



# RENFORCER LA RESILIENCE AU CLIMAT DES COMMUNAUTÉS AUTOUR DES FORÊTS AFRICAINES A TRAVERS À L'ACCORD DE PARIS

## GUIDE DE DISCUSSION POUR TABLE RONDE AVEC LES MÉDIAS

30 Août au 1er Septembre 2021 | Afrique Francophone | via Zoom

# Objectif et aperçu de la table ronde avec les médias

## Introduction

Le Forum forestier africain (AFF) est une organisation non gouvernementale panafricaine dont le siège est à Nairobi, au Kenya. C'est une association d'individus qui partagent la quête et l'engagement pour la gestion durable, l'utilisation et la conservation des ressources forestières et arboricoles de l'Afrique pour le bien-être socio-économique de ses populations et pour la stabilité et l'amélioration de son environnement. L'objectif du Forum est de fournir une plateforme et de créer un environnement propice à l'analyse indépendante et objective, au plaidoyer et au conseil sur les questions politiques et techniques pertinentes relatives à la gestion durable, l'utilisation et la conservation des ressources forestières et arborées de l'Afrique dans le cadre des efforts de réduction de la pauvreté, de promotion de l'égalité des sexes, de développement économique et social, et de protection de l'environnement.

Dans le cadre de ses efforts visant à renforcer la gouvernance forestière nationale pour répondre à l'Accord de Paris et aux autres politiques et initiatives liées à la foresterie pour la régulation du climat mondial, AFF a entrepris des études qui ont analysé les capacités nationales et généré des connaissances qui pourraient guider de façon efficace les processus de gouvernance forestière de manière à mieux concevoir les réponses aux impacts négatifs du changement climatique sur le continent

De plus, dans le cadre des travaux visant à renforcer la résilience aux impacts négatifs du changement climatique sur les communautés locales dans les zones arides d'Afrique, AFF, en collaboration avec le Réseau pour les Gommés et Résines Naturelles en Afrique (NGARA), a entrepris des études qui ont analysé l'état de la production, du commerce et de la commercialisation des gommés et résines en Afrique. L'étude a également évalué les ressources naturelles potentielles dans des sites sélectionnés au niveau de certains pays producteurs. Les résultats de ces études fournissent des informations actualisées sur l'état des capacités existantes en Afrique pour le développement des chaînes de valeur des gommés et des résines comme stratégies pour l'amélioration des moyens de subsistance, des revenus nationaux et de l'environnement, tout cela dans un contexte de développement des opportunités et des approches de résilience au changement climatique pour les communautés vulnérables.

AFF organise donc des webinaires sous-régionaux pour les pays africains anglophones et francophones afin de partager les résultats de ces études ainsi que d'autres informations, connaissances et expériences que l'institution a produites en 2020/21. Ces webinaires ciblent les parties prenantes africaines travaillant sur le changement climatique, la foresterie et les questions connexes.

Il est attendu que les webinaires soient une opportunité pour AFF et ses parties prenantes de : (i) développer un forum ou un mécanisme pour un dialogue plus poussé qui pourrait améliorer la collaboration et le partage d'expériences sur le changement climatique et la problématique de gestion durable des forêts à l'échelle du continent africain (GDF); (ii) délibérer sur les conclusions des études, et plus particulièrement sur la manière d'utiliser les résultats des études comme évidences scientifiques pour soutenir la formulation / l'amélioration des politiques et leur mise en œuvre ; cela pourrait susciter l'intérêt et mieux informer les investisseurs dans le secteur forestier; (iii) renforcer l'échange d'informations entre les parties prenantes qui participent et mettent en œuvre les décisions de divers processus liés à la foresterie, tels que ceux du Forum des Nations Unies sur les forêts (FNUF), de la Convention des Nations Unies sur la Lutte Contre la Désertification (UNCCD) ; de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) ; et (iv) promouvoir et faciliter le développement de cadres politiques et institutionnels pertinents qui pourraient améliorer l'adoption des mécanismes d'adaptation et d'atténuation liés aux forêts en Afrique, comme moyen d'améliorer la gouvernance forestière dans le contexte du changement climatique.

Afin de faciliter un échange plus large de connaissances et un partage d'expériences sur ces questions et de mieux promouvoir le secteur forestier dans un contexte de changement climatique, AFF a associé aux webinaires régionaux une table ronde avec des représentants des médias africains, des experts sélectionnés et des partenaires qui ont contribué aux études ci-dessus.

## **Objectif global**

L'objectif global des discussions de la table ronde des médias est de renforcer la capacité des journalistes scientifiques à mieux comprendre et rendre compte efficacement de la manière dont les pays africains gèrent les impacts négatifs du changement climatique sur le secteur forestier et les personnes qui en dépendent.

## **Objectifs spécifiques**

Les objectifs spécifiques de la table ronde des médias sont les suivants :

1. Améliorer la compréhension des professionnels des médias sur le lien entre le changement climatique et la foresterie en Afrique, et d'autres questions liées à la façon dont les acteurs forestiers africains assimilent et intègrent les décisions et les accords issus des discours internationaux dans leurs instruments forestiers nationaux afin d'accroître la précision du rapportage.
2. Partager largement les résultats obtenus par AFF et NGARA au cours des deux dernières années de leurs travaux sur le rôle du secteur des gommés et résines pour répondre aux impacts du changement climatique et spécifiquement pour les personnes qui en dépendent.

3. Développer des relations personnelles entre les participants au webinaire et les médias afin d'accroître la portée du webinaire auprès d'un public plus large.
4. Permettre aux médias clés de faire passer la conversation à un autre niveau, du besoin d'une meilleure gouvernance forestière au besoin de changement environnemental, systémique et politique.
5. Construire un pool de journalistes dédiés à une couverture efficace de la foresterie et du changement climatique en Afrique.

## Format de discussion

Le format des discussions de la table ronde des médias sera basé sur des questions préparées à l'avance et fournies au panel d'experts. Les sujets seront basés sur les deux domaines thématiques du webinaire régional, à savoir : (i) Amélioration des réponses de la gouvernance forestière nationale à l'Accord de Paris ; et (ii) Développement du secteur des gommés et résines pour les communautés résilientes au climat.

## Participants

Les tables rondes des médias comprendront 10 à 12 participants représentant un groupe diversifié de médias (presse écrite, informations diffusées localement, radio, publications scientifiques) et de blogueurs influents. Afin d'avoir une conversation stimulante entre les panélistes et les médias, un lien Zoom privé sera partagé à l'avance pour les tables rondes. Le Président de la session donnera la parole à un participant des médias qui s'adressera à l'ensemble des participants à la réunion à titre personnel et non au nom d'un pays ou d'une organisation. Cependant, les participants peuvent utilement s'appuyer sur les expériences de leurs pays respectifs au cours des discussions. Les tables rondes avec les médias se dérouleront en anglais avec une interprétation simultanée en français

On attend des participants des médias qu'ils fassent également une restitution à la plénière du 1er septembre 2021 sur : (1) Quelle devrait être la voie à suivre sur la base des enseignements tirés ? et (2) Que peuvent faire les médias différemment et mieux en terme de communication sur les foresterie et les changements climatiques.

## Structure et ordre du jour de l'évènement

**Lundi, 30 Août 2021 | 16:00 – 17:30 Heure d'Afrique de l'Est (GMT +3)**

Temps	Activité	Responsabilité
15:45-16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connection virtuelle à l'évènement Zoom</li> </ul>	Participants des médias, experts et modérateur
16:00-16:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mot de bienvenue et présentation des participants</li> <li>• Objectifs et Attentes de la table ronde</li> </ul>	D. Gitonga
16:10-16:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Génération et partage d'informations et de connaissances sur la problématique des changements climatiques en lien avec la foresterie en Afrique : l'expérience de AFF</li> </ul>	G. Kowero

16:25-16:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questions clés et émergentes sur la réponse de la gouvernance forestière nationale à l'Accord de Paris et aux politiques et initiatives connexes. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Succès, échecs, obstacles, facteurs déterminants pour améliorer la situation actuelle</li> </ul> </li> </ul>	L. Mahamane
16:45-17:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session Q &amp; R</li> </ul>	Media, Elvis Ngwa, K., Fobissie, D. Alemagi, L. Mahamane, B. Chikamai
17:25-17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mot de fin</li> </ul>	M. Avana

## Mardi, 31 Août 2021 | 16:00 – 17:30 Heure d’Afrique de l’Est (GMT +3)

Temps	Activité	Responsabilité
15:45-16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connection virtuelle à l'évènement Zoom</li> </ul>	Participants des médias, experts et modérateur
16:00-16:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mots de bienvenue et présentation des participants</li> <li>• Objectifs et attentes générales et de la table ronde</li> </ul>	D. Gitonga
16:10-16:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribution des Produits Forestiers Non Ligneux à la résilience des communautés au changement climatique</li> </ul>	M. Avana
16:25-16:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questions clés et émergentes sur les gommés et résines en Afrique <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Succès, échecs, obstacles, facteurs déterminant pour le développement de la filière</li> </ul> </li> </ul>	B. Chikamai
16:45-17:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session Q &amp; R</li> </ul>	Media, M. Abdou, P. Zerbo, B. Chikamai, D. Kangbeni, L. Mahamane
17:25-17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mot de fin</li> </ul>	G. Kowero

## Liens Zoom

### Lundi, 30 Août 2021 | 16:00 Heure d’Afrique de l’Est (GMT +3)

Rejoignez la réunion Zoom

<https://zoom.us/j/91337697879?pwd=cUFaakkxSkNVLzhGdCtWVXBtRS8vQT09>

Identifiant de la réunion : 913 3769 7879

Code d'accès : 567833

### Mardi, 31 Août 2021 | 16:00 Heure d’Afrique de l’Est (GMT +3)

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/92752886334?pwd=Yk53T1ZWa1BodVdlZFYyZjRzY0NYUT09>

Meeting ID: 927 5288 6334

Passcode: 437934

## Biographies des panélistes



### **Pr. Godwin Kowero**

#### **Secrétaire Exécutif, Forum Forestier Africain**

Pr. Godwin Kowero, Secrétaire Exécutif du Forum Forestier Africain, est un professeur d'économie et d'analyse des politiques forestières de nationalité tanzanienne. Il est titulaire d'un doctorat avec spécialisation dans ces domaines, ainsi qu'un doctorat honorifique (Docteur Honoris Causa) de l'Université Suédoise des Sciences Agricoles. Il est membre de l'Académie des sciences de Tanzanie et également de l'Académie africaine des sciences.

Il a une expérience considérable dans l'enseignement dans plusieurs universités en Tanzanie (Université de Dar es Salaam et Université d'agriculture de Sokoine), au Kenya (Université Moi) et au Mozambique (Université Eduardo Mondlane). Il a également eu dix ans de recherche internationale en foresterie avec le Centre de Recherche Forestière Internationale (CIFOR), où il était le coordonnateur régional pour l'Afrique de l'Est et du Sud pendant 7 ans. Il a plus de 80 publications dans des revues à comité de lecture, y compris des chapitres de livres et des livres.

Il a guidé la création du Forum Forestier Africain (AFF) en 2006 et en est depuis le Secrétaire Exécutif. AFF est une institution forestière panafricaine basée à Nairobi, au Kenya, qui fournit une plate-forme de partage d'informations et d'expertise et crée un environnement propice à une analyse, un plaidoyer et des conseils indépendants et objectifs sur les questions politiques et techniques pertinentes relatives à l'atteinte des objectifs de gestion, d'utilisation et de conservation durables des ressources forestières et arboricoles de l'Afrique dans le cadre des efforts visant à réduire la pauvreté, à promouvoir le développement économique et social et à protéger l'environnement.



### **Pr. Marie-Louise Avana- Tientcheu**

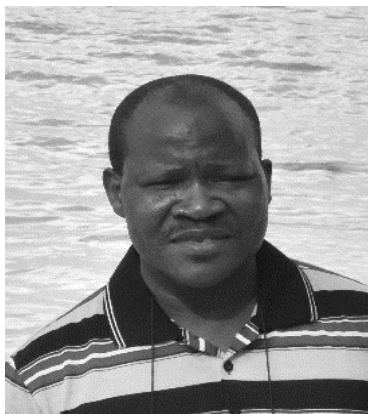
#### **Chargé de Programme Senior, Forum Forestier Africain.**

Marie-Louise Avana- Tientcheu est Maître de Conférences en agroforesterie et foresterie sociale au Département de foresterie, faculté d'agronomie et des sciences agricoles, de l'Université de Dschang. Elle est titulaire d'un Doctorat en agroforesterie et biotechnologie végétale, spécialisée en domestication des arbres de l'Université de Yaoundé 1 en collaboration avec le Centre Mondial d'Agroforesterie (ICRAF).

Elle était auparavant Directrice des Etudes et des Affaires Académiques de l'Université de Dschang ; Directrice du Centre Régional d'Etudes Spécialisées en Agriculture (CRESA), Forêt et Bois à Yaoundé-Cameroun, Coordinatrice des programmes de Master International en Agroforesterie au Département des Forêts /Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles et

des Masters *Erasmus Mundus Tropimundo* et également vice-présidente du Conseil d'Administration du Réseau Africain pour l'Education en Agriculture, Agroforesterie et gestion des Ressources naturelles (ANAFE) Cameroun.

En tant que membre du personnel académique du Département de foresterie de l'Université de Dschang, elle enseigne et encadre des étudiants en produits et services des systèmes forestiers et agroforestiers, agrobiodiversité, physiologie des semences forestières et multiplication végétative, domestication d'arbres locaux produisant des produits forestiers non ligneux de grande valeur ; ses centres d'intérêt de recherche couvrent le domaine de la foresterie, de l'agroforesterie et des changements climatiques. Depuis 2018, elle est Chargée de Programme Senior à AFF ou elle coordonne le programme sur les forêts africains, les populations et les changements climatiques. Elle a publié près d'une cinquantaine d'articles scientifiques y compris les chapitres dans les livres. Marie-Louise est toujours joviale et très sociable. Son rêve est de rendre les gens heureux et fiers d'elle !



**Pr Larwanou Mahamane**  
**Ecologie Forestière/Agroforesterie et Spécialiste en**  
**changement climatique**

Chercheur Senior en agriculture intelligente face au climat et professeur d'écologie forestière et d'agroforesterie du CAMES, avec plus de 25 ans d'expérience dans la recherche, la gestion de programmes et le développement rural dans les régions arides et semi-arides d'Afrique, y compris dans les domaines de la foresterie, agroforesterie, biodiversité, eau et terres, changement climatique et environnement. Larwanou est titulaire d'un Doctorat en biologie végétale et écologie de l'Université de Niamey et possède une vaste expérience dans l'analyse de la recherche, l'identification et la coordination de projets, la formulation de stratégies et de politiques, la planification, le suivi et l'évaluation en développement stratégique.

Il a occupé un poste de Gestionnaire Senior et a acquis beaucoup de savoir-faire dans la gestion technique de projets, y compris la mobilisation de ressources et les programmes de développement. La grande partie de son travail dans le passé consistait à assurer une coordination fluide des négociations, la conception de politiques et de stratégies sur les ressources naturelles, le changement climatique et le développement rural dans un contexte Africain.

Larwanou est aujourd'hui Professeur d'écologie forestière et d'agroforesterie à l'Université Abdou Moumouni de Niamey. Il a travaillé pendant 10 ans en tant que responsable de l'Unité de gestion des programmes à African Forest Forum à Nairobi, au Kenya et en tant que Chercheur Senior à l'Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides (ICRISAT) à Niamey, au Niger et à l'Institut national de recherche agricole du Niger (INRAN) en tant que chercheur. Larwanou a publié plusieurs articles scientifiques dans des revues internationales et est membre de plusieurs comités de gestion scientifique en Afrique. Il parle couramment le français et l'anglais.



**Dr. Ben Chikamai**

**Secrétaire Exécutive, Réseau pour les Gommés et Résines Naturelles en Afrique (NGARA)**

Dr Chikamai a été Directeur de l'Institut de Recherche en Foresterie du Kenya (KEFRI) de 2009 à 2018. Il a été Coordinateur Régional de l'Association de la Foresterie du Commonwealth (CFA) en Afrique de mars 2005 à décembre 2017 et membre du Conseil d'Administration de l'Union Internationale des Organisations de Recherche en Foresterie (IUFRO) et Chargé de relation pour l'Afrique d'août 2010 à septembre 2019. Il possède une vaste expérience professionnelle dans l'utilisation des forêts, la gestion des ressources forestières et naturelles, et la gestion et le partenariat dans la recherche et le développement.

Il est également l'actuel Secrétaire Exécutif du Réseau pour les Gommés et Résines Naturelles en Afrique (NGARA) et membre du Conseil Consultatif, Coordinateur Régional de l'Association de la Foresterie du Commonwealth (CFA) représentant l'Afrique, et le Coordinateur de l'Association des Institutions de Recherche Forestière en Afrique de l'Est (AFREA). Ben a reçu la reconnaissance du Chef d'Etat en 1996 pour sa contribution au développement du sous-secteur de la gomme arabique et des résines végétales au Kenya. Il a également reçu un certificat de mérite pour la recherche scientifique et le développement innovants du KEFRI en 1990, en reconnaissance de sa contribution dans les domaines de l'énergie de la biomasse et de la production de produits laminés.

Il possède une vaste expérience en leadership et en gestion de la recherche ayant publié plus de 70 publications dans des revues à comité de lecture, des livres et des chapitres de livres.



**Mr. Abdou Maisharou**

**Directeur Général, Agence Nationale de la Grande Muraille Verte du Niger**

MAISHAROU Abdou est Ingénieur des Eaux et des Forêts, titulaire d'une Licence ès sciences en gestion des ressources forestières et d'une Maîtrise ès sciences en gestion des ressources forestières, Option Pathologie et Entomologie Forestières de l'Université fédérale d'Ibadan au Nigéria. Il a gravi plusieurs postes au sein de l'Administration des Eaux et Forêts au Niger depuis 1996. D'abord en tant que Chef du Service Foresterie et Restauration des Terres, Chef de la Division Restauration et Reforestation, et Chef du Centre National des Semences Forestières du Niger, avant d'être nommé Coordinateur Adjoint, à la Cellule Nationale de Coordination du Réseau d'Observatoire de Suivi Écologique à Long Terme (ROSELT-Niger), un projet d'observation et de suivi de la désertification du Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification en phase de clôture. Vers la fin du projet, une étude stratégique a été menée sous sa supervision pour remplacer la structure du projet dans la structure nationale dénommée Centre national de surveillance écologique et environnementale. M. MAISHAROU avait également coordonné plusieurs projets sur la restauration des terres dégradées et la lutte contre la désertification, et la valorisation des produits forestiers non ligneux, ce qui lui a donné une expertise certaine dans la gestion et la conservation



durables des terres et dans le domaine de la valorisation des produits non ligneux, en particulier la gomme arabique. MAISHAROU Abdou est actuellement Directeur Général de l'Agence Nationale de l'Initiative de la Grande Muraille Verte au Niger depuis 2015. Il a été décoré Commandeur de l'Ordre National du Mérite du Niger depuis 2017.



**Dr. Dieudonne Alemagi**  
**Gestionnaire Senior, FOKABS**

Dr Alemagi est titulaire d'un Doctorat en gestion des ressources environnementales de l'Université de technologie de Brandebourg à Cottbus, en Allemagne. Au cours de sa carrière, il a publié plus de 50 publications, notamment des articles de revues, des chapitres de livres, des notes politiques et des rapports dans le domaine de la politique forestière ainsi que l'atténuation et l'adaptation au changement climatique au Cameroun et dans le bassin du Congo.

Ses articles ont été publiés dans des revues internationales telles que Climate Policy, Energy Policy, Forest Policy and Economics, Land Use Policy, Resources Policy, entre autres. Il a occupé un certain nombre de postes de haut niveau, notamment celui de scientifique associé sur le changement climatique et les politiques au Centre Mondial pour l'agroforesterie (ICRAF). À l'ICRAF, il a mené des recherches dans les domaines de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique, de la réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation (REDD+), la gestion durable des forêts et la conservation de la biodiversité en Afrique centrale. De 2008 à 2011, il a été chercheur postdoctoral à la Faculté de foresterie de l'Université de la Colombie-Britannique. Au cours de sa carrière, le Dr Alemagi a fourni des services de consultance à des organisations internationales telles que l'Initiative des droits et ressources (RRI), Ressources nationales Canada et la Gestion de l'environnement et la réduction de la pauvreté. Le Dr Alemagi a rejoint FOKABS en mai 2017.



**Pr. Kalame Fobissie**  
**PDG, FOKABS**

Fobissie est le fondateur et PDG de Fokabs. Il assure le leadership stratégique de l'entreprise. Avant de créer Fokabs, Fobissie a travaillé en Europe, en Afrique et en Asie du Sud-Est en tant qu'expert du changement climatique avec l'Université d'Helsinki-Finlande, le WWF et le CIFOR. Il a fourni des services de consultance sur le changement climatique à la Banque mondiale, la BAD, le Fond Vert Climat, aux organisations des Nations Unies (PNUD, CEA, PNUE, FNUF, UNICEF, ONUDI, UNOPS, OIM) et d'autres.

Il a publié de nombreux articles et a travaillé dans plus de 60 pays sur le changement climatique. Lors de la rédaction de l'Accord de Paris sur le climat et de ses règles de mise en œuvre, il a mené une partie des négociations pour l'Afrique. Fobissie est professeur à l'École de développement international de l'Université d'Ottawa-Canada et professeur de gestion des forêts tropicales à l'Université d'Helsinki-Finlande. Il est titulaire d'un Doctorat en agriculture, foresterie et changement climatique et d'un Master en gestion des ressources

naturelles de l'Université d'Helsinki. Il a obtenu son Master en Administration des Affaires à l'École de gestion Telfer, Université d'Ottawa, Canada.



**Ngwa Elvis Suh Akongnwi**  
**Gestionnaire, FOKABS**

Elvis est un expert en ressources naturelles et changement climatique et titulaire d'un Master en ressources naturelles et gestion de l'environnement de l'Université de Buea, au Cameroun. Il est doctorant en ingénierie de l'environnement et dirige actuellement la feuille de route pour un processus de cacao sans déforestation au Cameroun, une initiative qui vise à promouvoir l'agriculture intelligente face au climat, l'inclusion sociale, la protection des forêts et contribue aux ambitions de réduction des émissions des Contributions

Déterminées au niveau National du Cameroun.

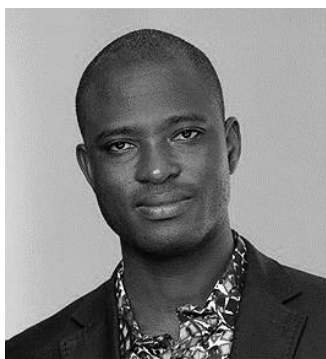


**Pr. Patrice Zerbo**

**Enseignant-chercheur, Université Joseph Ki-Zerbo**

Le professeur Zerbo Patrice est enseignant-chercheur à l'Université de Ouagadougou. Patrice a seize ans d'expérience en recherche sur les chaînes de valeur et les utilisations des espèces de plantes forestières indigènes, la conservation et se concentre sur de vastes domaines de la botanique, de l'ethnobotanique, de l'écologie végétale et de la biodiversité, entre autres.

Son expérience s'appuie sur plusieurs études menées sur les chaînes de valeur des produits forestiers non ligneux, la gestion durable et la contribution à l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique, en se concentrant sur les plantes médicinales, les fruits sauvages et les plantes cosmétiques au Burkina Faso, incluant des inventaires pour évaluer les ressources. Il a donc participé à de nombreuses activités d'inventaire forestier, notamment le dernier inventaire forestier national en 2016 et la monographie de la diversité biologique en 2017. Le professeur Zerbo interagit également avec un réseau de laboratoires universitaires et de centres de recherche à l'échelle nationale et internationale qui facilite l'acquisition de données fiables pour mettre à jour les informations sur l'état des gommés et des résines au Burkina Faso et dans les pays voisins. Il a publié de nombreux articles dans des revues à comité de lecture, des rapports techniques de consultation.



**Dr. Kangbéni Dimobe,  
Enseignant-Chercheur, Université de Dédougou**

Dr Dimobe est un biologiste de la conservation qui s'intéresse particulièrement à l'application des techniques de Système d'Information Géographique (SIG) et de télédétection à la gestion des ressources naturelles. Il a une formation de botaniste, avec Master en botanique et un Doctorat en botanique et écologie végétale. Depuis janvier 2019, il est enseignant à l'Université de Dédougou (Burkina Faso). Il a précédemment travaillé pour le Centre de compétences de WASCAL (Centre de service scientifique de l'Afrique de l'Ouest sur le changement climatique et l'utilisation adaptée des terres) en tant que chercheur associé de juin 2017 à mars 2020.

Il a 11 ans d'expérience dans des projets de recherche internationaux car il a été impliqué dans plusieurs projets tels que WASCAL Core Research Programme 2.7, RIPIECSA et le projet Banque Mondiale sur la réduction des risques de catastrophe dans les pays de la CEDEAO. Ses centres d'intérêt de recherche couvrent les domaines de l'écologie forestière, de la gestion des ressources naturelles, du changement climatique, de la biogéographie, de la conservation, de l'estimation forestières, de la modélisation de la biomasse, des services écosystémiques et de l'écologie fonctionnelle. Ses activités de recherche ont conduit à 41 articles publiés dans des revues à comité de lecture, dont plus d'une vingtaine dans des revues avec facteurs d'impact. (<https://scholar.google.com/citations?user=E044AWgAAAAJ&hl=fr>) .

Il a également assisté à 10 conférences internationales et a reçu huit bourses et prix de recherche prestigieux. En 2020, il a reçu la bourse African-German Network of Excellence in Science (AGNES) pour les jeunes chercheurs. Il est membre de cinq sociétés universitaires (Commission mondiale de l'UICN sur les aires protégées, Réseau de recherche forestière d'Afrique subsaharienne, Association for Tropical Biology and Conservation, South African Association of Botanists, American Geophysical Union).

## Références bibliographiques

- AFF, 2021. Strategic Plan (2021-2025). African Forest Forum, Nairobi Kenya.
- AFF, 2017. Programmatic Approach to the work of AFF. African Forest Forum, Nairobi Kenya.
- AFF, 2019. The State of Forestry in Africa: Opportunities and Challenges. African Forest Forum, Nairobi Kenya. 186 pp.
- Oteng-Yeboah A. A. (2016). Training module on effective engagement of African delegates in international multilateral processes. Training Module. African Forest Forum. Nairobi. (English and French)
- AFF, 2014. Training modules on forest-based climate change adaptation, mitigation, carbon trading, and payment for other environmental services. African Forest Forum. Nairobi. (English and French).
- AFF, 2019. Celebrating 10 years of commitment to Africa's forest and tree resources. African Forest Forum. Nairobi
- NGARA. 2017. The Network for Natural Gums and Resins: Overview and Framework of Priorities, 2017 – 2030. NGARA. Nairobi

NGARA. 2017. Le réseau pour les Gommages et Résines Naturelles en Afrique: Présentation et cadre de priorités, 2017 – 2030. NGARA. Nairobi

NGARA, 2004. Production and Marketing of Gum Arabic. NGARA Publication Series 2. Nairobi.

Press release and backgrounder.