Tableau de synthèse ATIBT concernant les principales données de la filière forêt-bois du bassin du Congo Actualisation mai 2021 avec la contribution de l'OFAC et de la COMIFAC					
Éléments de comparaison	Cameroun	Gabon	Congo	RDC	RCA
		Forêt et exploitation			
Surface de forêt dense humide accessible (% du pays)¹	18,6 millions ha	23,7 millions ha (98%)	21,278 millions ha (EDF 2010)	114 millions ha (EDF 2010)	22,2 millions ha (48%)
Surface attribuée à l'exploitation industrielle ¹	6,4 millions ha	14,7 millions ha	15,2 millions ha	14,755 millions ha	3,7 millions ha (OFAC 2018)
Surfaces certifiées totales dont	3,596 millions ha	2,728 millions ha	4,952 millions ha	0,750 million ha	0 ha
FSC PAFC/PEFC	0,341 million ha	2,061 millions ha	2,989 millions ha	0 ha	0 ha
Légalité+ (certif légalité+FSC CW)	3,255 millions ha	0,667 million ha	1,963 millions ha	0,750 million ha	0 ha
Nombre de grandes entreprises	Une soixantaine	Une quarantaine	Une trentaine	Environ une dizaine	Environ une dizaine
Nombre de petites entreprises et d'artisans ²	ND	Plus de 100	15 PME et plus de 600 artisans	En 2014 ³ : 105 permis artisanaux attribués dans la province orientale 70 dans la province Équateur et 47 dans le Bandundu En 2018 Plus de 1400 exploitants membres de	

l'ACEFA4

 ¹ Données rapport BAD / FRMi Vision stratégique et industrialisation de la filière bois en Afrique Centrale, 2018
 ² Entreprises exploitant semi industriellement et/ou vendant leurs produits d'abord sur le marché local
 ³ ITIE, 2015 -Rapport sur l'étude de cadrage du Secteur Forestier en RDC
 ⁴ Source : ACEFA

Tableau de synthèse ATIBT concernant les principales données de la filière forêt-bois du bassin du Congo Actualisation mai 2021 avec la contribution de l'OFAC et de la COMIFAC					
Éléments de comparaison	Cameroun	Gabon	Congo	RDC	RCA
		Forêt et exploitation			
Production formelle de grume (m³) ⁵	2,5 Millions (2018)	2,1 Millions (2019)	1,8 Millions (2019)	0,3 Million (2019)	0,6 Million (2019)
Production informelle estimée (en équivalent grumes) ⁶	2,4 Millions	0,3 Million	0,3 Million	3,4 Million	0,1 Million
Part des 4 premiers producteurs sur la production ⁷	29% (part d'exportation 2018)	40% (2018)	46% (2017)	82% (2019)	70% (2019)
Principales essences exploitées par l'industrie	Tali, Okan, Béli, Azobé, Naga, Dabéma, Bilinga, Nieuk, Ayous,	Okoumé (Env. 57%), Azobé, Béli, Tali, Padouk,	Sapelli, Okoumé, Okan, Tali, Kosipo, Padouk, Wenge, Iroko	Wenge, Afromosia, Tali, Sapelli, Acajou	Sapelli, Mukulungu, Ayous, Iroko, Doussié, Tali
Part des 3 premières essences sur la production	19% (OFAC, 2018)	70% (OFAC, 2018)	57% (OFAC, 2018)	36% (OFAC, 2018)	68% (OFAC, 2019)
Essences exploitées artisanalement	Ayous, Movingui, Iroko, Sapelli, Bilinga, Moabi	Okoumé, Bilinga, Izombé	Okoumé, Limba (Sud) Sapelli, Sipo (Nord)	Afrormosia, Wenge, Sapelli	
Exportations de grumes en m3 ⁸	554 520 (2019)	0	798 905 (2018)	139 754 (2019)	310 497 (2019)
Exportations de grumes vers la Chine ⁹	583 600	0	462 200	ND	ND

en m3

⁵ Rapport BAD/FRMi Vision stratégique et industrialisation de la filière bois en Afrique Centrale, 2018 ; Sauf Congo : MEF 2018. ⁶ Divers rapports du CIFOR

⁷ Rapport BAD/FRMi Vision stratégique et industrialisation de la filière bois en Afrique Centrale, 2018, sauf Cameroun et RCA: OFAC 2018

⁸ OFAC 2018 et 2019

⁹ Données CTWPDA 2018. Noter que l'export de grumes de la Guinée Equatoriale vers la Chine a été de 1 114 700 m3 en 2018.

Tableau de synthèse ATIBT concernant les principales données de la filière forêt-bois du bassin du Congo Actualisation mai 2021 avec la contribution de l'OFAC et de la COMIFAC						
Éléments de comparaison	Cameroun	Gabon	Congo	RDC	RCA	
		Forêt et exploitation				
Contribution du secteur au PIB ¹⁰	4,7% (2018)	3,3% (2018)	4,9% (2015)	0,15% (2016)	2,8% (2018)	
		Transformat	ion du bois			
Nombre d'usines de transformation industrielle (1 ^{re} à 3 ^e transformation) ¹¹	150	166	29	5	5	
Exportations (m3) ¹²						
- de sciages	81 3521	51 5215	104 202	18 424	8 142	
- de contreplaqués	8 373	32 484	25 868	0	0	
 de placages 	83 129	393 660	28 206	312	0	
Exportations sciages Chine ¹³ en m3	134 300	524 700	38 600	ND	ND	
Transformation artisanale (sciages) ¹⁴	715 000 m ³ (2010)	50 000 m ³ (2010)	Env. 100 000 m ³ (2011)	Env. 1 million m ³ (2014)	ND	
Autre information	Existence d'un marché Intérieur du Bois qui tarde à se concrétiser	ZES de Nkok 40 entreprises 900 000 m³ transformés/an	Réflexion en cours de création d'une ZES et mise en place prévue d'un mécanisme de partage de production	Des ressources encore très largement sous-valorisées		

¹⁰ Données OFAC
11 Données OFAC 2018, pour certains pays, seulement pour les entreprises de 1ère transformation
12 Données OFAC 2018 en jaune, OFAC 2019 en blanc
13 Données CTWPDA 2018

¹⁴ Divers rapports CIFOR

Tableau de synthèse ATIBT concernant les principales données de la filière forêt-bois du bassin du Congo Actualisation mai 2021 avec la contribution de l'OFAC et de la COMIFAC						
Éléments de comparaison	Cameroun	Gabon	Congo	RDC	RCA	
		Forêt et exploitation				
Marchés publics	Arrêté signé le 15/12/2020 : obligation d'une utilisation de bois d'origine légale dans les marchés publics	ND	Réflexion en cours	ND		
		Données socio-	économiques			
Nombre d'emplois dans le secteur forestier industriel	13 000 ¹⁵	3 000 entreprises forestières 10 000 industries du bois ¹⁶ dont ZES Nkok 3 000 emplois Au total 22% des emplois hors pétrole	7 500	4 523 ¹⁷	ND	
Nombre d'emplois dans le sciage artisanal	40 000	ND	2 000	9 000 à 15 000 ¹⁸ mais sans doute beaucoup plus (50 000 emplois selon Lescuyer en 2014)	ND	

¹⁵ État des forêts, 2013 16 FRM, 2017 – Impact de la mesure d'interdiction d'exportation des grumes sur la forêt, l'industrie du bois et l'économie du Gabon 17 Source : FIB 18 Nguinguiri et al., 2006

Tableau de synthèse ATIBT concernant les principales données de la filière forêt-bois du bassin du Congo Actualisation mai 2021 avec la contribution de l'OFAC et de la COMIFAC						
Éléments de	Cameroun	Gabon	Congo	RDC	RCA	
comparaison		Fauît at avelaitation				
	0500 (40	Forêt et exploitation	100000000			
Syndicats et partenaires potentiels ¹⁹	GFBC (12 entreprises), FECAPROBOIS (200 entreprises et plus de 1000 employés), ANCOVA (450 membres à Yaoundé) Intersyndicale rencontrant des difficultés de mise en œuvre	UFIGA (15 entreprises), SIAG (6 entreprises), UFIAG (11 entreprises), FGBSP (environ 70 entreprises), UAMEES (25 entreprises). L'UFIGA assure le secrétariat permanent de l'Intersyndicale	UNICONGO (6 entreprises), UNIBOIS (15 PME, dont 6 en activité), ACM (environ 100 entreprises dont 15 en activité), AMC (500 entreprises, dont 300 à Pointe Noire), FBET (17 entreprises)	FIB (5 entreprises) ACEFA (1400 entreprises) Beaucoup de PME et TPE ne sont pas inscrites dans des syndicats. Rôle et potentiel énorme pour la FIB		
Engagement dans le FLEGT	APV signé en 2010 Mise en œuvre lente Phase préparatoire pour déploiement national du SIGIF II et amélioration du cadre réglementaire par la partie Camerounaise en cours	APV non signé, Négociation en cours depuis septembre 2010, relance en cours de réflexion en 2020	APV signé en 2010 En cours de mise en œuvre Quelques avancées en termes de transparence, d'implication de la société civile, de traçabilité (SIVL) et d'amélioration du cadre réglementaire	APV non signé Négociation au ralenti depuis septembre 2011	APV signé le 28 novembre 2011 Mise en œuvre au ralenti depuis 2012	

-

¹⁹ GFBC, UFIGA, UNICONGO et FIB sont les 4 grands syndicats d'entreprises industrielles exportatrices de bois de la région. Presque toutes les surfaces certifiées dans le bassin du Congo sont le fait de membres de ces syndicats.