

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@riffeac.org ou RIFFEAC - rue CEPER - Bâtiment Annexe ANAFOR B.P. 2013 Yaoundé

Ou consulter les sites internet :

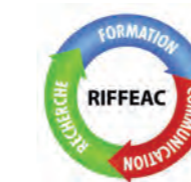
RIFFEAC

www.riffeac.org

ATIBT

www.atibt.org

ADEFAC — 4



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	Artisan au Féminin	Gestion d'entreprise - 1 jour
		Conduite responsable de l'entreprise - 1 jour
		Digitalisation des activités de transformation du bois - 1 jour
		Utilisation efficiente des machines électroportatives - 5 jours
		Utilisation des machines de 3e génération : cas des machines de coupe et de gravure - 5 jours
		Production du biochar par pyrolyse et des briquettes combustibles - 5 jours
		Fabrication des meubles utilitaires - 5 jours
		Techniques de séchage artisanal - 5 jours
Congo	ENEF de Mbalmayo	Négociation des clauses sociales - 4 jours
		Cartographie forestière appliquée aux inventaires géoréférencés - 5 jours
		Utilisation des outils de la MARPP - 6 jours
		Application du SIGIF II - 4 jours
		Suivi de la dynamique forestière - 6 jours
		Cubage et classement des grumes - 3 jours
		Technique d'identification des arbres sur pied lors des travaux d'inventaires forestiers - 6 jours
		Techniques de production et traitement des plants forestiers en pépinière - 5 jours
Ebolowa	IT Don Bosco Ebolowa	Valorisation des rebuts d'exploitation forestière et de scierie - 5 jours
		Affûtage des outils de coupe de menuiserie - 6 jours
		Utilisation des machines de ponçage - 6 jours
Gabon	Association des Menuisiers du Congo	Méthode 5S-Kaizen - 5 jours
		Appareils et équipements de vernissage - 4 jours
		Finition aux huiles - 3 jours
	Cluster BrazzaBois/Wenge CRP-Bois	Séchage artificiel - 10 jours (2x5 jours)
		Finitions laquées des meubles en bois - 4 jours
		Finitions aux huiles des ouvrages en bois - 3 jours
	Don Bosco Massengo	Collage des bois - 4 jours
		Méthode 5S-Kaizen - 5 jours
RDC	CFEP Bois BTP	Préparation des surfaces dans la finition des ouvrages en bois - 3 jours
		Finitions aux vernis polyuréthane - 3 jours
		Classement des débits et cubage des colis selon la norme ATIBT - 3 jours
	CIMFEP	Affûtage des outils de coupe de menuiserie - 6 jours
		Lecture des schémas pneumatiques des systèmes industriels - 4 jours
		Techniques d'ajustage en mécanique générale - 3 jours
		Conduite préventive du chariot élévateur - 5 jours
	CSP Port-Gentil	Lecture des schémas électriques et recherche de panne - 3 jours
		Fondamentaux de la mécanique - 5 jours
		Pratique des automates programmables - 5 jours
Kinshasa	ENEF	Technique de production de plants forestiers en pépinière et reboisement - 4 jours
	Don Bosco Matina	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
		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.**