

Ménéké Distel KOUGBO



37 ans



Abidjan, Côte d'Ivoire



(+225) 07 48 23 88 04 / 05 56 75 33 43



distel.kougbo@cnra.ci / distelkougbo@gmail.com



Permis de conduire ABCDE



Spécialiste en biodiversité et gestion durable des écosystèmes

Je désire mettre les connaissances, le dynamisme et la rigueur qui me caractérisent au service de votre institution.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chercheur (Attaché de Recherche)

Centre National de Recherche Agronomique, Abidjan | Depuis décembre 2023 (E-mail : info.abj@cnra.ci)

Spécialité : Environnement, Biodiversité, Ecologie et Gestion des carbonnes

Programme d'affectation : Programme Forêt et Environnement

Assistant Consultant

ENVIMA Consulting, Abidjan | De mars 2020 à juin 2023 (E-mail : malandf@gmail.com / kouadiok1@yahoo.fr)

Projets de Constat d'Impact Environnemental et Social et Plan d'Action de Réinstallation (11 Projets)

Tâches effectuées

- Les sites affectés par les projets ont été géolocalisés et leur flore a été inventoriée ;
- Le statut de conservation des sites affectés a été déterminée ;
- Des solutions de réduction ou d'évitement des risques ont été proposées.

Assistant Consultant

Office Ivoirien des Parcs et Réserves, Abidjan | De novembre à décembre 2022 (E-mail : malandf@gmail.com)

Projet d'appui à l'élaboration du Plan de Gestion des Risques et Catastrophes pour le Parc national de Taï (Réserve de Biosphère et Patrimoine Mondial).

Tâches effectuées

- Les risques et catastrophes susceptibles de menacer les Valeurs Universelles et Exceptionnelles du Parc et la vie des populations riveraines ont été identifiés et analysés ;
- Des cartes thématiques adaptées au projet ont été réalisées ;
- Des solutions de gestion durable des risques et catastrophe sur le Parc ont été proposées.

Assistant Consultant

Trust International, Abidjan | De octobre à novembre 2022 (E-mail : do.mathieu2008@gmail.com / trustinter@mail.com)

Projet d'évaluation de base du paysage et de la biodiversité de la région de San-Pedro

Tâches effectuées

- La flore des différentes formations végétales a été inventoriée après analyse de la carte d'occupation du sol réalisée par Proforest;
- La valeur de conservation de ces formations végétales a été déterminée ;
- Des zones de priorités de conservation ont été proposées.

Assistant Consultant

Société Africaine de Plantation d'Hévéa (SAPH), Abidjan | Février 2022 (E-mail : malandf@gmail.com / SEKEHIBH@saph-ci.com)

Projet d'élaboration du plan d'aménagement de la réserve écologique de l'unité de production de Toupah

Tâches effectuées

- La flore de la réserve a été inventoriée après une prospection ;
- Les services écosystémiques de la réserve ont été déterminés ;
- Des stratégies pour la valorisation et la gestion durable de la réserve ont été proposées.

Assistant Consultant

Trust International, Abidjan | **De mai à juin 2021** (E-mail : malandf@gmail.com / trustinter@mail.com)

Projet d'élaboration du Plan d'Aménagement de la Forêt Classée de Goin-Débé

Tâches effectuées

- 227 points de collecte ont été géolocalisés après analyse de la carte d'occupation du sol réalisée par Proforest ;
- Des données floristiques, d'estimation du stock de carbone et des données complémentaires à la carte d'occupation du sol réalisée par Proforest ont été collectées ;
- La diversité floristique des différentes formations végétales de la Forêt Classée a été analysée ;
- Des solutions de restauration des zones dégradées et de gestion durable de la Forêt Classée ont été proposées.

Assistant Consultant

Office Ivoirien des Parcs et Réserves, Abidjan | **De mars à août 2019** (E-mail : malandf@gmail.com)

Projet de Gestion Intégrée des Aires Protégées de Côte d'Ivoire avec pour site pilote le Parc national du Banco

Tâches effectuées

- La flore des formations végétales a été inventoriée en vue de déterminer leur statut de conservation ;
- L'impact des pressions anthropiques sur la biodiversité du Parc a été évalué ;
- Des solutions de gestion durable du Parc ont été proposées.

FORMATIONS & DIPLÔMES

Thèse unique des Sciences de la nature, spécialité : Écologie et Biodiversité

Université NANGUI ABROGOUA, Abidjan | 2020-2021

Master des Sciences de la nature, spécialité : Biodiversité et Gestion Durable des Écosystèmes

Université NANGUI ABROGOUA, Abidjan | 2015-2016

Licence Pro des Sciences et Gestion de l'Environnement, spécialité : Écologie et Environnement urbain

Université NANGUI ABROGOUA, Abidjan | 2012-2013

ATOUPS

Informatiques

Word, Excel, Power Bi et Access



R, QGIS, ArcGIS, Envi, InVEST, Sphinx



Langues

Français



Anglais



Aptitudes

Dynamique

Polyvalent

Esprit d'initiative et de créativité

Capacité à travailler sous pression seul et en équipe

COMPÉTENCES

Agroforesterie (Évaluation et valorisation des services écosystémiques)

Évaluation de la capacité de résilience des écosystèmes forestiers

Gestion du stock de carbone (Évaluation et modélisation)

Évaluation et gestion des risques environnementaux
Cartographie et modélisation de la dynamique d'occupation du sol
Analyse de la disponibilité des espèces végétales
Biostatistique (Test de significativité, analyse descriptive, modélisation)

Certifié sincère

