

CHEIKH AHMED EL MOCTAR

Ingénieur Principal (Bac+5) en Biotechnologie, plus de 13 ans d'expérience dans le domaine de la recherche agricole.

DIPLOMES OBTENUES

2008, **Ingénieur Principal en Biotechnologies (Bac+5)**, Université d'Oran, Algérie

2003, **Baccalauréat Sciences Naturelles**, Lycée de Kiffa

1999, **Brevet de l'enseignement secondaire (BEPC)**, Collège de Kiffa

1996, **Certificat de l'enseignement primaire (CEP)**, école fondamentale Sagatar, Kiffa

COMPÉTENCES

- La conduite des essais de recherches en agronomie
- La conduite de sélection de Riz et Sorgho par mutation induite par les rayons X et Gamma
- La conduite de sélection de semences traditionnelles des céréales en milieu paysan
- La conduite des tests de recherche participative en milieu paysan dans le contexte de changement climatique en vue d'introduire des variétés hautement productives et résilientes aux changements climatiques en milieu paysan.
- Organisation et supervision des coopératives maraîchères
- Appui aux organisations socioprofessionnelles
- Supervision des programmes de production de semences maraîchères et appui à la diversification et à la commercialisation des surplus maraîchers.
- Suivi de programmes de multiplication de semences en Riz, Blé et Sorgho chez les



COORDONNÉES

Email

biosidinaa@yahoo.fr

Adresse

Kaédi-Mauratanie PB 22

- coopératives productrices de semences
- La conduite culturale des cultures maraîchères, cultures de riz et cultures de blé
- Excellent aptitude de communication et de travail sous pression et en équipe
- Bonne connaissance en outils informatiques
- Excellente capacité de gestion des personnes
- L'utilisation des logiciels en statistiques tel que : **R-Studio, ILWIS, GENSTAT et QGIS**
- Collaborant avec des ONG en termes de la vulgarisation agricole
- Point focale de plusieurs programme de recherche et de conventions de partenariat nationales (SONADER, PARIIS, PATAM et PRODEFI) et internationales (FAO, CORAF, ICARDA, APNI et AIEA)

EXPÉRIENCES

Kaèdi (Décembre 2012-Juillet 2023)

Affectation au profit du Centre National de Recherche Agronomique et du Développement Agricole (CNRADA), chef Service Sol, Eau et Environnement, Responsable du Laboratoire des Analyse de Sol.

- Assuré le programme du CNRADA relatif aux analyses de sol, suivi et évaluation du système de gestion des terres au niveau national.
- Supervisé les essais de fertilisation menés en collaboration avec les programme de partenariat technique (AIEA, APNI), en station et en milieu paysan.
- Prendre part aux différentes formations, rencontre et atelier relatifs à la gestion des sols et de l'eau organisés à l'extérieur du pays.
- Point focal d'une convention de partenariat entre CNRADA et SONADER (Société

Téléphone

+222 22351074

Date de naissance

1983-12-31

Nationalité

Mauritanienne

LANGUES

Langues parlées et écrites :

Français, Arabe et Anglais

Situation Familiale :

Marié et père de deux enfants

Nationale de Développement Rural), dans le cadre de l'introduction des variétés céréalières résilientes aux changements climatiques aux profit des coopératives des zones du fleuve de Sénégal à savoir Trarza, Brakna et Gorgol.

- Superviseur du programme de la convention PARIIS (Projet d'Appui Régional à l'Initiative pour l'Irrigation au Sahel /CNRADA dans le cadre de l'introduction des différents systèmes d'irrigation appropriés, l'appui-conseil (Encadrement et accompagnement techniques) et l'acquisition des intrants agricoles. A travers ses régions d'intervention à savoir Trarza, Brakna, Gorgol et Adrar.
- Chercheur principal dans l'exécution de thèmes de recherche pilotés par le CNRADA en collaboration avec le RIMRAP tel que : Sélection de semences traditionnelles, plantes fourragères toxiques, les Chenille urticantes, et l'Amélioration de la lutte traditionnelles
- Président de la COMMISSION INTERNE DES ACHATS SUPERIEURS DES SEULLS «CIAIS» du CNRADA.
- Point focale du projet sou régional CAADP XP4 WCA piloté par le CORAF.

Kankossa (*Janvier 2013-Avril 2017*)

Chef de la Station de Kankossa, superviseur du programme : Cellule de Promotion de la Culture de la Pomme de terre et de l'Oignon (CPCPO) à Kankossa.

- Participé à l'étude de diagnostic de la mare de Kankossa
- Exécuté le programme (CPCPO) au sein du périmètre maraîcher de Kankossa
- Assuré le suivi et l'encadrement des unions des coopératives féminines de Kankossa pour

- trios campagnes successives (2013/2014, 2014/2015 et 2015/2016)
- Conduire des essais sur le blé, Quinoa, cultures fourragères et maraichères dans la station en collaboration avec l'ICARDA, ACSAD, FAO et les différents programmes et projets du Ministère du Développement Rural (Prolpraf, PARSAC et PDDO....)
 - Organisé la foire Nationale de Kankossa pour les légumes 2014
 - Elaboration des rapports des essais et bilans de campagnes

Nouakchott (Février 2010-Décembre 2012)

Cadre à la Direction de l'Agriculture, Responsable de Laboratoire Centrale de la Protection des Végétaux.

Tekane/ Rosso (Août 2010-Juillet 2011)

Chef de base de la lutte anti aviaire à Rosso, Brakna, et Gorgol.

- Prospector la situation aviaire dans les wilayas de Trarza, Brakna et Gorgol, afin d'identifier les dortoirs de populations Quelea Quelea et Moineau Doré ou mangé Mil
- Mettre en place d'un programme de traitement par les produits chimiques ou bien les éliminées mécaniquement en cassant leurs nids en vue d'éliminer l'excès en cet espèce aviaire).
- Former les paysans agriculteurs sur les méthodes de la lutte intégré et les sensibilisés vis à vis l'utilisation des produits chimiques
- Elaboration des rapports de missions

EL Hodh El Gharbi (Septembre 2011-Novembre 2011)

Chef de mission pour la lutte contre les sautereaux Wilaya de Hodh Gharbi.

- Prospecter la situation de sautereaux dans les 4 Moughataa de la Wilaya
- Prise de contact avec les services régionaux du Ministère du Développement Agricole (MDR) afin de faciliter les tâches et appliquer les moyens de la lutte appropriés pour chaque endroit.
- Former une équipe par Moughataa sur les bonnes pratiques d'hygiènes dans l'utilisation de produits chimiques.
- Elaboration des rapports de missions

Rosso (Février 2011-Juin 2011)

Superviseur d'opérations de la lutte contre les rongeurs (Rats) au plein de MPORIE à Rosso.

- Etudier le comportement du rongeur
- Evaluer les dégâts occasionnés par le rongeur sur la culture du Riz
- Elaborer le protocole de traitement en utilisant un raticide, Il s'agit de pâte appât.
- Elaboration d'un rapport de mission

STAGES ET ATELIERS DE PERFECTIONNEMENT

- **Octobre 2007 Jusqu'à Juin 2008** : Stage de fin des études au sein de Laboratoire de Biologie de Microorganismes et Biotechnologies (LBMB) à Oran en Algérie
- **Octobre 2008** : Stage à l'INRSP (Institut National de Recherche en Santé Public) sur les analyses médical et Bactériologiques /Service Chimie Médical.
- **Janvier au Mars 2009** : Stage de (03) mois à l'ONISPA (Office National d'Inspection Sanitaire des Produits de Pêche et de l'Aquaculture. Département Chimie Microbiologiques (DCM) à Nouadhibou.
- **Février 2009** : Participé à l'atelier de formation des Responsables d'Hygiène et Qualité dans les usines de pêche, Organisé par l'Agence Française de Développement en collaboration avec l'Ecole Nationale de l'Enseignement Maritime et de Pêche à Nouadhibou.
- **Avril 2009** : Participé à la formation organisée à Nouadhibou par le Programme Européen d'Appui à la Sociétés Civiles et à la bonne Gouvernance appelé communément (PASOC) sur le thème « **Gestion Finance** ».
- **Janvier 2012** : Participé à l'atelier d'examiner la convention internationale pour la protection des végétaux IPPC, organisé par la FAO au Caire, Egypte
- **Septembre 2013** : Participé à l'atelier de renforcement des capacités de personnel techniques du CNRADA organisé par l'ICBA (International Center for Biosaline Agriculture) à Doubaï, Emirates Arabes Unis EAU)
- **Décembre 2014** : Participé à l'atelier de formation des experts nationaux sur la conduite de la culture de Quinoa, organisé par la FAO à Lima au Pérou.
- **1^{er} Septembre au 31 Décembre 2016**: Stage de formation de 4 mois en collaboration

avec l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA), au Laboratoire de Seibersdorf à Vienne sur l'application des techniques nucléaires dans le domaine de la sélection variétale et ce par l'induction de mutation à travers l'irradiation de semences du riz.

- **Octobre 2018** : participé à l'atelier de diffusion des paquets technologiques, Organisé par IFDC à Ouagadougou, Burkina Faso
- **Décembre 2018** : Participé à l'atelier de gestion durable de ressources en terre et en eau organisé par la FAO à Tunis, Tunisie
- **Avril 2019** : Stage de formation, d'un mois, sur la sélection de blé organisé par l'ICARDA à Rabat, Maroc
- **Mai 2019** : Participé à la première réunion de chefs des laboratoires du sol AFRILAB organisé par la FAO à Nairobi, Kenya
- **Novembre 2019** : Participé à l'atelier de formation sur la cartographie du sol organisé par la FAO dans le cadre de Partenariat Mondial sur les Sols à Tunis, Tunisie
- **Février 2020** : Participé à la Réunion annuelle de l'APNI (L'Institut Africain de la Nutrition des Plantes) organisé à Marrakech, Maroc.
- **Septembre 2020** : Désigné en tant que Point Focal National pour l'exécution du projet du CORAF intitulé : CAADP-XP4 en Afrique de l'Ouest et du Centre.
- **Janvier 2021 jusqu'à présent** : Formateur principal dans le cadre de la convention CNRADA /SONADER en vue de renforcer les capacités des Agents de Vulgarisation à base et producteurs exploitants des périmètres financé par le Projet PGIRE2.
- **Aout à Décembre 2022** : Stage de formation en Egypte (RRTC) sur les méthodes de sélection végétales en collaboration avec l'AIEA.
- **Décembre 2022 à nos jours** : Superviseur de la convention CNRADA/PARIIS dans le

cadre d'animer, encadrer et superviser les activités de la plateforme Multi-acteurs de Gestion des connaissances au niveau du Gorgol (PMAG).

Fait à Kaédi le, 31 Décembre 2023

Sur l'honneur, je certifie que les renseignements ci-dessus mentionnés sont corrects.

