

CURRICULUM VITAE

I. IDENTITE

Nom	: MAKOBELE
Post-nom	: MAYETO
Prénom	: Luntas
Lieu de naissance	: Kinshasa
Date de naissance	: Le 25 juillet 1978
Sexe	: Masculin
Etat civil	: Marié
Nationalité	: Congolaise
Téléphone	: +243 998198202 /+243 851397825
E-mail	: makobelemayeto@gmail.com
Adresse	: 28, Av.Bambesa, Q/Masanga mbila, C/Mont Ngafula

II. ETUDES FAITES

De 2005-2008 : cycle de licence à la faculté de sciences, Université de Kinshasa (UNIKIN) ;

Titre obtenu: diplôme de licence en sciences de l'Environnement ;

Publication : mémoire intitulé : Impact socio-environnemental de l'agriculture dans le territoire de Kasangulu (Bas-Congo) ;

De 2002-2005 : cycle de graduat à l'Institut Supérieur Agro-vétérinaire Saint Pierre Canisius de Kimwenza

Titre obtenu : diplôme d'ingénieur agro-vétérinaire

Publication : Travail de fin de cycle intitulé : Rentabilité économique de ferme agricole Docteur MUWONGA dans le plateau de BATEKE

III. EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

De 2009-2012 : Attaché d'Administration de 2^{ère} classe au Ministère de l'Environnement et Développement durable ;

De 2013 à nos jours :

- Attaché de bureau de 1^{ère} classe au Ministère de l'Environnement, Conservation de la nature et Développement durable. (Direction des inventaires et Aménagement Forestiers) ;

- **En 2013** : Chef d'équipe adjoint chargé de finance, de travaux d'inventaire forestier et faunique pour le compte du projet Forêt DIAF/JICA dans la province de Bandundu/RD Congo ;
- **En 2014** : Chef d'équipe adjoint chargé de finance, de travaux d'inventaire forestier et faunique pour le compte du projet Forêt DIAF/JICA dans la province de Bandundu/RD Congo ;
- **En 2015** : Chef d'équipe de travaux d'inventaire forestier pour le compte du projet Forêt DIAF/JICA dans la province de Bandundu/RD Congo ;
- **En 2016** : Chef d'équipe de travaux d'inventaire forestier pour le compte du projet Forêt DIAF/JICA dans la province de Bandundu/RD Congo ;
- **Du 09/Septembre 2017 au 23/Décembre 2018** Chef d'équipe de travaux d'inventaire forestier multi ressource dans la province de l'Equateur, financé par le fond CAFI et appuyé par la FAO.
- Note : J'ai une bonne expertise sur l'inventaire carbone, sur l'inventaire faunique, sur l'Enquête socio-économique.
- Planifier financièrement et techniquement les missions de terrain depuis la phase de préparation (rassembler les données auxiliaires nécessaires, les fiches de terrain et les cartes à l'échelle appropriée) à la collecte des données en passant par la prise de contact et le maintien de bonnes relations avec les communautés et les informateurs clés ;
- Planifier le travail de l'équipe et suivre l'avancement des travaux de terrain en détails ; Faciliter la localisation et l'accès aux UE et aux parcelles ;
- Appuyer les aspects logistiques de l'équipe en s'informant et en organisant le logement (y compris les repas, le campement, etc.) ;
- Contrôler et orienter les activités des manœuvres/guides locaux sur terrain (installation des unités d'échantillonnages pour la récolte des données IFN) ;
- Sensibiliser les communautés locales sur les activités du projet ; Organiser avec les membres de l'équipe des interviews et entrevues auprès des communautés/informateurs clés ;
- Récolter les données dendrométriques, pédobotaniques, fauniques, socio-économiques et SIG; S'assurer que les fiches de terrain soient remplies correctement, que les prises de notes soient complètes et que les données collectées soient fiables en appliquant les procédures de vérification par recouplement
- Veiller sur la gestion des matériels du travail et la sécurité des ouvriers sur le terrain (trousse de secours, observation des itinéraires techniques et sécuritaires, etc.) ;

- Appuyer le prétraitement des données récoltées avant leur transmission à la hiérarchie / Aider le chef d'équipe à établir les rapports (technique et financier) des UE ;

IV. FORMATIONS

- **2011** : dans la réserve forestière de YOKO province Orientale du 09 au 28 mai. Formation financée par OIBT MECNT, WSC, UNIKIS sur :
 - Techniques de botanique de terrain
 - Mesure de la biomasse forestière (carbone) dans le passé et en cours ;
 - Notion de dendrométrique ;
 - Changement climatique et processus REDD+ et la mesure du carbone forestier en RDC ;
 - Suivi de dispositif permanent de la biodiversité forestière
- **2011** : Formation sur la compréhension des guides opérationnels pour la gestion durable des forêts dans le cœur de l'Afrique. Financé par MFC-Ghoa, WWF en collaboration avec MECNT du 25 au 29 Juillet, Kinshasa/RD Congo ;
- **2012** : Formation sur la gestion des projets à la gestion durable des forêts du 23 au 25 janvier, Kinshasa/RD Congo ;
- **2012** : Formation sur le changement climatique du 22 au 26 octobre, Caritas Congo/RD Congo financée par l'Agence Française de Développement (ADF) du 22 au 26 Janvier Caritas/RD Congo ;
- **2013** : Formation sur le système de surveillance national de l'amélioration des ressources forestières pour la promotion de la gestion durable des forêts et la REDD+ en République Démocratique du Congo, financée par l'association Japonaise de technologie Forestière (JAFTA) et JICA, du 23 Janvier au 02 Février, Nioki, Bandundu/RD Congo ;
- **2013** : Module de formation sur la sensibilisation pour la promotion de l'inventaire forestier national REDD+ (IFN), financé par FAO du 21 au 27 décembre, Kinshasa/RD Congo ;

- **2013** : Formation sur mines Anti-personnel organisée par le centre de Coordination de la lutte Anti-mines des Nations Unies/UNMACC en collaboration avec ses partenaires d'éducation aux risques financée par la FAO dans le cadre de la réalisation de l'inventaire national (IFN) le 27 Septembre, Kinshasa/RD Congo ;
- **2014** : Formation continue sur climat, environnement et forêt : besoins, enjeux et défis. Projet Forêts et changement climatique au Congo (FCCC), Caritas Congo/RD Congo du 27 au 31 Janvier ;
- **2014** : Formation sur le système de surveillance national de l'amélioration des ressources forestières pour la promotion de la gestion durable des forêts et la REDD+ en République Démocratique du Congo, financée par l'association Japonaise de technologie Forestière (JAFTA) et JICA (contrôle de qualité de travaux d'inventaire forestier, vérité terrain), du 12 au 17 Février Lac de ma vallée, Kinshasa/RD Congo ;
- **2014** : Formation sur :
 - Le calcul de volume, biomasse, carbone, CO2 ;
 - La base de mesure de la distance horizontale et la hauteur des arbres ;
 - L'interface de saisie des données d'inventaire avec Access. Financée par JAFTA et JICA, du 06 au 11 mars à Bandundu/RD;
- **2015** : Formation en informatique sur le logiciel R studio pour le traitement des données d'inventaire forestier et autres, financée par la FAO du 16 au 19 Avril ;
- **2015** : formation sur l'inventaire forestier :
 - calcul de quantités de biomasse et de carbone forestiers en utilisant les données de l'inventaire ;
 - calcul de la précision de l'inventaire forestier. Financée par JAFTA et JICA, du 23 au 30 Avril Kinshasa/RD Congo.
- **2015** : Formation sur le niveau d'émission de référence pour les forêts : calcul de données d'activités, facteur d'émission financée par JAFTA et JICA du 23 au 24 novembre

- **Du 30 Mai au 01 Juin 2016** : Formation sur les Inventaires biologiques pour la Faune à la DIAF /Kinshasa, organisée par WWF en partenariat avec MECDD/DIAF;

- **Du 30 au 31/01/2017**

Atelier de Formation des auditeurs forestiers nationaux selon les PCI nationaux OAB/OIBT de gestion durable des forêts. Atelier organisé par la DIAF /MECN-DD en partenariat avec et WWF .au sein de la concession 018/95_Compagnie des Bois / Kinshasa

Du 24 Janvier au 14 Février 2018 à Mbandaka, Equateur Formation sur le protocole de terrain de l'IFN dans les forêts des tourbières. Collecte des données de terrain dans les conditions spécifiques des forêts denses humides sur sol hydromorphe ; Protocole d'échantillonnage, de collecte et de conservation des échantillons des tourbes ; Utilisation du matériel nécessaire à la collecte des échantillons des tourbes (utilisation des tarières spécifiques) ; Protocole spécifique de collecte des données SIG sur terrain pour appuyer la production de la carte des tourbières de la cuvette congolaise.

V. AUTRES COMPETANCES

Nom du matériel ou logiciel	Niveau de connaissance	J'ai utilisé ce matériel/programme pour :
MicroSoft Office, Open Office et Internet	Connaissances approfondies	Saisie, traitement, présentation, tableur, mailing service, consultation et recherche, transfert des rapports et autres informations professionnelles, etc.
GPS Map62S, Map64ST, etc.	Connaissances approfondies	Opérations techniques de mise en place des plantations forestières et monitoring des boisements, Inventaire multi ressources, SIG, appui au reporting, navigation, géolocalisation, etc.

ERTEX Laser IV et VL402	Connaissances approfondies	Récolte des données dendrométriques (Hauteur, distance horizontale et oblique, pente), inventaire forestier, etc.
TRUPULSE 360° R	Connaissances approfondies	Récolte des données dendrométriques (Hauteur, distance horizontale et oblique), Azimut, inventaire forestier, etc.
Compas glass/Boussole	Connaissances approfondies	Orientation, navigation, délimitation, aménagement, patrouille, etc.
QGIS 2.18/GlobalMapper V.12 et GoogleEarth	Bonnes connaissances	Planification, analyse et traitement des données SIG, etc.
DNR Garmin/MapSource	Bonnes connaissances	Téléchargement et prétraitement des données SIG, reboisement agroforestier, aménagement, etc.

VI. LANGUES PARLEES

- Français ;
- Lingala ;
- Kikongo.

Je certifie sur mon honneur que les renseignements fournis ci-haut sont sincères et exacts.

Fait à Kinshasa, le 20/07/2022



MAKOBEL MAYETO LUNTAS