

# CURRICULUM VITAE

## INFORMATIONS PERSONNELLES

**Nom et Prénoms:** DIALLO Aly

**Date et lieu de Naissance:** 25 Juillet 1974 à Dakar

**Pays de citoyenneté:** Sénégal

**Situation matrimoniale:** Marié, 2 enfants

**Situation Professionnelle:** Enseignant-Chercheur (Ecologie végétale)

**Adresse de travail:** LAFE, Département Agroforesterie  
UFR ST/ Université Assane SECK / Ziguinchor

**Adresse Personnelle:** Kénia / Ziguinchor

**Tél (Mobile):** +221 77 533 84 21

**E-mail:** aly\_diallofr@yahoo.fr / aly.diallo@univ-zig.sn



## DIPLOMES ET TITRES UNIVERSITAIRES

- 2011 **Thèse de doctorat unique en Biologie Végétale** Université Cheikh Anta Diop, Faculté des Sciences et Techniques, Département de Biologie Végétale, Dakar-Fann BP 5005, Dakar, Sénégal  
**Option :** Écologie et Agroforesterie  
*Titre de la thèse :* « Caractérisation de la végétation et des sols dans les plantations de *Acacia senegal* (L.) Willd de la zone de Dahra (sud ferlo sableux) »
- 2006 **D.E.A. en Biologie Végétale**, Université Cheikh Anta Diop, Faculté des Sciences et Techniques, Département de Biologie Végétale, Dakar-Fann BP 5005, Dakar, Sénégal  
*Titre du mémoire:* « Etude de la variation spatiale de la végétation herbacée des "Niayes" de la région de Dakar par une approche phytosociologique. »
- 2003 **A.E.A. en Biologie Végétale**, Université Cheikh Anta Diop, Faculté des Sciences et Techniques, Département de Biologie Végétale, Dakar-Fann BP 5005, Dakar, Sénégal
- 2002 **Maitrise Sciences Naturelles**, Université Cheikh Anta Diop, Faculté des Sciences et Techniques, Département de Sciences Naturelles, Dakar-Fann BP 5005, Dakar, Sénégal
- 2000 **Licence Sciences Naturelles**, Université Cheikh Anta Diop, Faculté des Sciences et Techniques, Département de Sciences Naturelles, Dakar-Fann BP 5005, Dakar, Sénégal
- 1999 **DUESS II Sciences Naturelles**, Université Cheikh Anta Diop, Faculté des Sciences et Techniques, Département de Sciences Naturelles, Dakar-Fann BP 5005, Dakar, Sénégal

- 1998            **DUESS I Sciences Naturelles**, Université Cheikh Anta Diop, Faculté des Sciences et Techniques, Département de Sciences Naturelles, Dakar-Fann BP 5005, Dakar, Sénégal
- 1996            **Baccalauréat Série D**, Lycée Seydina Limamou Laye, Guédiawaye

## **AUTRES DIPLOMES ACADEMIQUES DESCERNES**

---

- **25 au 28 septembre 2017: *Attestation de participation***, ateliers Botaniques et Numériques ; dans le cadre du programme Flore d'Afrique Tropicale en partenariat avec l'OIF.
- **10 mars 2015: *Certificat de participation***, atelier de formation sur la pédagogie universitaire au Département de Biologie végétale/FST/UCAD.
- **2012: *Certificat d'Aptitude à l'Enseignement Secondaire (CAES)***. Stage de formation à la FASTEUF.
- **2007: *Certificat d'Aptitude à l'Enseignement Moyen (CAEM)***. Stage de formation à la FASTEUF.
- **20 au 21 avril 2007: *Attestation de participation***, séminaire de formation sur « Entrepreneurship : comment créer son entreprise » organisé par l'Ecole Supérieure Polytechnique
- **18 au 23 avril 2007: *Attestation de participation***, séminaire de formation sur « la Rédaction de Projet de Recherche » organisé par le Ministère de Recherche Scientifique à la Faculté des Sciences et Techniques de l'UCAD

## **RESUME DU PROFIL**

---

- Domaine de spécialisation : Enseignement des SVT, Ecologie générale, Ecologie des communautés et écosystèmes, Ecologie forestière, Biodiversité, gestion des ressources naturelles, dynamique des populations, Agroforesterie, Agroécologie, Développement durable, Ingénierie écologique.
- Excellentes compétences interpersonnelles ; une interaction effective avec les étudiants, le personnel et la communauté universitaire ; motivation personnelle et capacité de travailler individuellement et en équipe ;
- Expérience en enseignement, en coordination de projets de recherche, à la rédaction de publications scientifiques dans des journaux à comité de lecture, à la présentation de résultats de recherche aux collègues et à des réunions scientifiques locales et internationales et lecteur de plusieurs articles soumis pour publication ;
- Très bonne compétences en communication orale et en écriture, possède de solides compétences en supervision d'étudiants du premier, second et troisième cycle

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

---

- 2024 :            Coordonnateur administratif du master Aménagement et Gestion durable des Ecosystèmes Forestiers et Agroforestiers du Département d'Agroforesterie (ST/UASZ) depuis juin 2024
- 2020 à 2024:    Directeur du Laboratoire d'Agroforesterie et d'Ecologie du Département d'Agroforesterie (ST/UASZ).

Responsable de la formation Agroforesterie et Productions végétales du Département d'Agroforesterie (ST/UASZ)

- 2020 : du 14 au 19 décembre, participation à l'atelier de formation sur « Comprendre et savoir utiliser le logiciel R » organisé par le Département d'Agroforesterie de l'UASZ.  
du 30 juin au 02 juillet et du 07 au 09 juillet 2020, participation à l'atelier sur la « scénarisation, conception et mise en ligne des cours dans le dispositif de la Formation Ouverte et A Distance (FOAD) » organisé à l'Université Assane SECK de Ziguinchor.  
Membre du comité scientifique 2<sup>ème</sup> Edition du colloque International sur les arbres fruitiers sauvages de l'Afrique de l'Ouest du 28 novembre au 1<sup>er</sup> décembre à l'UASZ.  
Membre du comité d'organisation et scientifique 1<sup>ère</sup> Edition de l'Ecole Thématique Internationale sur « La promotion de l'agriculture durable face aux changements climatiques » avec l'appui *Feed The Future Senegal Jeunesse en Agriculture* et l'UASZ du 02 au 04 décembre
- 2018 : Enseignant-chercheur au Département Agroforesterie / UFR ST / UASZ
- 2017 : Membre du jury de soutenance du Master en Agroforesterie Ecologie, Adaptation sur le sujet « Les arbres des mares temporaires du Ferlo : étude d'écologie du paysage et évaluation de la biodiversité » présenté et soutenu publiquement le 28 octobre 2017 au laboratoire d'Ecologie et d'Ecohydrologie BV/FST/UCAD.
- 2015 : Membre du jury de soutenance du Master en Agroforesterie Ecologie, Adaptation sur le sujet « Effet de la pression de pâture sur la séquestration du carbone du sol au Ferlo (nord Sénégal) » présenté et soutenu publiquement le 14 février 2015 au laboratoire d'Ecologie et d'Ecohydrologie BV/FST/UCAD.  
Vacataire au Département Agroressources de l'UAHB
- 2014: Membre du jury de soutenance du Master en Agroforesterie Ecologie, Adaptation sur le sujet « Elaboration de modèles allométriques pour l'estimation de la biomasse épigée chez *Acacia tortilis* (Forsk.) Hayne ssp. *raddiana* (Savi) Brenan » présenté et soutenu publiquement le 23 janvier 2014 au laboratoire d'Ecologie et d'Ecohydrologie BV/FST/UCAD.
- 2013: Communication au Colloque Internationale et Interdisciplinaire sur « Biodiversité végétale et ressources thérapeutiques dans le Sahel » du 10 au 12 décembre 2013.
- 2011 – 2018 : Vacataire au Département de Biologie végétale
- 2008 – 2018 : Professeur de SVT dans le moyen-secondaire
- 2010 : Communication au Colloque Internationale et Interdisciplinaire sur les « Plantes Alimentaires, Médicinales et Cosmétiques en zone sahélienne (les plantes qui nourrissent, qui soignent et qui embellissent) » du 20 au 22 Octobre 2010 à Dakar UCAD
- 2009 : Communication aux doctoriales organisées par l'école doctorale Sciences de la Vie et de la Santé (ED-SEV)
- 2007 : Communication à la 4<sup>ème</sup> édition des Journées Jeunes Chercheurs (JJC) organisée par l'IRD et l'UCAD
- 2005 – 2007: Participation aux missions de terrain sur les îles du Saloum dans le cadre du Programme Afornet pour « La gestion des écosystèmes de mangrove »
- 2004 – 2007: Participation aux missions de terrain sur les Niayes de la région de Dakar dans le cadre de l'étude de la flore et de la végétation des Niayes.
- 2003 – 2007: Moniteur au Département de Biologie Végétale, FST – UCAD  
Professeur de SVT dans le privé
- 2002 – 2005: Participation aux missions de terrain sur le Parc national des oiseaux de Djouth dans le cadre du « Programme de gestion et de conservation des zones humides, UICN : Problématique des plantes envahissantes »

## LISTE DES PUBLICATIONS

---

- **Diallo A., Ndiaye S., Goudiaby A.O.K., Diatta Y., Ndao, M. Diamanka, M. and Manga, G. 2024.** Grassland Pasture Composition and Quality in the Communes of Ziguinchor and Kolda, Senegal. *Open Journal of Ecology*, 14, 683- 705. <https://doi.org/10.4236/oje.2024.149040>
- **Diallo A., Faye N., Sylla D., Sagna M.B., Badji E.S., Kébé I., Guissé A. 2023.** Structure et dynamique de la végétation ligneuse des plantations de *Acacia senegal* (L.) Willd dans la zone sylvopastorale : cas des plantations de Asiyla Gum Company dans la zone de Dahra, Ferlo. *Journal of Animal & Plant Sciences (J.Anim.Plant Sci. ISSN 2071-7024) Vol.57(3) : 10565 -10583* <https://doi.org/10.35759/JAnmPISci.v57-3.3>
- **Diallo A., Camara B., Kémo Goudiaby A.O., Ndiaye B. & Diallo S. 2023.** Effet des Prétraitements sur la Germination des Semences de *Azelia africana* Smith ex Pers. en Milieu Semi Contrôlé en Basse Casamance (Senegal). *European Scientific Journal*, ESJ, 19 (30), 216. <https://doi.org/10.19044/esj.2023.v19n30p216>
- **Diallo A., Goudiaby A.O.K., Diedhiou M.A.A., Sambou A., Niang Y.D., Fall F.B., 2022.** Caractérisation et dynamique des adventices du gombo (*Abelmoschus esculentus* L) et de la tomate (*Solanum lycopersicum* L) sous l'effet de différents fertilisants organiques. *Internat. J. Biol Chem. Sci.* 16(6) : 2804-2820.
- **Diallo A., Diedhiou M.A.A., Sambou A., Goudiaby A.O.K., Sagna N.G., Senghor R.G.I., 2022.** Diversity, structure, and dynamics of weeds in rainfed rice cultivation at Badiatte and Essyl, Ziguinchor (Senegal). *J. Res. Weed Sci* 5(2), 105-117. <http://dx.doi.org/10.26655/JRWEEDSCI.2022.5.4>
- **Diallo A, Agbangba EC, Ndiaye O, Guisse, A, 2013.** Ecological structure and prediction equations for estimating tree age, and dendrometric parameters of *Acacia senegal* in the senegalese semi-arid zone—Ferlo. *American Journal of Plant Sciences*, 2013, 4, 1046-1053.
- **Diallo A, Ndiaye M, Guissé A, 2012.** *Acacia senegal* (L.) Willd : une alternative dans la restauration des écosystèmes dégradés du Ferlo et dans la lutte contre la pauvreté. *Plantes du Sahel*. CNRS EDITIONS, Paris. pp. 59 – 68.
- **Diallo A, Agbangba EC, Thiaw A, Guisse, A, 2012.** Structure des populations de *Acacia senegal* (L.) Willd dans la zone Tessékéré. *J. Appl. Biosci.* Vol. 59: 4366 – 4374
- **Diallo A, Faye MN, Guissé A, 2011.** Structure des peuplements ligneux dans les plantations d'*Acacia senegal* (L.) Willd dans la zone de Dahra (Ferlo, Sénégal). *Rev. Écol. (Terre Vie)*, vol. 66 pp. 415 – 427.
- **Diallo A, Faye MN, Ndiaye O, Guissé A, 2011.** Variations de la composition de la végétation herbacée des plantations de *Acacia senegal* (L.) Willd de la zone de Dahra (Ferlo). *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 5(3): 1250-1264.
- **Diallo A, Guissé A, Faye MN et Saradoum G, 2009.** Variabilité floristique de la végétation herbacée de la Niaye de Pikine au Sénégal. *Rev. Écol. (Terre Vie)*, vol. 64 pp. 123 – 133.
- **Badji ES, Diallo A, Sagna MB, et al., 2020.** Protection influence on grassland structure in Widou Thiengoly's grazing areas at Ferlo. *African Journal of Ecology*. 58:1–12. <https://doi.org/10.1111/aje.12790>
- **Faye ND, Diallo A, Sagna MB, Sarr O, Talla R, Badji ES, Peiry JL et Guissé A, 2020.** Répartition spatiale de la végétation herbacée autour des mares temporaires : influence des facteurs anthropiques et topographiques à Widou Thiengoly (Ferlo, Nord-Sénégal). *International Journal of Biological and Chemical Sciences*, Volume 14, Number 6, August 2020, Pages 2077-2093. 8549-IJBCS [DOI: <https://dx.doi.org/10.4314/ijbcs.v14i6.12>]
- **Sagna MB, Diallo A, Sarr PS, Ndiaye O, Goffner D and Guisse A, 2014.** Biochemical composition and nutritional value of *Balanites aegyptiaca* (L.) Del fruit pulps from Northern Ferlo in Senegal. *African Journal of Biotechnology*, vol. 13(2), pp. 336-342, 8.
- **Ndiaye O, Diallo A, Stephen AW, Guissé A, 2014.** Structural diversity of woody species in the senegalese semi-arid zone – Ferlo. *American Journal of Plant Sciences*, 5, 416-426.
- **Ndiaye O, Diallo A, Sagna MB et Guissé A, 2014.** « Diversité floristique des peuplements ligneux du Ferlo, Sénégal », *Vertigo - la revue électronique en sciences de l'environnement* [En ligne], Volume 13 Numéro 3 | décembre 2013, mis en ligne le 24 janvier 2014, consulté le 03 février 2014. URL : <http://vertigo.revues.org/14352> ; DOI : 10.4000/vertigo.14352
- **Mahamat SM, Diallo A, Ndiaye O, Faye MN, Guisse A, 2013.** Caractérisation des peuplements ligneux de la zone Cayor Baol (Thiès-Sénégal). *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 7(5): 2117-2132.

- **Faye MN, Diallo A, Guissé A, 2012.** Ecological characterization of plant groupings of the herbaceous stratum in the Djoudj National Park of Birds in Senegal. *Am.-Eurasian J. Sustain. Agric.* 6(4): 333-343
- **Saradoum G, Diallo A, Faye MN et Guissé A, 2012.** Characterization of the Herbaceous Vegetation of the National Park of Manda in Chad. *International Journal of Science and Advanced Technology.* vol. 2 n° 6 pp. 1 – 10.
- **Ndiaye O, Diallo A, Matty F, Thiaw A, Fall RD, Guissé A, 2012.** Caractérisation des sols de la zone des Niayes de Pikine et de Saint Louis (Sénégal). *Int. J. Biol. Chem. Sci., Volume 6, Number 1.*Pages 519-528.
- **Charahabil MM, Diallo A, Ngom D, Diop B, Akpo LE, 2012.** Importance des Combrétacées dans des forêts communautaires de la zone soudano-sahélienne au Sénégal. *Sécheresse* x : 1-9. doi : 10.1684/sec.2012.0368
- **Sambou A., Ayessou N., Diallo A. 2023.** Heating effect on nutritional value from two morphotypes (palmate and semi-palmate leaves) of *Hibiscus sabdariffa*. *International Journal of Gastronomy and Food Science* 32 100698 <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2023.10069>
- **Dasylyva M., Ndour N. & Diallo A. 2023.** Diversité et Caractéristiques des Systèmes de Production Agricole Végétale dans la Commune de Ziguinchor au Sénégal. *European Scientific Journal, ESJ*, 19 (3), 120. <https://doi.org/10.19044/esj.2023.v19n3p120>
- **Diatta Y., Diedhiou S., Diallo A., Goudiaby A.O.K., Bassene J., Sagna Y.P., Sow M., Diallo M.D., Ndoye I., Fall S. 2022.** Effets des amendements organiques sur la dynamique et la composition des espèces herbacées en milieu salin dans la commune d'Enampore en Basse Casamance (Sénégal). *Journal of Animal & Plant Sciences (J.Anim.Plant Sci. ISSN 2071-7024) Vol.53 (1) : 9621-9639* <https://doi.org/10.35759/JANmPISci.v53-1.5>
- **Sambou A., Ayessou N., Diallo A., 2022.** Cooking process effect on nutritional value of *Sesuvium portulacastrum* L. leaves in Senegal. *JSFA Reports.* 3(1) : 13-18. <https://doi.org/10.1002/jsf2.94>
- **Diatta Y., Diedhiou S., Diallo A., Goudiaby A.O.K., Bassene J., Sagna Y.P., Sow M., Diallo M.D., Ndoye I., Fall S., 2022.** Effets des amendements organiques sur la dynamique et la composition des espèces herbacées en milieu salin dans la commune d'Enampore en Basse Casamance (Sénégal). *J. Anim. Plant Sci.*53 (1) : 9621-9639 <https://doi.org/10.35759/JANmPISci.v53-1.5>
- **Guihini MA, Saleh MM, Diallo A, Mekila M, Guissé A, 2021.** Composition floristique et structure des peuplements ligneux de deux sites du tracé de la grande muraille verte du Tchad. *Journal of Animal & Plant Sciences* Vol.49 (1): 8774-8784 <https://doi.org/10.35759/JANmPISci.v49-1.2>
- **Guihini MA, Diallo MD, Diallo A, Saleh MM, Guisse A, 2021.** Distribution des ligneux sur le tracé de la grande muraille verte : cas de batha et de wadi-fira Ouest au Tchad. *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 15(1): 144-155.
- **Ndiaye D, Sagna MB, Diallo A, Diatta S, Peiry JL, Guissé A, 2020.** Analyse de la Structure Morphologique des Cernes de Croissance et Détermination Des Âges de Deux Espèces Sahéliennes : *Acacia tortilis* (Forsk.) Hayne Ssp. *raddiana* (Savi) Brenan, *Acacia senegal* (L.)Willd. *European Scientific Journal, ESJ*, 16(6), 168. <https://doi.org/10.19044/esj.2020.v16n6p168>
- **Thiam O, Sagna MB, Diallo A, Sarr O, Ndiaye D, & Guisse A, 2020.** Biodiversité Et Structure Des Ligneux De La Forêt Classée De Maka Diama Dans Le Delta Du Fleuve Sénégal. *European Scientific Journal, ESJ*, 16(21), 269. <https://doi.org/10.19044/esj.2020.v16n21p269>
- **Diallo MD, Saleh MM, Diallo A, Bassene C, Ndiaye O, Niang KH, Diop A et Guissé A, 2016.** Caractérisation de la variabilité des phénophases de cinq espèces végétales sahéliennes dans la zone Nord ferlo, sénégal. *Rev. Ivoir. Sci. Technol.*, 27 117 – 135.
- **Diallo MD, Ndiaye O, Diallo A, Saleh MM, Bassene C, Wood SA, Diop A et Guissé A, 2015.** Influence de la litière foliaire de cinq espèces végétales tropicales sur la diversité floristique des herbacées dans la zone du Ferlo (Senegal). *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 9(2): 803-814.
- **Diallo MD, Wood SA, Diallo A, Mahamat Saleh M, Ndiaye O, Tine AK, Ngamb T, Guisse M, Seck S, Diop A, Guisse A, 2015.** Soil suitability for the production of rice, groundnut, and cassava in the peri-urban Niayes zone, Senegal. *Soil & Tillage Research* 155: 412-420, doi:10.1016/j.still.2015.09.009.
- **Niang K, Ndiaye O, Diallo A et Guissé A, 2014.** Flore et structure de la végétation ligneuse le long de la Grande Muraille Verte au Ferlo, nord Senegal. *J. Appl. Biosci.* 79:6938 – 6946
- **Thiaw A, Faye MN, Diallo A, Ndiaye O, Fall RD, Guissé A, 2011.** Caractérisation de la végétation herbacée de la région de Kaffrine (CENTRE-OUEST, SÉNÉGAL). *Annales des Sciences Agronomiques* 15 (2) : 243-264

- **Faye MN, Kaly JL, Diallo A, Guissé A, 2008.** Influences of edaphic factors on leafy biomass of two mangrove species (*Rhizophora sp.* And *Avicennia africana*) in the Reserve of Biosphere of the Saloum Delta, Senegal. *Journal des Sciences et Technologie*. Vol. 7 pp. 35 – 42.
- **Talla R, Sagna MB, Ndiaye D, Diallo A, Peiry JL, Sarr PS and Guisse A, 2021.** Dendrochronological Potential and Impact of Climate Factors on Radial Growth of Two Species in the Sahelian Zone: *Boscia senegalensis* (Pers.) Lam. ex Poir and *Sclerocarya birrea* (A. Rich) Hoscht (Ferlo Nord/Senegal). *American Journal of Plant Sciences*, 12, 498-517. <https://doi.org/10.4236/ajps.2021.124033>
- **Ndiaye D, Sagna MB, Talla R, Diallo A, Peiry JL and Guisse A, 2021.** Evaluation of the Aerial Biomass of Three Sahelian Species in the Ferlo (North Senegal): *Acacia tortilis* (Forsk.) Hayn essp. *Raddiana* (Savi) Brenan, *Acacia senegal* (L.) Willd and *Balanites aegyptiaca* (L.) Del. *Open Journal of Ecology*, 11, 183-201. <https://doi.org/10.4236/oje.2021.112015>
- **Dione A, Sarr O, Ngom S, Diallo A, et Guissé A, 2020.** Perceptions pastorales des ligneux fourragers par les agropasteurs et les transhumants au centre du Sénégal. *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 14(3): 772-787. DOI: <https://doi.org/10.4314/ijbcs.v14i3.11>
- **Sylla D, Ba T, Diallo M D, Mbaye T, Diallo A, Peiry J L, Guissé A , 2019.** Dynamique de l'occupation du sol de la commune de Téssékéré de 1984 à 2015 (Ferlo Nord, Sénégal). *Journal of Animal & Plant Sciences (J.Anim.Plant Sci.)*, . Vol.40, Issue 3: 6674-6689 Publication date 30/06/2019, <http://www.m.elewa.org/JAPS>; ISSN 2071-7024
- **Mahamat-Saleh M, Ndiaye O, Diallo MD, Goy S, Niang K, Diallo A, Guisse A, 2015.** Caractérisation des peuplements ligneux sur le tracé de la Grande Muraille Verte au Tchad. *International Journal of Biological and Chemical Sciences* (sous presse).
- **Niang K, Sagna M B, Ndiaye O, Thiaw A, Diallo A, Akpo L E, Mahamat-Saleh M, Diome N, Diatta S, Faye M N, Gueye M, Guissé A and D Goffner** Revisiting tree species availability and usage in the Ferlo region of Senegal: a rationale for indigenous tree planting strategies in the context of the great green wall for the Sahara and the Sahel initiative. *Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences*, December- 2014; Volume – 2(6).
- **Sene A L, Niang K, Faye G, Ayessou N, Sagna M B, Cisse M, Diallo A, Cisse O K, Gueye M et Guisse A, 2018.** Identification des usages de *Sclerocarya birrea* (A. Rich) Hoscht dans la zone du Ferlo (Sénégal) et évaluation du potentiel biochimique et nutritionnel de son fruit. *Afr. J. Food Agric. Nutr. Dev.* 2018; 18(2): 13470-13489
- **Diallo MD, Ngamb T, Tine AK, Guisse M, Ndiaye O, Mahamat Saleh M, Diallo A, Seck S, Diop A, Guisse A, 2015.** Caractérisation agropédologique des sols de mboltime dans la zone des niayes (Sénégal). *Agronomie Africaine* 27 (1) : 57-67.

## AUTRES EXPERIENCES

---

- Coordonnateur des camps citoyens de l'UCAD
- Sport : Taekwondo, Natation

Permis de conduire catégorie A1, B. Mobile géographiquement

## LANGUES ET COMPETENCES RELIEES

---

Français: (écrit, oral)

Anglais: Moyen (écrit)

Wolof : Langue nationale du pays

Pulaar : Langue maternelle

Connaissance informatique: office package, analyses statistiques, logiciel d'analyses (Excel, SPSS, ADE4, XLSTAT, MINTAB), exploitation de données en ligne

## **REFERENCES**

---

**Pr. Aliou GUISSSE**, Professeur titulaire, Département de Biologie végétale/FST, Université Cheikh Anta Diop de Dakar Tel: (221) 776389669 [Aliou.guisse@ucad.edu.sn](mailto:Aliou.guisse@ucad.edu.sn) / [alguisse@orange.sn](mailto:alguisse@orange.sn)

**Pr. Kandioura NOBA**, Professeur titulaire, Département de Biologie végétale/FST, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Tel : (221) 776351981 E-mail: [knoba@ucad.sn](mailto:knoba@ucad.sn) ; [knoba@refer.s](mailto:knoba@refer.s)

**Pr. Doyle MCKEY**, Professeur à l'Université de Montpellier depuis 1995 (émérite depuis 2017) – Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (UMR 5175 CEFE), Montpellier, Equipe Interactions et Adaptations Bioculturelles, E-mail: [Doyle.MCKEY@cefe.cnrs.fr](mailto:Doyle.MCKEY@cefe.cnrs.fr) ou [d\\_mckey@hotmail.com](mailto:d_mckey@hotmail.com)