juillet 2015.

Lieu : Dakar, Hôtel Ngor Diarama.

Objet : Présentation et mise en cohérence des programmes de recherches agricoles et agroalimentaires des Institutions du Système National de Recherches Agro-Sylvo-Pastorales (SNRASP).

Date de début : 11 juin 2015.

Date de fin : 11 juin 2015.

Lieu : Dakar, Salle n°40 Direction Générale de l'ISRA.

Objet : Atelier préparatoire de l'atelier de Réflexion stratégique de l'ISRA « Recherche appliquée, Recherche stratégique, Recherche-Développement ou Recherche-Action : Comment repenser notre façon et nos moyens de faire de la Recherche à l'ISRA ».

Date de début : 10 juin 2015.

Date de fin : 10 juin 2015.

Lieu : Dakar, Hôtel Ngor Diarama.

Objet : Panel sur « Conserving, restoring and enhancing Africa's soils ».

Date de début : 13 janvier 2015.

Date de fin : 15 janvier 2015.

Lieu : Dakar, Hôtel Ngor Diarama.

Objet : Symposium sur les projets de recherche financés par l'USAID/ERA : La recherche collaborative, le transfert des technologies et des connaissances vers les acteurs du monde agricole.

Date de début : 1^{er} décembre 2014.

Date de fin : 1^{er} décembre 2014.

Lieu : Thiès, Hôtel Lat Dior.

Objet : Partage de la stratégie nationale d'assurance qualité du Sénégal. Autorité Nationale d'Assurance Qualité de l'Enseignement Supérieur (ANAQ-Sup).

Date de début : 24 septembre 2014.

Date de fin : 26 septembre 2014.

Lieu : Mbour Saly, Hôtel Neptune.

Objet : Elaboration du plan stratégique 2016-2020 de l'ISFAR.

Date de début : 13 août 2014.

Date de fin : 13 août 2014.

Lieu : Dakar, Salle n°40 Direction Générale de l'ISRA.

Objet : Pré-programmation des activités scientifiques, techniques et financières du Laboratoire National de Recherches sur la Production Végétale de l'Institut Sénégalais de Recherches agricoles.

Date de début : 4 août 2014.

Date de fin : 7 août 2014.

Lieu : Ausha, Tanzanie, Hôtel Mont Meru.

Objet : PEER Awardees Conference (PEER: Partnerships for Enhanced Engagement in Research).

Date de début : 12 mars 2014.

Date de fin : 14 mars 2014.

Lieu : Dakar, Hôtel Ngor Diarama.

Objet : Partage des Directives Volontaires pour une Gouvernance responsable des régimes fonciers applicables aux Terres, aux Pêches et aux Forêts dans un contexte de sécurité alimentaire.

Date de début : 2 janvier 2014.

Date de fin : 2 janvier 2014.

Lieu : Bambey, Salle de conférence de l'ISFAR.

Objet : Partage du rapport d'autoévaluation des programmes de formation universitaires.

Date de début : 24 décembre 2013.

Date de fin : 26 décembre 2013.

Lieu : Nouakchott, Mauritanie, Hôtel Khaima.

Objet : Congrès International « Biologie et développement ».

Date de début : 23 juillet 2013.

Date de fin : 23 juillet 2013.

Lieu : Dakar, Salle n°40 Direction Générale de l'ISRA.

Objet : Pré-programmation des activités scientifiques, techniques et financières du Laboratoire National de Recherches sur la Production Végétale de l'Institut Sénégalais de Recherches agricoles.

Date de début : 26 septembre 2011.

Date de fin : 16 octobre 2011.

Lieu : Gembloux, Belgique.

Objet : « Préparation du cours d'écologie du paysage et rédaction d'article scientifique ».

Date de début : 12 décembre 2012.

Date de fin : 12 décembre 2012.

Lieu : Bambey, Salle de réunion de l'ISFAR.

Objet : Partage et de validation de l'autoévaluation institutionnelle de l'ISFAR de Bambey dans le cadre du Programme USAID/ERA.

Date de début : 1^{er} février 2012.

Date de fin : 1^{er} février 2012.

Lieu : Dakar, Salle de réunion du CNRF.

Objet : Conférence sur le thème « Ecologie du paysage : étudier les processus écologiques à travers la structure spatiale » animé par le Professeur Jan BOGAERT de l'Université de Liège, Gembloux Agro Biotech.

Date de début : 24 janvier 2012.

Date de fin : 24 janvier 2012.

Lieu : Dakar, Salle de réunion de l'IRD.

Objet : Partenariat Multi-Acteurs pour l'Adaptation des Populations Vulnérables à la Salinisation des Sols Induite par les Changements climatiques au Sénégal animé par Dr Elhadji Faye et Mlle Laure Chauvin.

Date de début : 15 septembre 2011.

Date de fin : 15 septembre 2011.

Lieu : Dakar, Salle de réunion du CNRF.

Objet : Pré-programmation des activités scientifiques, techniques et financières du Centre National de Recherches Forestières de l'Institut Sénégalais de Recherches agricoles.

Date de début : 14 juin 2011.

Date de fin : 14 juin 2011.

Lieu : Dakar, Salle de réunion du CRDI.

Objet : Table-ronde dans le cadre de la réunion du comité consultatif du programme Adaptation aux Changements Climatiques en Afrique (ACCA) sur le thème « Élargir et institutionnaliser le partenariat pour une adaptation durable au changement climatique ».

Date de début : 24 mai 2011.

Date de fin : 26 mai 2011.

Lieu : Dakar, Hôtel King Fahd Palace.

Objet : Atelier international sur le thème « Récupération et Valorisation des Terres Salées en Afrique ».

Date de début : 26 avril 2011.

Date de fin : 29 avril 2011.

Lieu : Dakar, Pôle de Recherche de Hann.

Objet : Atelier national sur « Lutte contre la salinisation et valorisation des terres salées dans un contexte de changements climatiques : Etat des connaissances et perspectives »

Date de début : 14 décembre 2010.

Date de fin : 17 décembre 2010.

Lieu : Sokone, Sénégal, Auberge Fadidi Niombato.

Objet : Atelier de démarrage des activités du comité scientifique et technique et du comité de pilotage du projet PROMASC ISRA/UCAD/ONGs

Date de début : 2 novembre 2009.

Date de fin : 6 novembre 2009.

Lieu : Windsor Royal Hotel, Nairobi, Kenya.

Objet : Atelier CRDI/ACCA de développement des Capacités en « Evaluation intégrée des risques climatiques »

Date de début : 15 février 2005.

Date de fin : 16 février 2005.

Lieu : Bruxelles.

Objet : Symposium international sur « Les écosystèmes côtiers de l'Afrique de l'Ouest (Diversité Biologique-Ressources-Conservation) » organisé par la Fondation pour favoriser les recherches scientifiques en Afrique/ Comité Belge des Sciences Biologiques/ Programme Régional de Conservation de la Zone côtière et Marine de l'Afrique de l'Ouest (PRCM)

Date de début : 19 juillet 2004.

Date de fin : 22 juillet 2004.

Lieu : Mbour Saly, Sénégal.

Objet : Atelier de restitution des résultats du projet de restauration agronomique des sols salés.

Date de début : 15 avril 2004.

Date de fin : 16 avril 2004.

Lieu : Kaolack, Sénégal.

Objet : Séminaire de concertation et d'échanges entre acteurs du développement rural sur les résultats du projet INCO-ENRICH.

Date de début : 25 avril 2003.

Date de fin : 27 avril 2003.

Lieu : Accra, Ghana.

Objet : Réunion biennale de United Nations University / Institute for Natural Resources in Africa.

Date de début : 25 février 2003.

Date de fin : 27 février 2003.

Lieu : Montpellier, France.

Objet : Colloque international sur « Organisation spatiale et gestion des ressources et des territoires ruraux » organisé par UMR SAGERT, CNEARC.

Date de début : 28 mai 2002.

Date de fin : 31 mai 2002.

Lieu : Garoua, Cameroun.

Objet : Colloque sur les « Savanes africaines : des espaces en mutation, des acteurs face à de nouveaux défis ». PRASAC.

Date de début : 14 septembre 2000.

Date de fin : 15 septembre 2000.

Lieu : Hôtel Novotel Dakar, Sénégal.

Objet : Atelier international sur « La séquestration du carbone ». EROS Center

Date de début : 13 avril 1999.

Date de fin : 16 avril 1999.

Lieu : Hôtel Ngor Diarama Dakar, Sénégal.

Objet : Séminaire International sur « La jachère en Afrique Tropicale : Rôles, Aménagement, Alternatives ». FED.

VISAS

CERTIFIE EXACT PAR LE SOUSSIGNE,

A Bambey, le 24 juillet 2025.

Prof. Elhadji FAYE