

CONTEXTE DU PROJET

Le bassin du Congo abrite le second plus grand ensemble forestier tropical du monde et offre des moyens de subsistance à plus de 60 millions de personnes. L'importance de ces écosystèmes constitue un bien commun mondial et incite à des engagements régionaux concertés en matière de gestion durable des forêts. La filière forêt/bois, de l'exploitation à la transformation, représente pour les pays du bassin du Congo un secteur économique très important, tant au niveau des emplois (25% des emplois formels) que de sa contribution à l'économie régionale (7% du PIB).

En 2020, le Réseau des Institutions de Formation Forestière et Environnementale d'Afrique centrale (RIFFEAC) signait une convention de subvention avec l'Agence Française de Développement pour le projet d'Appui au Développement de la formation continue pour la filière forêt-bois (ADEFAC). Le RIFFEAC, maître d'ouvrage principal, et l'Association Technique Internationale des Bois Tropicaux (ATIBT), maître d'ouvrage délégué, ont mis en œuvre ce projet entre 2020 et 2025.

Avec comme objectif de contribuer à la gestion durable des forêts tropicales en mettant en place un dispositif pérenne de formation continue dans la filière forêt-bois, le projet ADEFAC a mobilisé un très grand nombre de parties prenantes et partenaires au Cameroun, au Congo, au Gabon et en RDC.

Pour plus d'informations contactez-nous : communication@riffec.org ou RIFFEAC - rue CEPER - Bâtiment Annexe ANAFOR B.P. 2013 Yaoundé

Ou consulter les sites internet :

RIFFEAC

www.riffec.org

ATIBT

www.atibt.org

ADEFAC — 4

ADEFAC

La formation continue
au service de la gestion
durable des forêts

BILAN 2020-2025



Les 42 modules construits et déployés avec l'institution de formation porteuse, et la durée du module

| | Ville | Institution de formation | Titre module et durée | |
|--------------|--|--|---|---|
| Cameroun | Yaoundé | Artisan au Féminin | Gestion d'entreprise - 1 jour | |
| | Yaoundé | | Conduite responsable de l'entreprise - 1 jour | |
| | Yaoundé | | Digitalisation des activités de transformation du bois - 1 jour | |
| | Yaoundé | | Utilisation efficiente des machines électroportatives - 5 jours | |
| | Yaoundé | | Utilisation des machines de 3e génération : cas des machines de coupe et de gravure - 5 jours | |
| | Ebolowa | | Production du biochar par pyrolyse et des briquettes combustibles - 5 jours | |
| | Yaoundé | | Fabrication des meubles utilitaires - 5 jours | |
| | Yaoundé | | CP Don Bosco Mimboan | Techniques de séchage artisanal - 5 jours |
| | Mbalmayo | | EHEF de Mbalmayo | Négociation des clauses sociales - 4 jours |
| | Mbalmayo | | | Cartographie forestière appliquée aux inventaires géoréférencés - 5 jours |
| | Mbalmayo | | | Utilisation des outils de la MARPP - 6 jours |
| | Mbalmayo | | | Application du STGF II - 4 jours |
| | Mbalmayo | | | Suivi de la dynamique forestière - 6 jours |
| | Mbalmayo | | | Cubage et classement des grumes - 3 jours |
| Mbalmayo | Technique d'identification des arbres sur pied lors des travaux d'inventaires forestiers - 6 jours | | | |
| Mbalmayo | Techniques de production et traitement des planis forestiers en pépinière - 5 jours | | | |
| Ebolowa | IT Don Bosco Ebolowa | Valorisation des rebuts d'exploitation forestière et de scierie - 5 jours | | |
| Ebolowa | | Affûtage des outils de coupe de menuiserie - 6 jours | | |
| Ebolowa | | Utilisation des machines de ponçage - 6 jours | | |
| Congo | Pointe-Noire | Association des Menuisiers du Congo | Méthode 5S-Kaizen - 5 jours | |
| | Pointe-Noire | | Appareils et équipements de vernissage - 4 jours | |
| | Pointe-Noire | | Finition aux huiles - 3 jours | |
| | Brazzaville | Cluster BrazzaBois/Wenge CRP-Bois | Séchage artificiel - 10 jours (2x5 jours) | |
| | Brazzaville | | Finitions laquées des meubles en bois - 4 jours | |
| | Brazzaville | | Finitions aux huiles des ouvrages en bois - 3 jours | |
| | Brazzaville | | Don Bosco Massengo | Collage des bois - 4 jours |
| Gabon | Likok | CFEP Bois BTP | Méthode 5S-Kaizen - 5 jours | |
| | Likok | | Préparation des surfaces dans la finition des ouvrages en bois - 3 jours | |
| | Likok | | Finitions aux vernis polyuréthane - 3 jours | |
| | Likok | CFEP Bois-BTP & ENEF Gabon | Classement des débités et cubage des colis selon la norme ATIBT - 3 jours | |
| | Likok | CIMFEP | Affûtage des outils de coupe de menuiserie - 6 jours | |
| | Likok | | Lecture des schémas pneumatiques des systèmes industriels - 4 jours | |
| | Likok | | Techniques d'ajustage en mécanique générale - 3 jours | |
| | Likok | | Conduite préventive du chariot élévateur - 5 jours | |
| | Port-Gentil | CSP Port-Gentil | Lecture des schémas électriques et recherche de panne - 3 jours | |
| | Port-Gentil | | Fondamentaux de la mécanique - 5 jours | |
| | Port-Gentil | | Pratique des automates programmables - 5 jours | |
| Cap Esterias | ENEf | Technique de production de plants forestiers en pépinière et reboisement - 4 jours | | |
| RDC | Kinshasa | Don Bosco Masina | Calcul des coûts de revient d'un ouvrage en bois - 4 jours | |
| | Kisangani | ISEA de Bengamisa | Gestion financière durable en exploitation artisanale de bois d'œuvre - 4 jours | |
| | Kisangani | | Calcul des coûts de revient d'un ouvrage en bois - 4 jours | |
| | Boma | ISEA de Tshela | Gestion des conflits fonciers forestiers - 4 jours | |



Principaux résultats

- 42 modules de formation professionnelle continue déployés dans 14 centres de formation partenaires pour 612 personnes formées.
- Près de 200 formateurs outillés pour construire des modules de formation professionnelle continue.
- Introduction d'outils de gestion des ressources humaines et de gestion des compétences comme levier de performance et de compétitivité dans les grandes entreprises.
- Appuis à la structuration des organisations de TPME et artisans.
- Implication plus forte des entreprises dans le pilotage de la démarche formation : identification des besoins, construction de modules, participation aux groupes de travail, etc.
- Amorce d'une cogestion de la formation au travers de groupes de travail regroupant les administrations, le secteur formation et le secteur privé.
- Réflexions sur la qualité de la formation, la labélisation des formations et le financement de la formation continue.
- Promotion des métiers de la filière au travers de diverses initiatives, dont 9 capsules vidéos, une trentaine de fiches métiers, la première édition d'un concours d'ébénisterie régional, etc.
- Publication et diffusion d'un guide d'utilisation des bois tropicaux en Afrique centrale.