

# ANNA NIANG



+221775488741



Grand Mbao, Cité Sidak



[anastasia2014niang@gmail.com](mailto:anastasia2014niang@gmail.com)

[anna1.niang@ucad.edu.sn](mailto:anna1.niang@ucad.edu.sn)

## FORMATIONS ACADEMIQUE

- PhD en Écologie et Gestion des Écosystèmes, Université Cheikh Anta Diop, 2023
- Master 2 Biologie Animale – Ecologie et Gestion des Écosystèmes (Mention Très Bien), 2017
- Licence 3 Biologie, Chimie et Géoscience, option Sciences de la Vie (Mention Assez Bien), 2014
- Baccalauréat Série S2, 2011

## COMPETENCES

- **Compétences techniques :**
  - Maîtrise des **méthodes d'échantillonnage** (pièges photographiques, prospection, enquêtes)
  - **Suivi écologique et analyse des données de biodiversité** (R, QGIS)
  - **Gestion de la biodiversité** et des **aires protégées**
- **Compétences en gestion de projet :**
  - Gestion de projets de conservation et **coordination d'équipes multiculturelles**
  - Rédaction de **rapports techniques** et **communication scientifique**

## LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire
- Wolof : parlé
- Pulaar : langue maternelle

## PROFIL

Passionnée par la conservation de la biodiversité, je suis spécialisée en écologie des grands mammifères sauvages et la gestion des écosystèmes. Mes recherches, notamment dans le cadre de la Grande Muraille Verte, ont contribué à l'étude des espèces menacées et à la mise en place de stratégies de conservation. Ouverte aux collaborations et à de nouveaux défis dans les domaines de la biodiversité et de la durabilité environnemental.

## FORMATIONS ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Enseignant Vacataire, Département de Biologie Animale, FST/UCAD  
**2020 – Actuel**

Mission:

- Animation de cours théoriques et pratiques de Master 1 et 2 en SVT et Biologie Animale,
- Participation à l'organisation des activités pédagogiques (examen et sorties pédagogiques ...)
- Accompagnement des étudiants dans la rédaction de leurs mémoires de fin d'études sur des projets de recherche appliquée en écologie et aux méthodes de suivi de la faune sauvage.

Expert Naturaliste, Cabinet Pyramide Environnementale, Projet BEST  
**Janvier - Février 2024**

Mission

- Identification de la faune sauvage (mammifères, oiseaux, reptiles) dans la zone d'emprise du projet de ligne électrique.
- Conception et mise en œuvre de protocoles de suivi écologique et évaluation de la biodiversité.

Expert Naturaliste, Cabinet Tropica, Projet de construction du port de Ndayane **Octobre 2022**

Mission

- Identification des mammifères, amphibiens et reptiles
- Cartographies des sites clé pour la biodiversité

Missions de conservation de la faune, Grande Muraille Verte (Ferlo, Sénégal) **2018 - 2022**

- Réalisation d'inventaires des grands mammifères en utilisant des pièges photographiques et des transects linéaires.
- Élaboration de stratégies de conservation adaptées aux écosystèmes locaux et gestion de la biodiversité.
- Collaboration avec des acteurs locaux et des partenaires internationaux pour sensibiliser et renforcer les capacités locales en gestion des ressources naturelles.

## Références académiques et professionnelles

Pr Papa Ibnou Ndiaye

Professeur titulaire

Département de Biologie animale, FST/UCAD

[ibnou.ndiaye@ucad.edu.sn](mailto:ibnou.ndiaye@ucad.edu.sn)

[papaibnoundiaye@gmail.com](mailto:papaibnoundiaye@gmail.com)

00221778142834

Dr Abdoulaye Jacque Sacodou

BAKHOU

Maître de conférences titulaire

Département de Biologie Animale, Faculté des

Sciences et Techniques

Université Cheikh Anta Diop de Dakar

[abdoulayejacque.bakhoum@ucad.edu.sn](mailto:abdoulayejacque.bakhoum@ucad.edu.sn)

Tel : +221 77 388 06 87

Dr Aissatou Yvette DIALLO

Chargé de recherche

Laboratoire zoologie des vertébrés terrestre

IFAN/Cheikh Anta Diop

[aissatouyvette1.diallo@ucad.edu.sn](mailto:aissatouyvette1.diallo@ucad.edu.sn)

00221774220135

Expert naturaliste – Sabodola Gold Du 12 au 26 mai 2020

### Mission :

Depouillement des cameras traps, traitement et analyse de la base de données liée au suivi écologique de la biodiversité, avec un focus particulier sur les populations de chimpanzés dans la zone de Sabodola/Massawa.

### Mai à avril 2021

Participation aux MOOCs en ligne sur la gestion des aires protégées en Afrique et le suivi écologique, dispensés par le PAPACO (UICN) en partenariat avec l'École Polytechnique Fédérale.

### Avril – juin 2021

Cours en ligne suivis sur le droit et la protection de l'environnement ainsi que sur l'évaluation environnementale des politiques et projets, certifiés par l'IFDD (OIF) et l'Université Senghor.

### QUELQUES PUBLICATIONS

**Niang, A. & Ndiaye, P.I. (2022).** Apport des aires protégées de Koyli Alpha et du Ferlo Nord à la conservation de la biodiversité des grands mammifères sauvages au Ferlo (Nord Sénégal). Bulletin de l'IFAN Ch. A. Diop, **T. LV**, série A, n° 1–2, pp. 25–50. Niang, A. & Ndiaye, P.I. (2021). "A large mammal survey in Koyli Alpha..." *Journal of Threatened Taxa*. Niang, A. & Ndiaye, P.I. (2020). "Répertoire des grands mammifères sauvages de la Grande Muraille Verte". *Fiches pratiques de l'Observatoire Hommes-Milieus International*.

Fait à Dakar le 29 Decembre 2025

