

# TdR 1<sup>er</sup> atelier scientifique international pour les projets financés par le Programme RESSAC



## Contexte et justification

Le Centre de Recherche Forestière internationale - Centre international pour la 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 un programme d'appui à la recherche appliquée en écologie et sciences sociales en Afrique centrale (RESSAC), le 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 sont : a) d'organiser et soutenir des recherches appliquées visant à renforcer les connaissances en sciences sociales et en écologie sur la gestion et la valorisation des ressources naturelles dans les écosystèmes forestiers d'Afrique centrale ; b) de favoriser 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

Lieu : Hotel Bengo, Ebolowa, Cameroun  
Date : 4-7 Juillet 2023

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

Partners



cadre du premier appel, neuf ont été retenus. 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 plupart 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 retenus.

## Les objectifs de l'atelier

L'objectif final de cet atelier est de créer un cadre d'action et de suivi harmonisé des projets retenus par le programme RESSAC.

Plus spécifiquement, l'atelier vise à :

- Présenter tous les projets financés ;
- Discuter des progrès réalisés dans 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.

## Profil des participants

Trente-huit (38) personnes de différentes institutions participeront à cet atelier :

- 27 participants des consortia (1 postdoc par projet, 1 encadrant de la structure d'accueil, et 1 encadrant de la structure de recherche) ;
- 1 représentant de la COMIFAC ;
- 1 représentant de l'UE ;

- 1 représentant de la CEEAC ;
- 8 représentants du CIFOR-ICRAF.

## Résultats attendus

À l'issue de cet atelier il est attendu que :

- les méthodes et les processus de mise en œuvre soient harmonisés ;
- les participants reçoivent le même niveau d'information sur les attentes et les délais de gestion des projets ;
- les participants créent de nouveaux réseaux ;
- les méthodes de recherche soient renforcées.

## Déroulement de l'atelier

L'atelier se déroulera sur trois jours et sera divisé en 7 sessions :

- Cérémonie d'ouverture et objectif de l'atelier ;
- Émergence de la recherche forestière et objectif du RESSAC ;
- Concept de postdoctorant et ses réalités ;
- Présentation des projets et de leur état d'avancement ;
- Travaux en groupe : défis et opportunités ;
- Réseautage et suivi des projets ;
- Conclusion et perspectives.

Les participants effectueront une visite de terrain dans la scierie de la Cameroon United Forest (CUF) le quatrième jour entre 10 h et 12 h.

## Animation, suivi et prise en charge des participants

La préparation, le financement et la facilitation de l'atelier seront assurés par le CIFOR-ICRAF.



## Programme indicatif de l'atelier

Heure	Activités	Responsable
<b>Jour 1</b>		
<b>Session 1 : Cérémonie d'ouverture et objectif de l'atelier</b>		
9h00-9h45	Accueil des participants	Facilitation (Richard sufo)
9h45-10h00	Discours d'ouverture de l'atelier	Richard Eba'a Atyi /représentant UE
10h00-10h15	Présentation des participants	Modérateur/Participants
10h15-11h45	Présentation des objectifs de l'atelier et des modalités pratiques	Facilitation (Richard sufo)
<b>11h15-11h30 Pause-café</b>		
<b>Session 2 : Émergence de la recherche forestière et objectif du RESSAC</b>		
11h30-11h45	Présentation globale du programme, de l'objectif et de l'approche	Richard Eba'a Atyi
11h45- 12h00	Quelques défis clés de la gestion forestière en Afrique centrale	Représentant COMIFAC
12h00 -12h30	Besoin de la science pour soutenir la gestion forestière au niveau local	Justin Kamga (FODER)
12h30-13h00	Défis de la coopération scientifique en Afrique centrale	Guillaume Lescuyer
<b>13h00-14h00 Déjeuner</b>		
Session 3 : Concept de postdoctorant et ses réalités		
14h00-14h30	Le postdoc : réalités et challenges	Moïse Tsayem
14h30-15h30	Le postdoc : expériences et leçons apprises	Symphorien Ongolo
<b>15h30-16h00 Pause-café</b>		
<b>Session 4 : Présentation des projets par postdoc/encadrant (objectif du postdoc, le consortium, réalisations administratives et scientifiques à jour, perspectives)</b>		
16h00-16h30	Présentation 1 et questions	Steeve Ngama
16h30-17h00	Présentation 2 et questions	Frankline Nghobuoche/ Eliezer Majambu
17h00-17h30	Présentation 3 et questions	Fabrice Kengne
17h30-18h00	Présentation 4 et questions	Bouka Dipelet Ulrich Gaël
18h00	Résumé de la journée	Facilitation (Richard sufo)
<b>Jour 2</b>		
<b>Session 4 : Présentation des projets par postdoc (objectif du postdoc, le consortium, réalisations administratives et scientifiques à jour, perspectives)</b>		
9h00-9h15	Rappel de la journée 1 et présentation du calendrier des activités de la journée 2	Facilitation (Richard sufo)
09h15-09h45	Présentation 5 et questions	Jérémy Berdy/ Manon Genva
09h45-10h15	Présentation 6 et questions	Maria Enow Ayuk

Heure	Activités	Responsable
10h15-10h45	Présentation 7 et questions	Achille Biwolé
<b>10h45-11h15</b>	<b>Pause-café</b>	
11h15-11h45	Présentation 8 et questions	Stéphane Momo
11h45-12h15	Présentation 9 et questions	Dong Etchieke Alex Bruno
12h15-13h00	Remarques générales et orientations	Participants
<b>13h00-14h00</b>	<b>Déjeuner</b>	
<b>Session 5 : Travaux en groupe : défis et opportunités</b>		
14h00-14h15	Organisation des groupes de discussion (thématique 1, thématique 2 et thématique 3)	Facilitation (Richard sufo)
14h15-16h	Travaux en groupe	Participants
<b>15h30-16h00</b>	<b>Pause-café</b>	
16h00-16h30	Restitution des résultats Groupe 1	Participants
16h30-17h00	Restitution des résultats Groupe 2	Participants
17h00-17h30	Restitution des résultats Groupe 3	Participants
17h30	Résumé de la journée	Facilitation (Richard sufo)
<b>Jour 3</b>		
<b>Session 6 : Réseautage et suivi des projets</b>		
9h00-9h15	Rappel de la journée 2 et présentation du calendrier des activités de la journée 3	Facilitation (Richard sufo)
9h15-9h45	Rappel des objectifs, résultats attendus des projets et orientation méthodologique	Facilitation (Richard sufo)
9h45-10h15	Planification stratégique du programme RESSAC	Richard Eba'a
10h15-11h00	Réseautage	Participants
<b>11h-11h30</b>	<b>Pause-café</b>	
11h30-13h00	Réseautage	Participants
<b>13h-14h00</b>	<b>Déjeuner</b>	
Session 7 : Conclusion et Perspectives		
14h00-14h30	Prochain agenda des activités du RESSAC	Richard Sufo/Richard Eba'a
14h30-15h00	Conclusion (leçons apprises)	Richard Sufo/Richard Eba'a
15h00-15h30	Mot de clôture de l'atelier	Richard Sufo/Richard Eba'a
<b>Jour 4</b>		
<b>Visite de la scierie de la CUF</b>		
	Accueil par le chef de site/ scierie /ou d'aménagement (10 min)	Chef site/directeur Aménagement
	Présentation de la cellule Aménagement et de leurs activités (15 min)	Chef cellule Aménagement
	Présentation de la CUF, ses activités forestières et en scierie (20 min)	Chef cellule Aménagement
	Visite de la scierie (45 min)	Chef scierie
	Réunion de débriefing (30min)	Chef cellule Aménagement