

## Deuxième atelier scientifique international sur les projets financés par le programme RESSAC

Bureau CIFOR, Bonn, Allemagne

Du 17 au 20 juin 2024

Préparé par :  
Richard Sufo



# **Deuxième atelier scientifique international sur les projets financés par le programme RESSAC**

Bureau CIFOR

Bonn, Allemagne

Du 17 au 20 juin 2024

**Préparé par :** Richard Sufo

© 2023 CIFOR-ICRAF



Le contenu de cette publication est soumis à une licence des Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0), <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Sufo R. 2024. *Deuxième atelier scientifique international sur les projets financés par le programme RESSAC*. RESSAC Rapport. Bogor, Indonesia: CIFOR ; Nairobi, Kenya: ICRAF.

Photo par Esch Elisabeth Mumbi/CIFOR-ICRAF  
Photo des participants.

CIFOR  
Jl. CIFOR, Situ Gede  
Bogor Barat 16115  
Indonésie  
T +62 (251) 8622622  
F +62 (251) 8622100  
E [cifor@cgiar.org](mailto:cifor@cgiar.org)

ICRAF  
United Nations Avenue, Gigiri  
PO Box 30677, Nairobi, 00100  
Kenya  
T +254 (20) 7224000  
F +254 (20) 7224001  
E [worldagroforestry@cgiar.org](mailto:worldagroforestry@cgiar.org)

**[cifor-icraf.org](http://cifor-icraf.org)**

Les informations présentées dans cette publication, tant sur le fond que sur la forme, ne sont en aucun cas l'expression de l'opinion du CIFOR-ICRAF, de ses partenaires et bailleurs de fonds à l'égard du statut juridique des pays, territoires, villes ou régions ou de leurs autorités ou de la délimitation des frontières ou périmètres géographiques.

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Contexte et Justification</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Objectifs de l'atelier</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Déroulement des travaux de l'atelier</b>	<b>3</b>
3.1	Session 1 : Cérémonie d'ouverture et objectifs de l'atelier	3
3.2	Session 2 : Émergence de la recherche forestière et objectifs du programme RESSAC	3
3.3	Session 3 : Le post-doctorat	4
3.4	Session 4 : Présentation des projets par post-doctorant/encadrant	5
3.5	Session 5 : Discussions en groupes : défis et opportunités	8
3.6	Session 6 : Réseautage et mise au point sur le suivi des projets	9
3.7	Session 7 : Conclusion et perspectives	10
	<b>Annexes</b>	<b>11</b>
	Agenda de l'atelier	11
	Liste des participants	14
	Autres opportunités pour les post-doctorants	16
	Groupe de travail 1 : Post-doctorants	17
	Groupe de travail 2 : Enseignants-chercheurs	19
	Planification stratégique du programme RESSAC	21
	Quelques photos	27

# 1 Contexte et Justification

Le Centre de recherche forestière internationale et le Centre international de recherche en agroforesterie (CIFOR-ICRAF) est une institution de recherche de classe mondiale qui fournit des preuves et des solutions pratiques pour transformer la façon dont les terres et les ressources renouvelables sont utilisées, et la façon dont les aliments sont produits.

En mettant en œuvre le programme de recherche appliquée en écologie et en sciences sociales en appui à la gestion durable des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale (programme RESSAC), CIFOR-ICRAF vise à renforcer l'impact de cette recherche sur la gestion durable des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale. Financé par l'Union européenne pour une durée de 4 ans (2022-2025), les objectifs spécifiques du programme RESSAC sont :

- a. Organiser et soutenir des travaux de recherche appliquée visant à renforcer les connaissances en sciences sociales et en écologie sur les modes de gestion et de valorisation des ressources naturelles dans les écosystèmes forestiers d'Afrique centrale.
- b. Promouvoir l'utilisation de ces connaissances dans les modes opératoires des acteurs ciblés et dans l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi des politiques publiques et des programmes d'aide au développement durable en Afrique centrale.

L'une des premières activités de ce programme a consisté à sélectionner des projets de recherche innovants en écologie et en sciences sociales. À l'issue de l'évaluation des projets soumis dans le cadre du premier

appel à projets, neuf projets ont été retenus et financés.

Par la suite, les post-doctorants et les étudiants en master ont été recrutés dans la plupart des projets, conformément au cahier des charges. La majorité des projets étant lancés, il était judicieux d'organiser un atelier d'échanges et de concertation pour parvenir à un cadre d'action et de suivi harmonisé des projets en cours de mise en œuvre dans le cadre du premier appel à projets du programme RESSAC.

Après un premier atelier qui s'est tenu du 4 au 7 juillet 2023 à Ebolowa (Cameroun) et qui a connu la participation d'une trentaine de personnes, dont le représentant de la Communauté économique des États de l'Afrique centrale (CEEAC), le Secrétaire exécutif adjoint (SEA) de la Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC), les représentants du CIFOR-ICRAF et les membres des neuf projets retenus lors de la première phase, un deuxième atelier a eu lieu dans les locaux du bureau CIFOR.

Ce deuxième atelier, qui s'est tenu du 17 au 20 juin 2024 au bureau CIFOR de Bonn en Allemagne, avait pour objectif d'harmoniser le suivi des 16 projets de la deuxième phase et de capitaliser les premières leçons apprises. Au départ prévue pour une quarantaine de personnes, la réunion a pu compter sur la participation de 22 personnes en présentiel et le reste des participants en distanciel. Cette situation s'expliquait en raison des difficultés d'obtention de visas et de la fermeture de la section consulaire de l'ambassade d'Allemagne au Cameroun.

## 2 Objectifs de l'atelier

L'objectif global de cet atelier était de créer un cadre d'action et de suivi harmonisé des projets financés par le programme RESSAC.

Plus spécifiquement, cet atelier visait à :

- Présenter tous les projets financés
- Discuter des progrès réalisés par chacun des projets
- Définir des critères de suivi-évaluation
- Promouvoir le partage d'expérience entre les différents participants
- Renforcer les capacités des différents bénéficiaires
- Tirer les premiers enseignements de la mise en œuvre des différents projets
- Identifier les défis potentiels des post-doctorants et des étudiants en master et explorer les solutions

## 3 Déroulement des travaux de l'atelier

Les travaux de l'atelier se sont déroulés pendant quatre jours, du 17 au 20 juin 2024, et étaient articulés en six sessions.

### 3.1 Session 1 : Cérémonie d'ouverture et objectifs de l'atelier

Cette session consacrée à l'ouverture de l'atelier a été marquée par deux présentations et une photographie de groupe.

#### Discours d'ouverture de l'atelier

La cérémonie d'ouverture de l'atelier a été présidée par le Dr Christopher Martius, chercheur senior au CIFOR-ICRAF et chef d'équipe du volet Changement climatique, énergie et développement à faible émission de carbone, qui a tenu à souhaiter la bienvenue aux participants et le bon déroulement des activités.

Le Dr Richard Sufo, coordonnateur du programme RESSAC, a noté dans son allocution l'absence de visibilité et de présence des chercheurs d'Afrique centrale. Il a ensuite présenté la stratégie du programme RESSAC qui vise à renforcer la capacité de recherche des chercheurs (post-doctorants et étudiants en master) d'Afrique centrale en vue de juguler ces manquements. Il a enfin encouragé les participants en ligne à participer effectivement durant les quatre jours de l'atelier.

#### Présentation des objectifs et des modalités pratiques de l'atelier

À la suite du discours d'ouverture, les objectifs et les modalités pratiques de l'atelier

ont été présentés par le Dr Richard Sufo. Dans cette présentation, il a présenté aux participants les points suivants : objectifs de l'atelier, résultats escomptés aussi bien pour les post-doctorants, les leaders des consortia et/ou encadreurs, les intervenants, déroulement de l'atelier et informations pratiques (services à l'hôtel, transport, indemnités journalières, dîners, repas, sorties), suivi des activités des différents projets, perspectives et activités planifiées par l'équipe chargée de la coordination du programme RESSAC, exigences légales de communication, résultats attendus des projets financés, et communication du programme RESSAC.

### 3.2 Session 2 : Émergence de la recherche forestière et objectifs du programme RESSAC

Trois présentations étaient prévues lors de cette session, dont deux en salle et deux en ligne :

#### Présentation globale du programme RESSAC, de ses objectifs et de son approche

Cette présentation a été faite par le Dr Richard Sufo qui après avoir présenté aux participants les objectifs du programme, a insisté sur l'approche qui consiste à mener une recherche appliquée basée sur la demande et les problèmes réels expérimentés par des acteurs de terrain. Les institutions de recherches d'Europe et d'Afrique centrale en formant un consortium avec les opérateurs de terrain (ONG locales, gestionnaires d'aires protégées ou de concessions forestières) et à travers la recherche, proposeront des solutions qui

seront répliquées et mises en œuvre par ces institutions de terrain afin d'améliorer la gestion des forêts d'Afrique centrale et ainsi contribuer efficacement à ce que ces forêts génèrent des revenus pérennes pour les populations et les États du bassin du Congo.

### **Les besoins en science pour soutenir la gestion forestière au niveau local**

Le Dr Graden Froese, coordonnateur de l'ONG Nsombou Abalghe-Dzal Association (NADA), a présenté les besoins en science pour soutenir la gestion forestière au niveau local. Sa présentation intitulée « La science chez la société civile locale en Afrique centrale — Avançons mieux ensemble » a permis d'exposer NADA comme organisation locale de la société civile, les avantages de la science pour les organisations de la société civile (OSC), la typologie des OSC, les besoins des OSC en matière de recherche, la valorisation des acteurs locaux dans la recherche, les conseils aux scientifiques, la collaboration entre OSC et instituts de recherches, et les perspectives futures de recherche en écologie pour l'Afrique centrale.

### **Les défis de la coopération scientifique en Afrique centrale**

Les défis de la coopération scientifique en Afrique centrale ont été revus à travers une présentation du Dr Guillaume Lescuyer du Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) et CIFOR-ICRAF. Dans sa présentation, il s'est appesanti sur le passé, le présent et le futur du Réseau de Recherche sur les Forêts d'Afrique Centrale (R2FAC). Les points suivants ont été expliqués : la genèse du R2FAC et les raisons de sa création qui sont de faciliter les synergies pour la recherche forestière, se doter de thématiques fédératrices, et favoriser le financement durable de la recherche. Il a ensuite présenté le long processus institutionnel pour la mise en place du R2FAC, ses membres actuels et sa gouvernance, les objectifs principaux du R2FAC, la formation à la rédaction scientifique avec un atelier d'écriture

annuel de trois jours pour des doctorants d'Afriques centraux, et les limites du R2FAC. Le Dr Guillaume Lescuyer a achevé sa présentation par les défis du R2FAC, des perspectives pour la coopération scientifique sur les forêts d'Afrique centrale, ainsi que par quelques questions de recherche porteuses à moyen terme en Afrique centrale (Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo 2022).

Des discussions qui ont suivi cette session, il est principalement ressorti qu'il était important de relever la recherche forestière en Afrique centrale à travers une collaboration entre les institutions de recherche de la sous-région et les OSC qui sont les acteurs de terrain. La collaboration devra aussi être encouragée entre les chercheurs du Nord et du Sud.

### **3.3 Session 3 : Le post-doctorat**

Cette session sur le post-doctorat a été basée sur deux présentations faites par des scientifiques chevronnés (le professeur Moïse Tsayem Demaze et le Dr Symphorien Ongolo).

Le but était de souligner le rôle des différents intervenants dans l'entourage du post-doctorat et d'apporter des astuces pour une meilleure collaboration dans les différentes équipes.

#### **Le post-doctorat : réalités et défis**

Les réalités et défis du post-doctorat ont été présentés par le professeur Moïse Tsayem Demaze de l'université du Mans (France). Dans sa présentation, il a éclairé les jeunes post-doctorants représentant les 16 projets de recherche sur le contexte réglementaire français en s'appuyant sur la loi de programmation de la recherche pour les années 2021-2030 et le post-doctorat. Les aspects suivants ont ensuite été étayés :

- L'importance des post-doctorants dans le processus de recherche
- Les qualités scientifiques et interpersonnelles pour réussir un post-doctorat
- Le processus de sélection et/ou de recrutement des post-doctorants



- La place et l'apport du post-doctorant dans les équipes de recherche (cours, recherches, publications et encadrement)
- L'environnement de travail d'un post-doctorant
- Le management des post-doctorants
- La gestion administrative du post-doctorant dans le cadre du contrat de travail
- L'encadrement des post-doctorants : réalités et difficultés
- L'orientation du post-doctorant après son contrat
- Les propositions d'astuces pour un encadrement réussi
- Les perspectives de recrutement pour un poste permanent et la poursuite de carrière, etc.

### **Le post-doctorat : expériences et leçons apprises**

Par la suite, le Dr Symphorien Ongolo (en ligne), chercheur au sein de l'UMR SENS de l'Institut de recherche pour le développement (IRD) — France, a présenté son expérience de post-doctorant en articulant son propos sur les points suivants :

Post-doctorat : Qu'est-ce que c'est ? Qui est concerné ? Pourquoi faire un post-doctorat ?

Il a présenté le post-doctorat comme étant un poste contractuel permettant au nouveau docteur de construire et consolider (i) une réelle autonomie intellectuelle et un leadership académique, (ii) une « identité » chercheur/chercheuse, et (iii) un réseau professionnel spécifique. Plus encore, il a apporté des astuces sur l'approche pour mieux construire et réussir un post-doctorat ainsi que la transition vers un poste permanent. Pour réussir l'après post-doctorat et la transition vers un poste permanent, il est important de s'informer pendant le post-doctorat des spécificités, opportunités et critères de candidature pour les postes permanents en recherche ou enseignement universitaire dans les pays ciblés. Il existe un besoin de partage d'informations sur les processus de recrutement dans les pays du bassin du Congo.

De ces deux présentations, une discussion a été ouverte et les points saillants suivants ont émergé :

L'activité de post-doctorat permet de développer les capacités de recherche du jeune docteur et d'accroître ainsi son employabilité mais aussi son expertise dans son domaine de spécialisation et ses ramifications. Ceci lui permet d'engranger une expérience dans le cadre méthodologique et ainsi innover sur des thématiques inexplorées pendant le doctorat. Un post-doctorat doit aboutir à des publications dans des revues scientifiques internationales avec un facteur d'impact élevé. Les principales qualités scientifiques interpersonnelles pour réussir un post-doctorat sont l'autonomie, la curiosité, l'ouverture d'esprit, la collaboration, la coopération, l'exigence et la rigueur scientifique.

Le post-doctorat n'exclut pas celles et ceux qui occupent déjà un poste si cela apporte une valeur ajoutée au développement du post-doctorant mais aussi à la société. De manière générale, le post-doctorat doit être réalisé par un jeune docteur ayant soutenu sa thèse il y a moins de trois ans.

Il serait important d'améliorer la culture scientifique et technique en simplifiant la communication de la science afin que les néophytes puissent comprendre, utiliser et intégrer la science dans leur vie quotidienne. De plus, il est essentiel pour les post-doctorants d'apprendre le montage de projets et ainsi contribuer à la recherche de financements au bénéfice de leurs institutions hôtes.

Les échanges qui ont suivi ont porté principalement sur le rôle du post-doctorat, des encadrants et sa position dans la recherche.

### **3.4 Session 4 : Présentation des projets par post-doctorant/encadrant**

Cette session était principalement focalisée sur les présentations faites par les post-doctorants des 16 projets financés par le programme RESSAC pour la deuxième phase.

Les éléments suivants ont été développés : objectif du post-doctorant, consortium, réalisations administratives et scientifiques à jour et perspectives d'avenir.

Les présentations suivantes ont été faites :

En ligne :

1. *State of the art of Non-Timber Forest Products Processing in Central African Countries and Prospects for Sustainable Value Chains Development* — Dr Marlène Ngansop
2. *Assessing local food systems, and household dietary intake among central African hunter-gatherer communities* — Dr William Djeukeu
3. Préservation de la biodiversité des espèces végétales des forêts du bassin du Congo et lutte contre le paludisme (PBEV-FOBACOP) — Dr Albert Bayibeki Ngano
4. Économie politique de l'accaparement et conversion des terres forestières par les élites dans le bassin du Congo : Étude parallèle des cas du Cameroun et Gabon — Dr Salomon Essaga Eteme
5. Forêts sacrées et paiement de services écosystémiques en Afrique Centrale : une approche de conservation par l'amélioration des revenus des principaux acteurs — Dr Chapgang Noubatep
6. Évaluation de la valeur des services écosystémiques de la Réserve de Biosphère de Luki (RBL) — Dr Frank Wamba
7. Problématique de l'économie cacaoyère à l'interface des Aires Protégées dans le Tri-National de la Sangha (TNS) Cameroun-Congo-RCA (projet CAPRO\_TNS) — Dr Armando Kanou
8. Contribution des savoirs autochtones à la gouvernance des territoires forestiers en République du Congo — Dr Jean-Pierre Nguede
9. La filière bois industriel en Afrique centrale : quels impacts économiques et sociaux de la régulation du commerce internationale des espèces exploitées ? Dr Suzanne Mogue Kamga

En présentiel à Bonn :

1. Gestion et gouvernance communautaire de la chasse (Projet G2C2) — Dr Lilian Brice Mangama-Koumba
2. L'expertise culturelle des peuples autochtones peut-elle sauver le Bubinga ? Projet de recherche appliquée dans la forêt communale de Bipindi Lolodorf au Cameroun — Dr Jean Nké Ndihi
3. Analyse socio-économique du système agroforestier Acacia Manioc sur les Plateaux Batéké en République du Congo — Dr Yves Kwibuka Bisimwa
4. La vie sociale des forêts ogivines : analyse du changement social dans la région forestière de l'Ogooué-Ivindo (Gabon) — Dr Étienne Bourel
5. Impacts de l'élevage transhumant sur l'occupation des sols, les ressources naturelles et les habitats du parc national de Zakouma et des aires protégées (AP) adjacentes (Tchad) — Dr Djangrang Manana
6. Reforestation et optimisation des stocks de carbone à partir des agroforêts dans les savanes péri-forestières du Centre Cameroun — Dr Fabrice Mopi
7. *Enhancing knowledge and policy action for the conservation of biocultural diversity in the DRC* — Dr Fergus Simpson

De cette session ont résulté des **remarques générales et orientations** sur les projets.

Les institutions du Nord et du Sud, leaders des consortia, ont rencontré des difficultés pour obtenir les documents administratifs nécessaires en vue de la contractualisation de l'université avec CIFOR-ICRAF. Un besoin de renforcement des capacités en matière de gestion financière et administrative s'avère donc nécessaire.

Les post-doctorants devraient savoir qu'ils ne sont plus dans le doctorat, et donc adopter une méthodologie particulièrement affinée dans leurs travaux. Les ambitions de publication devraient être mesurées car le temps alloué au post-doctorant est assez court. Les post-doctorants sont également



Les participants pendant l'atelier. Photo par Richard Sufo/CIFOR-ICRAF

invités à faire preuve de vigilance sur leur méthodologie et outils de collecte de données car beaucoup d'énergie est souvent perdue à collecter des données qui ne sont souvent utilisées qu'à 30 %. En raison de cette durée courte, il faudrait donc être assez dynamique dans la démarche. Des ateliers dédiés à la formation à la rédaction scientifique sont organisés afin d'encourager les jeunes chercheurs.

Les post-doctorants sont encouragés à participer aux conférences même avant d'avoir terminé leurs travaux. Ils peuvent par exemple choisir de participer aux conférences pour présenter la méthodologie de leur projet de recherche. Il est également important pour les post-doctorants d'initier des animations scientifiques en interne auprès des différents consortia et même dans leurs institutions hôtes. Les différents projets doivent continuer à créer un réseau afin d'initier des collaborations scientifiques et des publications communes entre les projets en sciences sociales et en écologie.

Les post-doctorants sont encouragés à proposer également des événements parallèles lors des grands événements afin de communiquer leurs travaux. Ces événements pourraient être financés par le programme RESSAC.

Par ailleurs, la question de la traduction des produits de la recherche en ressources accessibles et utilisables par les politiques et les acteurs de terrain et les communautés a été posée. Les résultats des recherches des post-doctorants doivent être traduits en langage audible pour une meilleure accessibilité aux décideurs politiques et aux acteurs du développement. Il est souhaité qu'à la fin des projets les informations que les post-doctorants auraient produit alimentent tous les différents processus politiques qui existent déjà en Afrique centrale en matière de gestion forestière. Une formation sur la réalisation d'outils de communication scientifique et de développement (article scientifique, blog, *working paper*, *policy brief*) devrait être envisagée à cet effet.

Les institutions de recherche dans la sous-région Afrique centrale peuvent organiser des animations scientifiques pour mieux communiquer les résultats de leurs recherches et ne pas uniquement se baser sur les conférences organisées au niveau international. Les post-doctorants pourraient aussi capitaliser sur le potentiel de lever des cofinancements pour éventuellement positionner des doctorants dans leur équipe de post-doctorants.

Les post-doctorants doivent privilégier la qualité des publications, puis dans un second temps, la quantité. Ils devraient pouvoir collaborer afin de multiplier les produits de leur post-doctorat. Il faudrait aussi être rigoureux dans le choix des étudiants en master en vue de capitaliser sur leurs capacités à produire d'autres type de produits scientifiques. Les contextes universitaires de la sous-région sont assez diversifiés et devraient être pris en compte dans le projet au moment d'initier les appels à candidature pour les étudiants en master.

### **3.5 Session 5 : Discussions en groupes : défis et opportunités**

Pour cette session, les différents participants ont été organisés en groupes thématiques de discussion dont les résultats sont présentés en annexe.

#### **Groupe 1 : Post-doctorants**

Le groupe des post-doctorants ont réfléchi aux questions/thématiques suivantes :

- Disposons-nous maintenant d'une bonne compréhension du parcours d'un post-doctorant et de ce qui est attendu de lui ?
- Partage d'expériences aux regards des différentes présentations
- Quels sont les points importants du parcours d'un post-doctorant sur lesquels vous sentez la nécessité d'avoir une grande vigilance ?
- Qu'attendez-vous de vos superviseurs et de tous ceux qui sont dans votre équipe d'encadrement pour mieux gérer ces points de vigilance ?

- Besoins en formation des post-doctorants
- Défis rencontrés par les post-doctorants en Afrique centrale
- Opportunités après le post-doctorat : Avez-vous commence à y réfléchir ? Si oui, partagez vos expériences.

#### **Groupe 2 : Enseignants-chercheurs**

Leur réflexion a porté sur les thématiques suivantes :

- Défis et opportunités de collaboration des chercheurs en Afrique centrale
- Défis et opportunités pour la supervision des post-doctorants
- Défis et opportunités de collaboration avec les autres structures

#### **Groupe 3 : Gestionnaire de site/Organisations de la société civile**

La réflexion des organisations de la société civile (OSC) a porté sur les questions/thématiques suivantes :

- Comment valoriser les résultats des projets de recherche (post-doctorat et master) ?
- Les défis de collaboration entre chercheurs et ONG
- L'apport des ONG/Gestionnaires de sites
- Comment améliorer l'interface de la recherche (universitaire et non-universitaire, nationale et internationale) avec les OSC ?

La séance de restitution a permis de présenter les résultats de la réflexion en groupe. Il en ressort principalement qu'il est temps de repenser le rôle de l'université dans la recherche pour le développement. Il faudrait éventuellement réfléchir sur une réunion politique de haut niveau afin de faire des propositions pour le changement de paradigme de recherche et développement par nos universités. L'université de Dschang étant actuellement coordonnatrice de toutes les universités de la sous-région Afrique centrale au sein de la Communauté économique des États de l'Afrique centrale (CEEAC), les collègues enseignants-chercheurs de Dschang pourraient déjà de

manière informelle en discuter avec le recteur afin que la réflexion sur l'institutionnalisation du post-doctorat dans nos universités commence au niveau sous régional.

Une autre piste serait de faire un lobbying auprès du Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement (CAMES) pour l'intégration du post-doctorat dans la nomenclature universitaire. Il serait également souhaitable de faire l'interconnexion entre les post-doctorants du programme RESSAC actuel et le groupe de réflexion Africain sur le climat étant donné que les post-doctorants devraient apporter des réponses et/ou des solutions locales aux problèmes pertinents de l'Afrique centrale.

### **3.6 Session 6 : Réseautage et mise au point sur le suivi des projets**

Cette session était composée de deux présentations et d'une partie sur le réseautage.

#### **Rappel des objectifs, résultats attendus des projets et orientation méthodologique**

Le Dr Richard Sufo a brièvement rappelé les objectifs du programme RESSAC, ce qui est attendu des différents projets financés et des orientations pour clarifier la méthodologie de suivi des résultats. Il a ainsi présenté et expliqué en détails le formulaire de reportage technique et financier.

#### **Planification stratégique du programme RESSAC**

M. Emmanuel Heuse, coordonnateur stratégique du programme RESSAC, a orienté son propos sur la dimension stratégique du programme RESSAC : visibilité et impact de la recherche. Ceci a donné lieu à des propositions et quelques extraits stratégiques des équipes des 16 projets de recherche actuellement menés sous le programme RESSAC (voir annexe). Ces possibilités de positionnement stratégiques sont autant d'opportunités que doivent saisir les post-doctorants dans le cadre de leurs projets.

#### **Présentation des indicateurs et gestion des contrats**

Jean-Charles Rouge a tout d'abord présenté quelques indicateurs majeurs qui devraient être produits au cours du projet afin de faciliter le suivi-évaluation.

Jean-Marie Tchouala et Rogier Klaver ont ensuite respectivement présenté la gestion des contrats avec les partenaires et l'éthique de la recherche.

#### **Réseautage**

Cette session était divisée en deux phases, la première dédiée aux réunions des équipes de projet et la seconde consacrée à une discussion B to B.

Pendant la première phase, les différents membres des consortia se sont concertés car c'était la première opportunité pour certains de se rencontrer et ainsi avoir une véritable planification stratégique de leur projet pour d'autres. Cette opportunité d'échange a permis aux post-doctorants de discuter directement avec leurs superviseurs du Nord et du Sud et ainsi partir sur des bases saines et communes.

La deuxième phase a permis de créer non seulement un réel contact entre les post-doctorants et les chercheurs seniors, mais aussi des échanges entre les post-doctorants pour d'éventuelles collaborations scientifiques.

#### **Participation à la journée « OFAC Hybrid Event »**

Le quatrième jour de l'atelier était consacré à une visite de la scierie de la Cameroon United Forests (CUF) qui a débutée à 9 heures et s'est déroulée en trois parties.

La première partie était consacrée à une réunion avec l'équipe de direction. Un échange avec le directeur des forêts et le directeur de la scierie a permis de débattre



Quelques photos des participants lors de l'OFAC Hybrid Event. Photo par Richard Sufo/CIFOR-ICRAF

sur les questions de certification, de volume et d'essences exploitées ainsi que des relations avec les villages riverains.

La deuxième partie était vouée à la visite de la scierie. Le processus d'exploitation de la forêt à l'usine, puis la transformation et l'exportation a été présenté par le directeur de la scierie. Pour finir, un débriefing a eu lieu avant le départ pour Yaoundé.

### 3.7 Session 7 : Conclusion et perspectives

L'objectif général de ce premier atelier scientifique international était de créer un cadre d'action et de suivi harmonisé pour les 16 projets de recherche du programme RESSAC lancés dans le cadre du second appel à projets. À l'issue des quatre jours d'atelier, cet objectif a été pleinement atteint.

Les équipes des 16 projets de recherche financés par le programme RESSAC (Phase 2) ont présenté leur progrès, les premiers enseignements, et des apports ont été élaborés par l'ensemble des participants en vue de l'amélioration des projets en cours. Les défis potentiels des post-doctorants et des étudiants en master ont été clairement identifiés et des solutions proposées. Le partage d'expérience entre les différents participants a permis de renforcer les

capacités des bénéficiaires et de définir les critères de suivi-évaluation.

Au regard du potentiel que regorge le poste de post-doctorant dans la sous-région Afrique centrale en termes d'emplois nouveaux dans les universités et dans la recherche, ainsi que des échanges approfondis entre le Nord et le Sud, il a été recommandé une réflexion stratégique au niveau des institutions politiques des pays de la COMIFAC pour une adoption progressive du concept.

Par ailleurs, il a été recommandé aux post-doctorants de commencer très tôt leur réflexion sur les publications scientifiques (rapports, articles, *policy briefs*, *blog*, *field brief*, etc.). Au-delà des conférences organisées à l'international, les post-doctorants devraient aussi organiser des animations scientifiques au sein de leurs institutions universitaires en collaboration avec les agents de terrain, afin de mieux communiquer les résultats de leurs travaux de recherche.

Enfin, il a été retenu que le programme RESSAC poursuivra l'accompagnement des postdoctorants à travers des formations auxquelles devront également être associées, dans la mesure du possible, les OSC.

# Annexes

## Agenda de l'atelier

Horaires	Activités	Responsable
<b>17 juin 2024</b>		
<b>Session 1 : Cérémonie d'ouverture et objectifs de l'atelier</b>		
09 h 00 – 09 h 45	Accueil des participants	Facilitation (Richard Sufo)
09 h 45 – 10 h 00	Discours d'ouverture de l'atelier	Représentant CIFOR-ICRAF
10 h 00 – 10 h 15	Présentation des participants	Modérateur/Participants
10 h 15 – 11 h 45	Présentation des objectifs et des modalités pratiques de l'atelier	Facilitation (Richard Sufo)
<b>11 h 15 – 11 h 30</b>	<b>Pause-café</b>	
<b>Session 2 : Émergence de la recherche forestière et objectifs du programme RESSAC</b>		
11 h 30 – 11 h 45	Présentation globale du programme, de ses objectifs et de son approche	Richard Sufo
12 h 00 – 12 h 30	La science chez la société civile locale en Afrique centrale – Avançons mieux ensemble	Graden Froese
12 h 30 – 13 h 00	Les défis de la coopération scientifique en Afrique centrale	Guillaume Lescuyer
<b>13 h 00 – 14 h 00</b>	<b>Déjeuner</b>	
<b>Session 3 : Le post-doctorat</b>		
14 h 00 – 14 h 30	Le post-doctorat : réalités et défis	Pr Moïse Tsayem Demaze
14 h 30 – 15 h 30	Le post-doctorat : expériences et leçons apprises	Dr Symphorien Ongolo
<b>15 h 30 – 16 h 00</b>	<b>Pause-café</b>	
<b>Session 4 : Présentation des projets par post-doctorant/encadrant (objectifs du postdoctorat, consortium, réalisations administratives et scientifiques à jour, perspectives)</b>		
16 h 00 – 16 h 30	Présentation 1 et questions	Jean Nke Ndi, Université catholique de Louvain (UCLouvain)
16 h 30 – 17 h 00	Présentation 2 et questions	Fabrice Mopi Touoyem, Institut de recherche pour le développement (IRD)
17 h 00 – 17 h 30	Présentation 3 et questions	Yves Kwibuka Bisimwa, SP2B/ FRMi
17 h 30 – 18 h 00	Présentation 4 et questions	Suzanne Mogue Kamga, Association technique internationale des bois tropicaux (ATIBT)
18 h 00	Résumé de la journée	Facilitation (Richard Sufo)

Horaires	Activités	Responsable
<b>18 juin 2024</b>		
<b>Session 4 : Présentation des projets par post-doctorant (objectifs du post-doctorant, consortium, réalisations administratives et scientifiques à jour, perspectives)</b>		
09 h 00 – 09 h 15	Rappel de la journée 1 et présentation du calendrier des activités de la journée 2	Facilitation (Richard Sufo)
09 h 15 – 09 h 45	Présentation 5 et questions	Albert Bayibeki Ngano, Université Catholique d’Afrique Centrale (UCAC)
09 h 45 – 10 h 15	Présentation 6 et questions	Chapgang Noubactep, Université de Dschang (CRESA)
10 h 15 – 10 h 45	Présentation 7 et questions	Fergus Simpson, Université d’Anvers
<b>10 h 45 – 11 h 15</b>	<b>Pause-café</b>	
11 h 15 – 11 h 45	Présentation 8 et questions	Lilian Brice Mangama-Koumba, Université de Lausanne/ Institut de Recherche en Écologie Tropicale (UNIL/IRET)
11 h 45 – 12 h 15	Présentation 9 et questions	Djangrang Man-na, Université des Sciences et de Technologie d’Ati
12 h 15 – 12 h 45	Présentation 10 et questions	Salomon Essaga Eteme, Green Development Advocates (GDA)
12 h 45 – 13 h 15	Présentation 11 et questions	Armando Kanou, Fondation pour le Tri-national de la Sangha (FTNS)
<b>13 h 15 – 14 h 00</b>	<b>Déjeuner</b>	
14 h 00 – 14 h 30	Présentation 12 et questions	Marlène Ngansop, École Normale Supérieure de l’Enseignement Technique de l’Université de Douala
14 h 30 – 15 h 30	Présentation 13 et questions	William Djeukeu Asongni, École Normale Supérieure de l’Enseignement Technique de l’Université de Douala
15 h 30 – 16 h 00	Présentation 14 et questions	Étienne Bourel, Université de Leiden/ Institute for Social Research in Africa
16 h 00 – 16 h 30	Présentation 15 et questions	Jean-Pierre Ngono Nguede, Institut nationale de recherche en sciences sociales et humaines (INRSSH)
16 h 30 – 17 h 00	Présentation 16 et questions	Franck Wamba, École régionale post-universitaire d’aménagement et de gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux (ERAIFT)
17 h 00 – 17 h 30	Remarques générales et orientations	Participants



Horaires	Activités	Responsable
<b>19 juin 2024</b>		
<b>Session 5 : Discussions en groupes : défis et opportunités</b>		
09 h 00 – 09 h 15	Organisation des groupes de discussion (post-doctorants, chercheurs senior et institutions d'accueil sur le terrain)	Facilitation (Richard Sufo)
09 h 15 – 10 h 15	Travaux en groupes	Participants
10 h 15 – 10 h 30	Restitution des résultats Groupe 1	Participants
10 h 30 – 10 h 45	Restitution des résultats Groupe 2	Participants
10 h 45 – 11 h 00	Restitution des résultats Groupe 3	Participants
<b>11 h 00 – 11 h 15</b>	<b>Pause-café</b>	Tous
<b>Session 6 : Réseautage et mise au point du suivi des projets</b>		
11 h 15 – 11 h 30	Processus des rapports techniques	Facilitation (Richard Sufo)
11 h 30 – 11 h 45	Élaboration des rapports financiers	Jean-Marie Tchouala/Dwi Astudi
11 h 45 – 12 h 00	Présentation des indicateurs	Jean-Charles Rouge
12 h 00 – 12 h 15	Planification stratégique du programme RESSAC	Emmanuel Heuse
12 h 15 – 12 h 30	Gestion des projets	Rogier Klaver
12 h 30 – 13 h 00	Réseautage	Participants
<b>13 h 00 – 14 h 00</b>	<b>Déjeuner</b>	
<b>Session 7 : Conclusion et perspectives</b>		
14 h 00 – 14 h 30	Prochain agenda des activités du programme RESSAC	Richard Sufo
14 h 30 – 15 h 00	Conclusion (leçons apprises)	Richard Sufo
15 h 00 – 15h 30	Mot de clôture de l'atelier	Représentant CIFOR-ICRAF
<b>20 juin 2024</b>		
11 h 00 – 15 h 00	OFAC Hybrid Event	Panel

## Liste des participants

No	Prénoms et noms	Institution	Courriel	Participation en ligne (L) ou en présentiel (P)
1	Dr Suzanne Mogue Kamga	Association technique internationale des bois tropicaux	<a href="mailto:mogueblue@yahoo.com">mogueblue@yahoo.com</a>	L
2	Pr Moïse Tsayem Demaze	Le Mans Université	<a href="mailto:moise.tsayem_demaze@univ-lemans.fr">moise.tsayem_demaze@univ-lemans.fr</a>	P
3	Dr Marlène Ngansop	École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique de l'Université de Douala	<a href="mailto:ngansop_77@yahoo.fr">ngansop_77@yahoo.fr</a>	P
4	Dr William Djeukeu Asongni	École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique de l'Université de Douala	<a href="mailto:djeukeuas@gmail.com">djeukeuas@gmail.com</a>	L
5	Étienne Bourel	Université de Leiden/ Institute for Social Research in Africa	<a href="mailto:boureletienne@gmail.com">boureletienne@gmail.com</a>	P
6	Jean-Pierre Ngono Nguede	Institut nationale de recherche en sciences sociales et humaines	<a href="mailto:nnguede@gmail.com">nnguede@gmail.com</a>	L
7	Franck Wamba	École régionale post-universitaire d'aménagement et de gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux	<a href="mailto:wfranckrobean@yahoo.fr">wfranckrobean@yahoo.fr</a>	L
8	Lilian Brice Mangama-Koumba	Université de Lausanne/ Institut de Recherche en Écologie Tropicale	<a href="mailto:mangamalilian@yahoo.fr">mangamalilian@yahoo.fr</a>	P
9	Djangrang Man-na	Institut de recherche pour le développement (IRD)/ Université des Sciences et de Technologie d'Ati	<a href="mailto:djangrangmanna@gmail.com">djangrangmanna@gmail.com</a>	P
10	Salomon Essaga Eteme	Green Development Advocates (GDA)	<a href="mailto:salomonessaga@yahoo.fr">salomonessaga@yahoo.fr</a>	L
11	Armando Kanou	Fondation pour le Tri-national de la Sangha	<a href="mailto:armando.kanou@fondationtns.org">armando.kanou@fondationtns.org</a>	L
12	Albert Bayibeki Ngano	Université Catholique d'Afrique Centrale (UCAC)	<a href="mailto:nganobayi@gmail.com">nganobayi@gmail.com</a>	L
13	Chapgang Noubactep	Centre Régional d'Enseignement Spécialisé en Agriculture de l'Université de Dschang	<a href="mailto:tatchapzoup@gmail.com">tatchapzoup@gmail.com</a>	L
14	Fergus Simpson	Université d'Anvers	<a href="mailto:Fergus.Simpson@uantwerpen.be">Fergus.Simpson@uantwerpen.be</a>	P
15	Jean Nke Ndih	Université catholique de Louvain	<a href="mailto:jean_nke@yahoo.com">jean_nke@yahoo.com</a>	P

-  
Voir page suivante

## Liste des participants. Suite

No	Prénoms et noms	Institution	Courriel	Participation en ligne (L) ou en présentiel (P)
16	Fabrice Mopi Touoyem	Institut de recherche pour le développement (IRD)	<a href="mailto:fabrice.mopitouoyem@ird.fr">fabrice.mopitouoyem@ird.fr</a>	P
17	Yves Kwibuka Bisimwa	SP2B/ FRMi	<a href="mailto:bisimwayves@gmail.com">bisimwayves@gmail.com</a>	P
18	Pr Kristof Titeca	Université d'Anvers	<a href="mailto:kristof.titeca@uantwerpen.be">kristof.titeca@uantwerpen.be</a>	P
19	Pr Guy Moussavou	Institut national de la recherche en sciences sociales et humaines	<a href="mailto:guy.moussavou@gmail.com">guy.moussavou@gmail.com</a>	P
20	Donald Midoko Iponga	Institut de Recherche en Écologie Tropicale	<a href="mailto:dmiponga@gmail.com">dmiponga@gmail.com</a>	P
21	Constance Perrin	Institute for Social Research in Africa	<a href="mailto:constance.perrin@ifsra.org">constance.perrin@ifsra.org</a>	P
22	Hervé Tchekote	Centre Régional d'Enseignement Spécialisé en Agriculture de l'Université de Dschang	<a href="mailto:herve_tchek@yahoo.fr">herve_tchek@yahoo.fr</a>	L
23	Dr Symphorien Ongolo	Institut de recherche pour le développement	<a href="mailto:symphorien.ongolo@ird.fr">symphorien.ongolo@ird.fr</a>	L
24	Pr Youta Happi	Université de Yaoundé 1	<a href="mailto:youtahappi@yahoo.fr">youtahappi@yahoo.fr</a>	L
25	Guillaume Lescuyer	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement	<a href="mailto:g.lescuyer@cifor-icraf.fr">g.lescuyer@cifor-icraf.fr</a>	L
26	Jean-Charles Rouge	CIFOR-ICRAF	<a href="mailto:Michael.boecher@ovgu.de">Michael.boecher@ovgu.de</a>	P
27	Joseph Joël Eloundou	Université Catholique d'Afrique Centrale	<a href="mailto:eloundouii@yahoo.fr">eloundouii@yahoo.fr</a>	L
28	Jean-Marie Tchouala	CIFOR-ICRAF	<a href="mailto:J.tchouala@cifor-icraf.org">J.tchouala@cifor-icraf.org</a>	L
29	Armel Lekeufack	Université catholique de Louvain	<a href="mailto:armel.lekeufack@uclouvain.be">armel.lekeufack@uclouvain.be</a>	P
30	Emmanuel Heuse	CIFOR-ICRAF	<a href="mailto:eheuse@gmail.com">eheuse@gmail.com</a>	P
31	Richard Sufo	CIFOR-ICRAF	<a href="mailto:r.sufo@cifor-icraf.org">r.sufo@cifor-icraf.org</a>	P
32	Abdon Awono	CIFOR-ICRAF	<a href="mailto:a.awono@cifor-icraf.org">a.awono@cifor-icraf.org</a>	L
33	Richard Eba'a Atyi	CIFOR-ICRAF	<a href="mailto:r.atyi@cifor-icraf.org">r.atyi@cifor-icraf.org</a>	P
34	Papy Nsevolo	École régionale post-universitaire d'aménagement et de gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux	<a href="mailto:p.nsevolo@eraift-rdc.org">p.nsevolo@eraift-rdc.org</a>	P

## Autres opportunités pour les post-doctorants



### Autres opportunités de postdoc

En attendant une position permanente, considérer d'autres opportunités de postdoc

Quelques exemples

#### Allemagne



#### Suisse



#### Union Européenne



## Groupe de travail 1 : Post-doctorants

### Réflexion des Postdocs

Avez-vous maintenant une bonne compréhension du parcours d'un post-doctorant et de ce qu'on attend de lui ?

- Partage d'expériences aux regards des différentes présentations ;
- Quels sont les points importants du parcours du post-doctorant sur lesquels vous sentez la nécessité d'avoir une grande vigilance ?
- Qu'attendez-vous de vos superviseurs et de tous ceux qui sont dans votre équipe d'encadrement pour mieux gérer ces points de vigilance ?
- Besoins en formation des post-doctorants ;
- Challenges des post-doctorants en Afrique centrale ;
- Opportunités pour le post-doctorant : Avez-vous commencé à y réfléchir ? Si oui, veuillez partager vos expériences.

### Réflexion des Postdocs

**Question 1. Avez-vous maintenant une bonne compréhension du parcours d'un post-doctorant et de ce qu'on attend de lui ?**

1. Le parcours est varié : le Post-doc peut être un tremplin après le doctorat comme il peut aussi être une expérience professionnelle.  
La diversité de parcours qui tient compte des spécificités du projet. Le Post-doc doit tenir compte de son équipe et de son interdisciplinarité pour la réussite du projet.
2. Le Post-doc comme coordinateur ou chef d'orchestre qui met en commun la vision d'ensemble du groupe (cultiver la dimension collaborative). C'est donc un perfectionnement dans la recherche et un apprentissage dans la conduction des travaux et la gestion des équipes.

## Réflexion des Postdocs

### **Question 3. Quels sont les points importants du parcours du post-doctorant sur lesquels vous sentez la nécessité d'avoir une grande vigilance ?**

1. Surcharge liée à la charge du travail : Risque de burn-out ou une surcharge liée aux nombreuses activités en rapport à son affiliation aux institutions qui forment le consortium.
2. Être vigilant et mettre des limites quand il le faut. Savoir dire oui mais aussi non ! (à qui ? À quoi ? Comment ? Quand ?)
3. Être rigoureux et organisé dans l'organisation du travail.
4. La surcharge du travail ne doit pas empêcher le Post-doc de penser à la suite de sa carrière professionnelle. Il faut donc réguler son investissement.

## Réflexion des Postdocs

### **Question 6. Challenges des post-doctorants en Afrique centrale;**

1. Reconnaissance du statut de Post-doctorat et sa valorisation et mise ne place d'un cadre uniformisé en Afrique centrale pour les Post-doc.
2. Facilitation de l'accès aux possibilités de financement pour un post-doctorat.
3. Facilitation l'accès au visa et généralement la mobilité des chercheurs pour la poursuite du post-doctorat (sud-sud ou sud-nord) tant au niveau de l'Afrique centrale qua l'échelle internationale.
4. Renforcement de la communication entre chercheurs (y compris par internet) qui peut aussi passer par la mise sur pied d'un réseau

## Réflexion des Postdocs

### **Question 7. Opportunités pour le post-doctorant : Avez-vous commencé à y réfléchir ? Si oui, veuillez partager vos expériences.**

1. Une opportunité de poursuivre comme consultant
2. Poursuivre de carrières d'Enseignants-chercheurs
3. Le CIFOR ouvre sur un réseau assez large qui peut permettre de rebondir sur plusieurs pays au niveau international et ceci peut être une opportunité de s'inscrire dans run comme l'autre des opportunités susmentionnées.

## Groupe de travail 2 : Enseignants-chercheurs

### Réflexion des enseignants-Chercheurs

#### Opportunités de collaboration pour les chercheurs en Afrique centrale

- Possibilités de synergie en interne = comment se mettre ensemble pour échanger (par ex sur les connaissances des populations locales) - quels espaces pour le faire ?
- Partager la liste des projets et des contacts,
- Réunion finale d'échange de l'ensemble des projets (conférences avec des panels thématiques): chacun peut relire les rapports et les projets des uns et des autres
- Thématiques permettant des synergies:
- Accaparement des terres, gouvernance et gestion communautaire de ressources naturelles, démarche participative, savoir et connaissances locales/autochtones, gestion des aires protégées, services éco-systémique
- Possibilité de développer des collaborations futures après le programme RESSAC, avec les équipes du programme,
- Développement du réseau,

### Réflexion des enseignants-Chercheurs

#### Défis dans la supervision des post-doctorants

- Durée du projet / du post-doc (?): avoir du temps pour encadrer le post-doc;
- Démarches administratives, temps chronophage reconnu ni par RESSAC, ni pas l'institution pas de prise en charge financière, pas valorisé dans le projet, le temps passé est bien plus important que le temps pris en compte par le projet ou l'institution...

## Réflexion des enseignants-Chercheurs

### Défis de collaboration pour les chercheurs en Afrique centrale

- Problématique de la gestion financière: frais bancaires,
- Problème de gestion adm et financière et montage des projets : refus de certaines institutions de porter les projets,
- Problème d'obtention des visas,
- Partage des données: difficultés / cloisonnement et échange des données, solutions de partage
- Insuffisance des fonds,
- Problèmes techno/infrastructures: pour les réunions en ligne par ex.
- Pérennisation des projets (financements, contrats de 2 ans : très courts...),

## Réflexion des enseignants-Chercheurs

### Opportunités dans la supervision des post-doctorants

- Ouvrir des possibilités de publications innovantes (co-écrire avec le post-doc),
- Se positionner sur de nouvelles niches scientifiques,
- Possibilité de créer des synergies avec d'autres projets (ici thématique spécifique = permet de faire des liens)

## Réflexion des enseignants-Chercheurs

### Défis et opportunités de collaboration avec les autres structures

- Répartition du budget entre les partenaires : implication varie selon les rémunérations / formes de rétributions que peuvent recevoir les partenaires,
- Répartition de la charge de travail entre les structures / division du travail,
- Lourdeur administrative de la gestion de certains participants,
- Partenaires militants/ou ayant des problèmes avec le gouvernement: l'image de l'ONG peut être un frein dans l'enquête,
- Facilitation quand les structures sont bien intégrées sur le terrain,
- Relai pour la dissémination des résultats



## Planification stratégique du programme RESSAC



Recherche appliquée en écologie et en sciences sociales en appui à la gestion durable des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale

*La dimension stratégique de RESSAC:  
Une recherche efficace pour les acteurs*

ATELIER INTERNATIONAL DES PROJETS  
Bonn – juin 2024

### **Un accent sur la recherche appliquée**

Apporter des « réponses opérationnelles » à la dimension politique et stratégique des enjeux de la GDF en Afrique centrale

Ambition de construire des solutions concrètes et pratiques qui soient développées, formulées et mises en œuvre **par et avec les gestionnaires des milieux forestiers**, en fonction de leurs mandats et contraintes propres

25 projets de recherche :  
9 (call 2022) + 16 (call 2023)

Sujet de recherche	Pays (region)	Membres du consortium de recherche		
		Institute ou Université Afrique Centrale	Institute ou Université UE	Acteur de terrain en Afrique Centrale
<b>Peuples autochtones et communautés locales</b>				
Forêts sacrées et paiement de services écosystémiques en Afrique centrale:	Régional (Cameroun - RDC)	CRESA Forêts Bois-Université de Dschang Cameroun	PRODIG – UMR 88586 (CNRS) – 215 (IRID)	IFA Yangambi CEW
Assessing local food systems, and household dietary intake among central African hunter-gatherer communities	Régional (Cameroun - Gabon)	ENSET-Université de Douala, USTM-Gabon	CSU-FTA Czech University of Sciences	MEM Millenium Ecologic Museum
L'expertise culturelle des peuples autochtones	Cameroun	CREDPAA (Centre de recherche Cameroun)	UC Louvain	Commune de Lolodorf (Marie)
Contribution des savoirs autochtones à la gouvernance des territoires forestiers en République du Congo	Congo	INRSSH (rep.Congo) Univ. MNG (Rep. Congo)	CIRAD – LPED (Alx-Marseille)	
<b>Activités productives dans le monde rural</b>				
Problématique de l'économie cacaoyère à l'interface des Aires Protégées dans le tri-National de la Sangha (TNS) Cameroun-Congo-RCA >> (project CAPRO_TNS)	Régional -TNS (Cameroun-Congo RCA)	Université YAOUNDE 2	Université du Mans (départ. Géographie)	Fondation TNS CEV (ONG)
Analyse socio-économique du système agro-forestier Acacia Manioc sur les Plateaux Batéké en République du Congo	Congo	ISSGEA Université Denis Sassou N'Guesso	TERRA Research Center Gembloux Agro Bio Tech	SPF28 (Groupe FRM)
Atate of the art of Non Timber Forest Products Processing in Central African Countries and Prospects for Sustainable Value Chains Development	Régional (Cameroun-Gabon)	ENSGT - Université de Douala, USTM - Gabon	CSU - FTA Czech University of Sciences	MEM Millenium Ecologic Museum
Gestion et gouvernance communautaire de la chasse Project G2C2	Gabon	IRET	Université de Lausanne	Nsombou Abalghe Dzal Association (NADA)

-  
Voir page suivante

Suite

Sujet de recherche	Pays (region)	Membres du consortium de recherche		
		Institute ou Université Afrique Centrale	Institute ou Université UE	Acteur de terrain en Afrique Centrale
Préservation de la biodiversité des espèces végétales des forêts du bassin du Congo et lutte contre le palusidme (acronyme: PBEV-FOBACOP)	Régional Boumba Ngoko (CMR) Sangha (Congo)	ESS – UCAC (Cameroun) Univ. MNG (Rep. Congo)	IRD	OCEAC
<b>Aménagement forestier</b>				
La filière bois industriel en Afrique centrale: Quels impacts écologiques et sociaux de la régulation du commerce international des espèces exploitées?	Regional (Cameroun - RCA - Gabon)	Université de Dschang	Gembloux Agro Bio Tech (ULiège)	ROUGIER ATBT
Reforestation et optimisation des stocks de carbone à partir des agro forêts dans les savanes péri forestières du Centre Cameroun	Cameroun	Université Yaoundé 1 (Département géographie)	IRD (UMR AMAP)	Commune de Ngomedzap (Marie)
<b>Aires Protégées</b>				
Evaluation de la valeur des services écosystémiques de la Réserve de Biosphère de Luki (RBL)	RD Congo	ERAIFT	Uliège (Gembloux Agro Biotech)	INERA
Impacts de l'élevage transhumant sur l'occupation du sol, les ressources naturelles et la stabilité du parc national de Zakouma et des zones riveraines adjacentes	Tchad	USTA (Tchad), CNRD (Tchad)	IRD	Parc National de Zakouma
Enhancing knowledge and policy action for the conservation of bio-cultural diversity in the DRC	RD Congo	Institute of Dev. Policy IQB- University of Antwerpen	UNIKIS	INERA

Voir page suivante

Suite

Sujet de recherche	Pays (region)	Membres du consortium de recherche		
		Institute ou Université Afrique Centrale	Institute ou Université UE	Acteur de terrain en Afrique Centrale
<b>Acteurs et aménagement du territoire</b>				
La vie sociale des forêts ogivines- Analyse du changement social dans la région forestière de l'Ogooué-Ivindo (Gabon)	Gabon	Institute for Social Research in Africa (Burkina FASO)	Université de Leiden (Institut d'Anthropologie)	GSEZ Gabon Spécial Economic Zone
Economie politique de l'accaparement et compétition des terres forestières par les élites dans le bassin du Congo: Etude parallèle des cas du Cameroun et Gabon	Regional (Cameroun)	Université Yaoundé 1	CIFOR	GDA (ONG Cameroun)

## Quels outputs stratégiques?

### Peuples autochtones et communautés locales

Forêts sacrées et paiement de services écosystémiques en Afrique Centrale : une approche de conservation par l'amélioration des revenus des principaux acteurs

Rapport pour la mise en oeuvre de Kunming Montréal (30x30 comment en faire une bonne idée?)

Rapport à la Conférence Nationale de l'Initiative inter religieuse pour les forêts tropicales en RD Congo

Tâches écologiques pour les Églises africaines (2022)

Assessing local food systems, and household dietary intake among central African hunter-gatherer communities

Proposition d'un projet au Programme alimentaire mondial?

l'expertise culturelle des peuples autochtones eut-elle sauver le Bubinga? Projet de recherche appliquée dans la forêt communale de Bipindi Lolodorf au Cameroun

Document au comité pour les plantes CITES Mise à jour des ACNP sur les Guibourtia

Policy brief sur la protection patrimoniale dans les forêts du domaine national

Contribution des savoirs autochtones à la gouvernance des territoires forestiers en République du Congo

Document d'orientation pour la mise en oeuvre de CAFI en République du Congo  
Enrichir le nouveau partenariat Forêt UE Congo (résolution PE 2018, avec DOCIP Bruxelles)

## Quels outputs stratégiques?

### Activités productives et développement dans le monde rural

Problématique de l'économie cacaoyère à l'interface des Aires Protégées dans le Tri-National de la Sangha (TNS) Cameroun-Congo-RCA » (projet CAPRO\_TNS)

Projet économie verte dans NaturAfrica Sud Est (GIZ, 2024-2027/financement UE)

Analyse socio-économique du système agro-forestier Acacia Manioc sur les Plateaux Batéké en République du Congo

Rapport d'orientation pour le projet FAO-CAFI (PROREP/ PREFOREST)

Présenter le projet de recherche à la CIAR

State of the art of Non-Timber Forest Products Processing in Central African Countries and Prospects for Sustainable Value Chains Development

Rapport d'information au Groupe Carrefour

Gestion et gouvernance Communautaire de la chasse  
Projet G2C2

Présenter le protocole de recherche à la COP 16 CBD (Colombie-oct./noy 2024)

Préservation de la biodiversité des espèces végétales des forêts du bassin du Congo et lutte contre le paludisme (acronyme: PBEV-FOBACOP)

Rapport à l'OMS

## Quels outputs stratégiques?

### Aménagement forestier

La filière bois industriel en Afrique centrale : quels impacts économiques et sociaux de la régulation du commerce international des espèces exploitées ?

Document au comité pour les plantes CITES Mise à jour des ACNP sur les essences annexe II

Rapport au projet TTT (Tropical Timber Trade Initiative - GIZ, avec la Chine)

Reforestation et optimisation des stocks de carbone à partir des agro-forêts dans les savanes péri-forestières du Centre Cameroun

Rapport d'orientation pour la mise en œuvre de CAFI au Cameroun

Projet de gestion intégrée du paysage du Grand Mbam (KfW)

## Quels outputs stratégiques?

### Aires protégées

Evaluation de la valeur des services écosystémiques de la Réserve de Biosphère de Luki (RBL)

Document d'évaluation du potentiel pour la coopération suédoise (Alliance verte Luki)

Impacts de l'élevage transhumant sur l'occupation des sols, les ressources naturelles et les habitats du parc national de Zakouma et des aires protégées (AP) adjacentes (Tchad)

Policy brief

Conférence internationale agro-pastoralisme et aires protégées : tensions et solutions pour l'avenir des territoires ruraux en Afrique centrale et au sahel N'Djamena, 2-3 Octobre 2024

Enhancing knowledge and policy action for the conservation of bio-cultural diversity in the DRC

Atelier conjoint avec les projets d'assistance technique

NATURAFRICA régional (Yaoundé)

NATURAFRICA RDC (ADD/Kinshasa)

Rapport pour la mise en œuvre de Kunming Montréal (30×30 comment en faire une bonne idée?)

## Quels outputs stratégiques?

### Acteurs et aménagement du territoire

La vie sociale des forêts ogivines- Analyse du changement social dans la région forestière de l'Ogooué-Ivindo (Gabon)

Document d'orientation pour la formulation d'un plan de développement durable de la province de l'Ogooué-Ivindo?

Économie politique de l'accaparement et conversion des terres forestières par les élites dans le bassin du Congo : Étude parallèle des cas du Cameroun et Gabon

Cameroun : Policy brief pour orienter la formulation du projet d'appui au Fonds de Développement des filières Cacao et Café (FODECC)

Document pour la mise en œuvre du RDUE (suivi évaluation initiative cacao durable de l'UE FERN 2024)

## Quelques photos



Photo par Richard Sufo/CIFOR-ICRAF

## Deuxième atelier scientifique international sur les projets financés par le programme RESSAC

Bureau CIFOR, Bonn, Allemagne

Du 17 au 20 juin 2024

Préparé par :  
Richard Sufo

