



REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE
MINISTERE DES EAUX, FORÊTS, CHASSE ET PÊCHE

APERCU/RAPPORT NATIONAL SUR LES
STATISTIQUES DES PRODUITS FORESTIERS

OCTOBRE, 2021

PLAN DE LA PRESENTATION

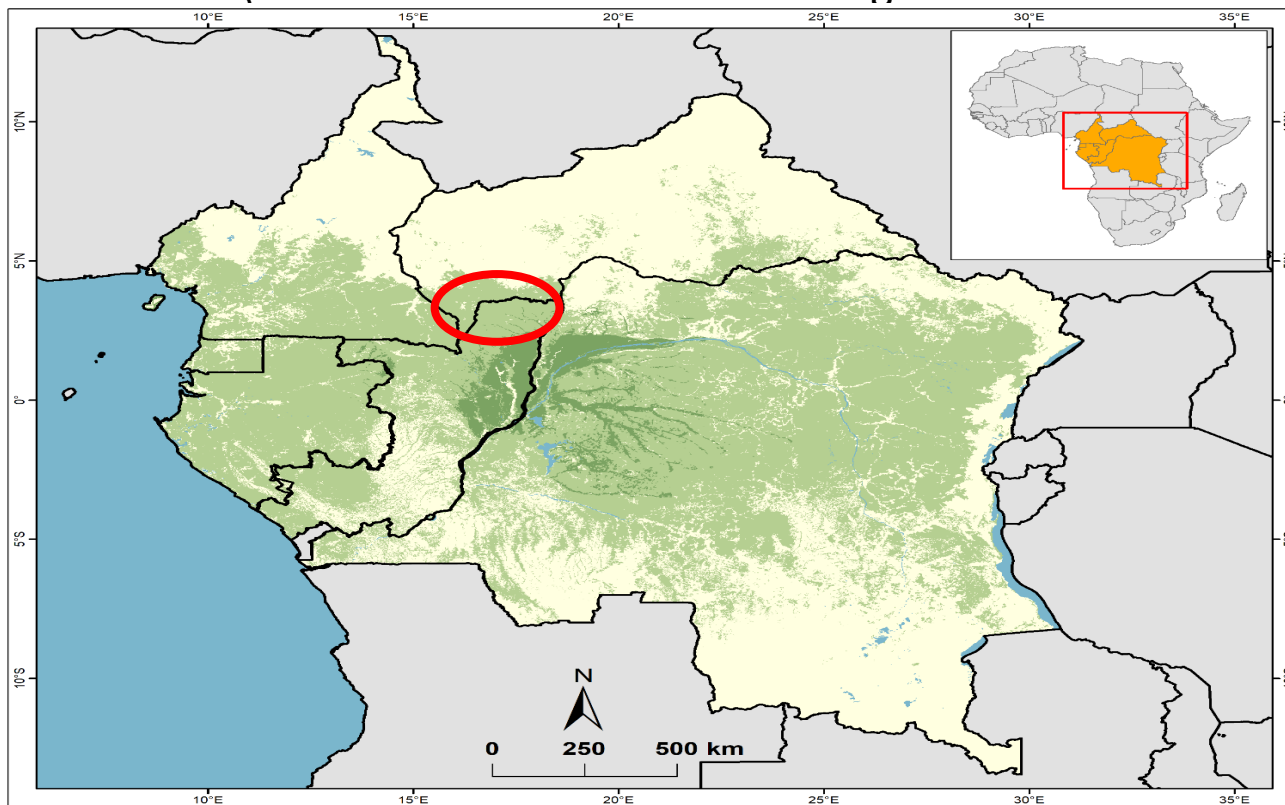
- 1. L'étendue des ressources forestières**
- 2. La production forestière dans l'économie nationale**
- 3. Le commerce des produits forestiers**
- 4. L'état des statistiques et des données forestières**
- 5. La collecte et méthodologie des données existantes**
- 6. Les utilisateurs des données**
- 7. La fiabilité des informations**
- 8. Les défis de la collecte de données et les futures recommandations pour l'amélioration des données**

L'étendue des ressources forestières

La RCA, dispose d'un potentiel de **28.300.000** ha de forêt; soit 45% du Territoire (tous types confondus); mais de **5.400.000** ha de forêt dense humide repartie en deux blocs :

❖ le massif du Sud-ouest avec une étendue de **3.787.777** ha dont **2.608.700** ha de domaine productif avec un **potentiel global de quelque 866 millions de m³**, toutes essences et types de bois confondus. C'est le bloc des exploitations forestières.

❖ le massif de Bangassou au Sud-est d'une superficie de **1.600.000** ha est exploité exclusivement de façon artisanale du fait de son éloignement.



- **Le taux de déforestation** : approximativement de 0,06 ha/an.

-Les principales causes de la déforestation:

Moteurs directs:

- L'agriculture itinérante sur abattis-brulis;
- L'exploitation minière artisanale ;
- Les feux de brousse ;
- L'extension des infrastructures ;
- L'exploitation forestière artisanale ;
- L'exploitation forestière industrielle ;
- L'exploitation des produits forestiers non-ligneux (PFNL) ;
- Les prélèvements de bois énergie ;
- L'élevage extensif non durable ;

Moteurs indirects :

Les facteurs démographiques ;

Les facteurs économiques ;

Les facteurs institutionnels et politiques.

Origine des sciages entrant dans la ville de Bangui

Pays de provenance	Volumes (m ³)	Pourcentage
RCA	58 542	92,5%
RDC	2427	3,9%
Congo	2300	3,6%

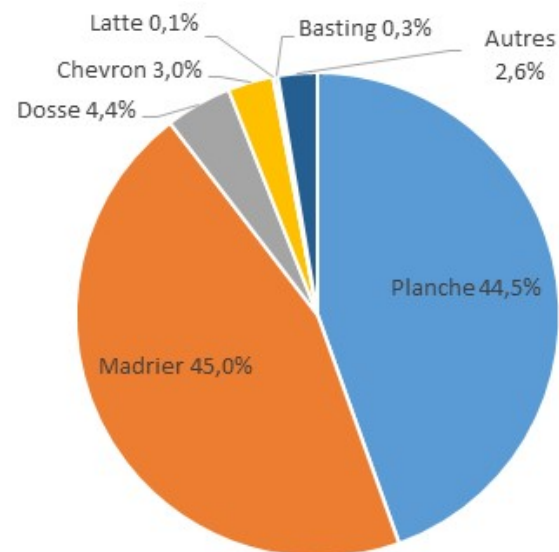
58 542 m³ soit 93% des flux totaux, proviennent de la République Centrafricaine dont la majorité provient du massif forestier du sud-ouest

11 501 m³ (18%) sont acheminés via le réseau hydrographique (Oubangui et Mpoko) par pirogue, radeau ou baleinière

51 767 m³ (82%) sont acheminés par le réseau routier. 78% des volumes par véhicules (camions, pick-up, minibus, etc.) et 22% par des pousse-pousseurs

Types de produits de sciages rentrant sur Bangui

Types de sciages produits et transportés	Dimension et volume par type de sciage produit			
	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Volume (m ³)
Madrier	6	0,16	0,08	0,0768
Planche	6	0,3	0,03	0,054
Dosse	Variable	Variable	Variable	Variable
Chevron	6	0,08	0,08	0,0384
Latte	6	0,08	0,04	0,0192



Origine des sciages provenant de RCA

Type de sciages	Volume en m ³	Pourcentage
Sciages d'origine artisanale	52 570	89,8%
Sciages d'origine industrielle	2 824	4,8%
Sciages d'origine indéterminée	3 148	5,4%
Total	58 542	100%



**90% des sciages produits en RCA
sont d'origine artisanale**

**4,8% des flux est d'origine
industrielle (sciages déclassés,
résidus de scieries)**

**5,2% des flux n'ont pas été
déterminée au cours des enquêtes**

Comparaison avec le secteur industriel (statistique nationale 2017)

En 2017, les **productions** de grumes et de sciages ont été respectivement de **536 713 m³** et **25 937 m³**. Les **exportations ont concernées 273 148 m³** de grumes et **20 632 m³** des sciages produits (Statistiques nationales)



Les flux de sciages artisanaux quantifiés sur les différents points d'entrées suivis à Bangui (55 718 m3), sont 2,1 fois supérieurs à ceux produits par le secteur industriel

Ces sciages industriels ne sont pas vendus localement d'après les statistiques nationales (2017)



Comparaison avec les données (2010-2011) de l'étude CIFOR

	Lescuyer et al. (2014) Données 2010-2011			Dubiez et al. (2018) Données 2017-2018			
	Sciages industriels	Sciages artisanaux	Total	Sciages industriels	Sciages artisanaux	Sciages indéterminés	Total
Flux rentrant à Bangui	52 492	44 265	96 757	2 824	57 297	3 148	63 269
Flux sortant de Bangui	18 375	10 930	29 305	Très faible	Très faible	Très faible	/
Consommation à Bangui	34 117	33 335	67 452	2 824	57 297	3 148	63 269



Augmentation des flux de sciages artisanaux de presque 30%



Diminution des flux de sciages industriels de 1800%

Une partie des flux n'a sans doute pas été captée (flux de nuit seulement suivi sur deux points d'entrée Pk9 et Pk12) mais Pk9 concentre 77% des flux

Les flux en sorties n'ont pas été captés. Sans doute volume exporté beaucoup plus faible qu'en 2011

Part de la production forestière dans l' économie nationale

Année	2016	2017	2018	2019	2020
Valeur (%)	1.5	1,7	1,8	1,8	1,9

- La contribution du secteur forestier dans le PIB est d'environ 1.5%;
- L'industrie forestière représente environ 30% de la contribution totale du secteur forestier dans le PIB;
- Le secteur forestier représente environ 50% des exportations de la RCA

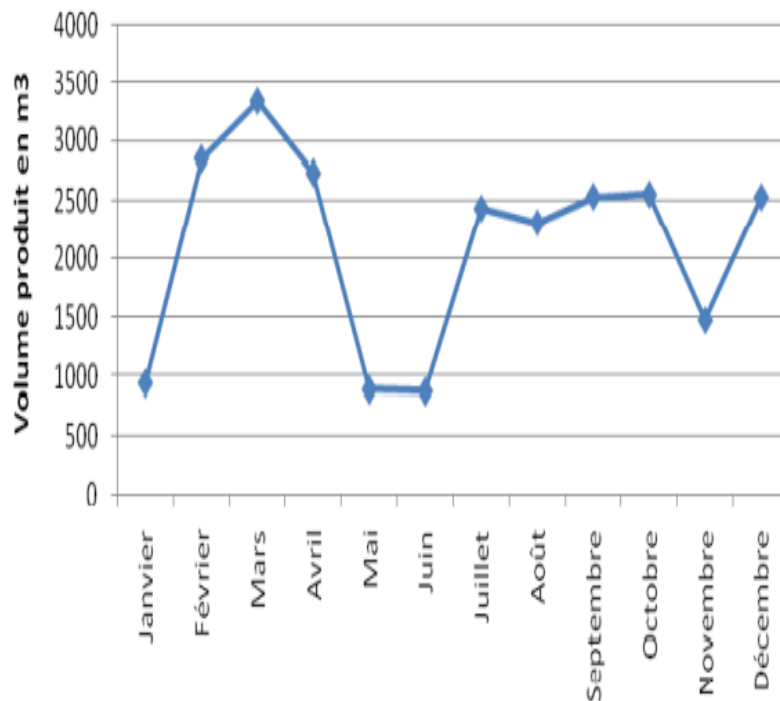
Commerce des produits forestiers

- Les produits ligneux sont utilisés comme des matériaux de construction (sciages et grumes); le bois est aussi utilisé pour la production de charbon de bois, de meubles. Les forêts participent aussi à la production de produits non-ligneux et apportent des services environnementaux
- Le commerce des produits inclut principalement des produits non-résineux qui proviennent des forêts et des produits ligneux qui proviennent des Permis d'Exploitation et d'Aménagement (PEA) et des plantations.
- Les principales espèces commercées en provenance des PEA sont: Acajou, Ayous, Bossé clair, Dibétou, Iroko, Mukulungu, Padouk rouge, *Sapelli*, *Sipo*, *Tali*, *Tiama*

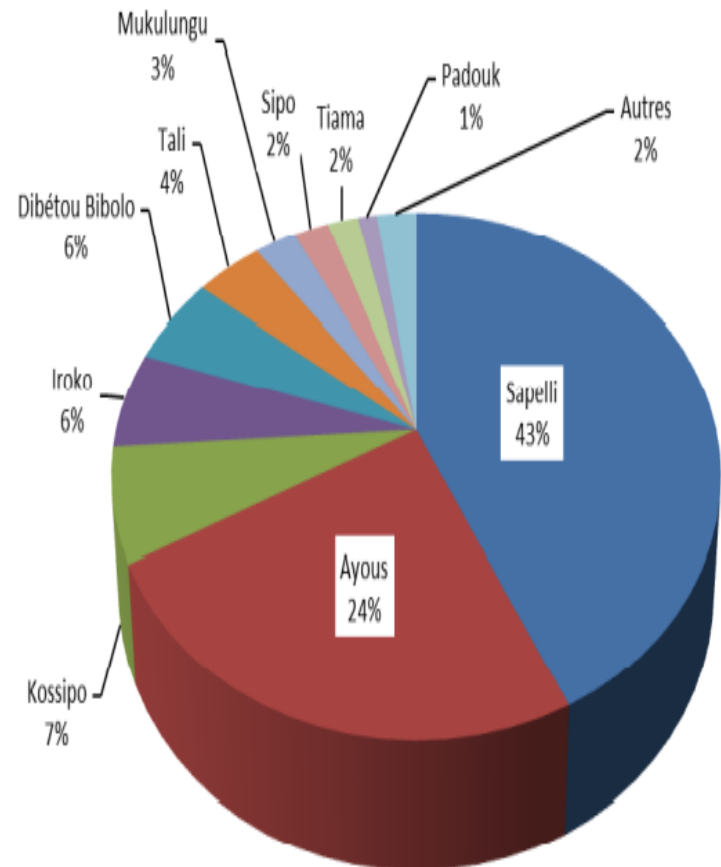
Commerce des produits forestiers: exportations

Principales essences transformées 2017

Graph 18: Evolution de production mensuelle de sciages en 2017



Graph 19: Proportion des principales essences transformées



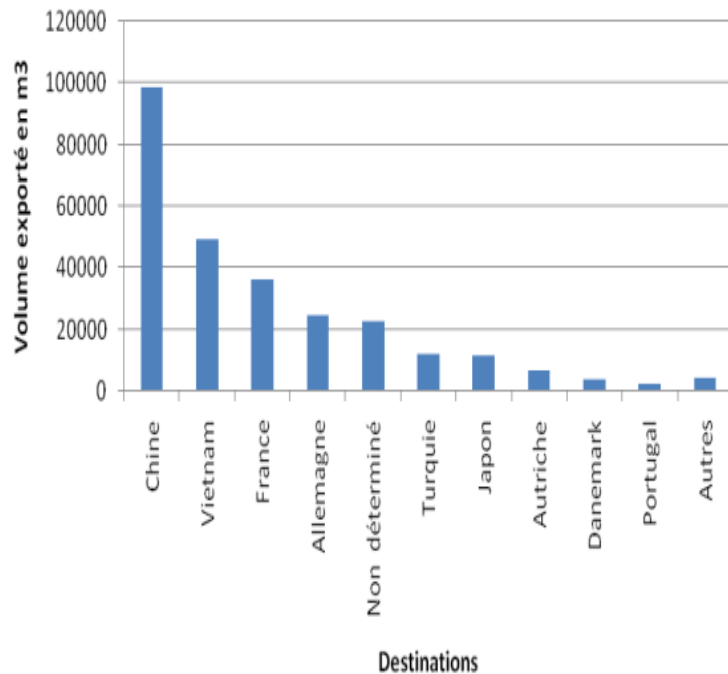
Commerce des produits forestiers: exportations

- La RCA exporte des produits ligneux “traditionnels” tels que les grumes et les sciages.
- **L’information sur le commerce de certains de ces produits peut s’avérer contradictoire et dispersée car les exportations ne sont pas enregistrées de manière systématique et cohérente.**

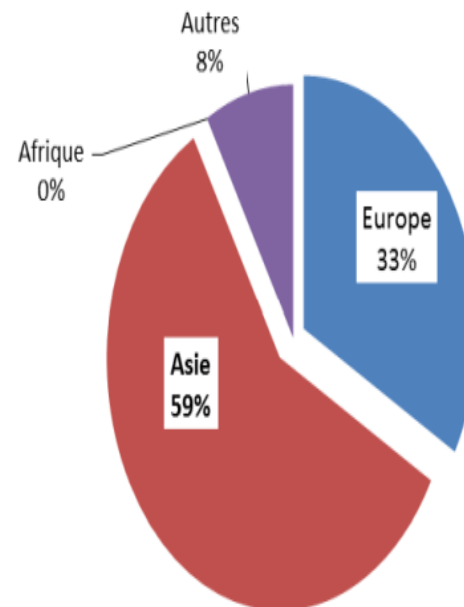
Commerce des produits forestiers: exportations

Exportations de grumes 2017

Graphique 16-Répartition des exportations de grumes par Destination en 2017



Graphaphique 17: Proportion des exportations de grumes par continent enn 217



Commerce des produits forestiers: exportations

- Les exportations de bois ont augmenté de 73% en valeur depuis 2020.
- Le produit le plus exporté reste les grumes qui ont continué d'augmenter jusqu'en 2020. Les exportations des grumes sont passées de 184 801m³ (en 2016) à 30 768 m³ (en 2020) soit un pourcentage de 73%;
- Les exportations des sciages ont chuté d'une manière drastique 9 465 m³ en 2020 contre 30 768 m³ en 2016 soit un pourcentage en baisse de 63%.

L'ÉTAT DES STATISTIQUES ET DES DONNÉES FORESTIÈRES

- La gestion soutenable des ressources forestières requiert des données fiables et mises à jour, notamment sur l'état de la forêt, de son utilisation etc.
- Gestion du Système d'Information (SIG) a été mise en place en 2016: pour la collecte, l'analyse, l'interprétation, le stockage et la diffusion d'informations forestières afin de la planification stratégique et la prise de décision éclairée.
- Le système comprenait également des processus d'évaluation des ressources forestières et le suivi de la mise en œuvre de la politique forestière.
- Une base de données forestière nationale a été créée pour former un outil de stockage des données collectées SGBD.

Collecte de données existante

- Le système existant de collecte de données comprend la soumission de rapports de mise en œuvre - mensuels, trimestriels, semestriels et annuels à partir des Mouvements de bois, des Plans Annuels d'Opération, des Plans de Gestion Quiquenaux, des Plans d'Aménagement, des rapports de missions de contrôle forestier
- Récemment, l'analyse de mise en œuvre des Plans d'Aménagement a été menée par le bureau d'étude Forêts; Ressources Management ingénierie (FRMi);
- Les données collectées par le Point Focal FRA permet de rendre compte à l'Évaluation des ressources forestières mondiales (FRA).

Collecte de données existante (suite)

- Un système de suivi et d'évaluation a été mis en place au sein du Centre de Données Forestières (CDF) pour la collecte de données forestières et fauniques en vue de la production des annuaires statistiques, mais les annuaires statistiques n'incluent pas de données sur les produits forestiers non ligneux (PFNL);
- L'Observatoire Economique de la Filière Bois collecte également les données sur les produits ligneux (grumes et sciages en vue de la production des notes conjoncturelles du secteur forestier.

Remarque : *L'enregistrement et la conservation des données sont médiocres dans la plupart des bureaux forestiers. L'expérience montre qu'il y a beaucoup de données mais beaucoup ne sont pas stockées de manière cohérente dans des registres et dans des fichiers.*

Type de données

- Étendue des ressources forestières
- Stocks forestiers
- Fabrication de différents produits
- Exportation et importations
- Valeurs
- les données et informations existantes relatives aux produits forestiers tels que le bois rond, le bois de chauffage, le charbon de bois
- Les informations sur les produits forestiers sont parfois collectées à partir du registre des licences et PEA.

Méthodologie sur la collecte des données

- À l'heure actuelle, il n'existe aucune méthodologie déclarée pour la collecte de données ni pour la compilation, la validation et la diffusion des données sur la production forestière.
- Cela est dû au manque de demandes et d'incitations locales pour les données sur la production forestière.
- Les mesures directes sur le terrain sont courantes à des fins de vente. Les informations sont obtenues à partir des permis de récolte et d'exploitation forestière, des permis de transport et des permis d'exportation.
- Des estimations des quantités de produits du bois, y compris le poids et les volumes, sont également effectuées aux points de contrôle des produits et le long des routes.

Utilisateurs des données

Les principaux utilisateurs des données sur les produits forestiers comprennent

- Ministères : Ministère des Eaux et Forêts, Ministère des Finances et du Budget, Ministère du Plan, de l'Economie et de la Coopération Internationale, Ministère de l'Industrie et du Commerce
- Organismes Internationaux
- Académique – Universités, établissements de formation et écoles
- Institutions de recherche;
- Bureau national des statistiques,
- ONG basées sur la forêt,
- Société civile,
- Industries du bois
- Entreprises privées impliquées dans la production de bois.
- Autorités douanières et fiscales

Fiabilité des données

- La fiabilité des informations disponibles sur les produits forestiers doit être prise en compte. Car il y a dans la plupart des cas une sous-estimation des quantités réelles et la collecte elle-même est brute. Parfois, une double saisie se produit pour les données collectées à partir des points de contrôle.
- La diffusion des données se fait actuellement par le biais de copies papier des rapports, de copies électroniques à partir d'ordinateurs, de sites Web et d'échanges de courriers électroniques. La production de bulletins statistiques a manqué de soutien/d'accent de la part des décideurs.

Défis dans la collecte de données et Recommandations

Faiblesses de la collecte de données forestières

- Les principales faiblesses de la collecte de données forestières sont le manque de méthodes systématiques de collecte de données sur les produits forestiers ;
- La demande de données sur la production forestière est limitée;
- Faible application de la loi ;
- Il existe également des obstacles à l'obtention de données de production auprès de producteurs tels que les propriétaires d'industries du bois. Les propriétaires ne sont pas prêts à divulguer leurs informations commerciales en raison de l'évasion fiscale.
- Implication des parties prenantes - Peu de tentatives ont été faites pour appeler les parties prenantes concernées et discuter de la résolution des statistiques forestières nationales ;
- Manque d'incitations pour la production, la collecte et la gestion des données.

Recommandations pour améliorer le processus national de statistiques sur les produits forestiers

- Des ateliers nationaux de collecte de données forestières doivent être organisés pour sensibiliser sur l'importance de l'information ;
- Par rapport à la demande de l'OFAC pour le renseignement des données sur sa plateforme par les pays de l'espace COMIFAC, le renforcement des capacités des équipes de collecte de données et les programmes d'incitation sont importants pour la réussite des systèmes de collecte des données.
- Les Partenaires Techniques et Financiers doivent développer un projet sur les statistiques des produits forestiers afin de former sur une base pour la collecte, le traitement et la diffusion de données régulières et continues.

*Merci de votre
aimable attention!*

