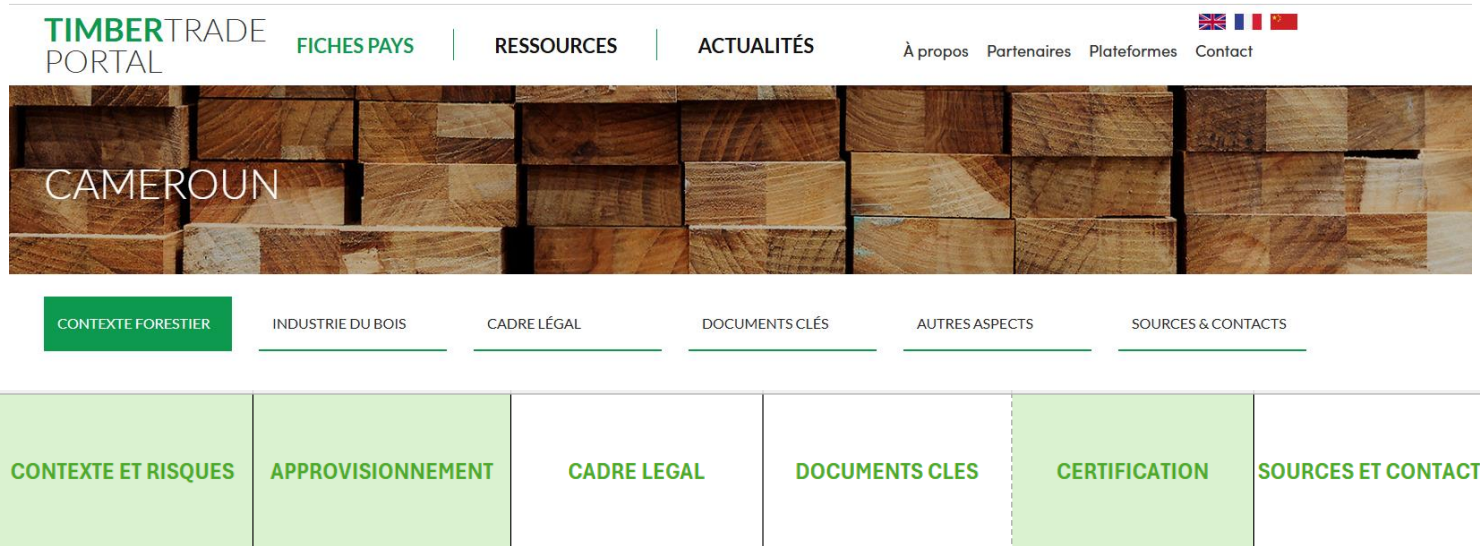


CANEVA – fiche pays

<https://www.timbertradeportal.com/fr>

Fiche pays



CONTEXTE ET RISQUES	APPROVISIONNEMENT	CADRE LEGAL	DOCUMENTS CLES	CERTIFICATION	SOURCES ET CONTACTS
---------------------	-------------------	-------------	----------------	---------------	---------------------

Modifications proposées

Il est proposé de **maintenir les cinq onglets existants**, tout en **modifiant l'intitulé de trois d'entre eux** afin de les rendre **plus pertinents dans le cadre de la diligence raisonnée en matière de déforestation et de légalité**. Cette approche permet à l'utilisateur de **comprendre plus clairement où trouver l'information**, tout en **conservant la structure logique actuelle du Timber Trade Portal**, ce qui facilite une **mise à jour des contenus existants**.

Bouton actuel	Nouveau titre	Exemples de contenu / questions traitées
Contexte forestier	Contexte et risques	<p>Zones forestières à risque • Pressions agricoles • Conversion après 31/12/2020</p> <p>• Régions sensibles – Analyse GPS lien vers carte Observatoire UE – GFW</p> <p>Niveau de risque CE</p> <p>Indice de corruption</p>

Bouton actuel	Nouveau titre	Exemples de contenu / questions traitées
Industrie du bois	Approvisionnement	Types de concessions / Acteurs impliqués / Flux de bois (grumes / sciages) / Points de rupture de la traçabilité / Outils d'appui à la cartographie de la chaîne de valeur
Cadre légal	Cadre Légal	Gouvernance forestière / Droits légaux de récolte / Taxes et redevances / Activités d'exploitation forestière / Droits des tiers / Droits et obligations environnementaux / Commerce et transport / CITES / Quotas et interdictions / Actions nationales en matière de légalité du bois (FLEGT)
Documents clés	Documents clés	Documents légaux avec exemple de document et comment lire le document
Autres aspects	Certification	Certifications disponibles et taux de couverture nationale de la certification Apport des systèmes de certification FSC et PEFC au regard des exigences du RDUE
Sources & contacts	Sources vérification &	Ministères • Bases publiques • Cartes satellites • Contacts autorités • Outils de contrôle

Onglet : contexte et risques

Titre proposé de la page : Ex : Contexte forestier et facteurs de risques au Cameroun

Voir ci-dessous :

CONTEXTE GÉNÉRAL ET RESSOURCES FORESTIÈRES DU CAMEROUN

Selon le Ministère des Forêts et de la Faune (2018), le Cameroun compte environ 22 millions d'hectares de forêts, soit près de 46% de la superficie totale du pays. 26 000 hectares (0,1% de la superficie forestière) sont classés comme forêts de plantation.



Surface pays

47.3
million ha

Surface forestière

20.2
million ha

Forêt de production

15.7
million ha

Propriété forestière

100
% propriété publique

MAJ avec les dernières données FAO (rapport 2025) :

<https://www.fao.org/forest-resources-assessment/en/>

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/6ef69558-b7c3-4485-b787-nadd6283c977c/content/src/html/data-indicate-reduction-deforestation.html#gsc.tab=0>

Ajouter indicateur Perte nette de forêt (2020–2025) à faire apparaître à côté de propriété forestière.

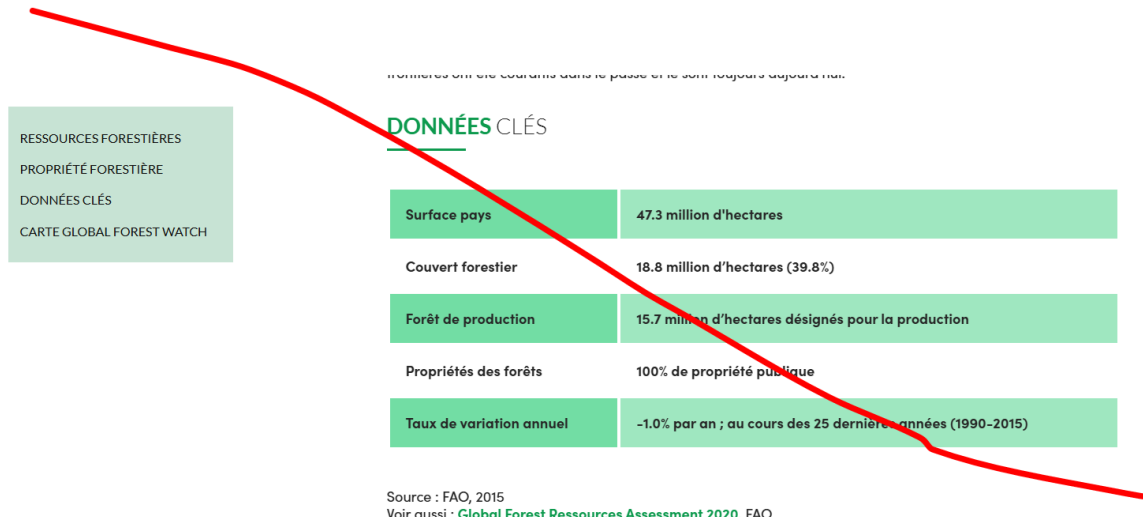
Entre « les indicateurs » et « les ressources forestières » ajouter les « niveaux de risques » : avec les indicateurs «Corruption Perceptions Index» / « Index of public integrity score» / « Timber sourcing hub risk score» / niveau de risque issu du country benchmarking de la CE.

Voir ci-dessous exemple extrait du WWF : [Outil WWF pour le risque du bois](#)



Maintien des données de la page les actualisant au besoin avec rapport FAO de 2025.

Retrait de la partie sur les données clés car répétition :



Rajouter après la carte Global Forest Watch: « outils d'analyse du risque de déforestation »

Voir exemple repris du [site du MTE](#) :

Outils d'analyse du risque de déforestation

Copernicus data space ecosystem Écosystème de données ouvertes mis en place par l'UE et mis en œuvre via le programme Copernicus. Accès : Gratuit →	Global Forest Watch / GFW Pro Plateforme en libre accès, permettant un monitoring de la déforestation dans le monde entier. Accès : Gratuit et fonctionnalités payantes →	Mapbiomas Amazonia Cartographie annuelle de l'occupation et de l'utilisation des terres de l'Amazonie Accès : Gratuit →
Observatoire des forêts de l'UE Outil de suivi de l'évolution du couvert forestier mondial. Accès : Gratuit →	Palm.io Plateforme de suivi des risques dans le secteur de l'huile de palme en Asie du sud-est. Accès : Gratuit et fonctionnalités payantes →	Trase Portail indépendant d'information sur les principales filières mondiales à risque de déforestation. Accès : Gratuit →

Onglet : Approvisionnement

Page chaîne d'approvisionnement :

The screenshot shows the Timber Trade Portal website. At the top, there is a navigation bar with links for 'FICHES PAYS', 'RESSOURCES', 'ACTUALITÉS', and 'À propos', 'Partenaires', 'Plateformes', 'Contact' (with flags for UK, France, and China). Below the navigation is a banner with a wood texture. Underneath the banner, there are five tabs: 'CONTEXTE FORESTIER', 'INDUSTRIE DU BOIS' (which is highlighted in green), 'CADRE LÉGAL', 'DOCUMENTS CLÉS', 'AUTRES ASPECTS', and 'SOURCES & CONTACTS'. The main content area has a title 'APERÇU DE LA FILIÈRE INDUSTRIELLE FORêt-BOIS AU CAMEROUN'. It features two data points: '93 Concessions forestières (2019)' and '3.6 million m³ de grumes produits (2017)'. To the left, a sidebar has links for 'ACTEURS', 'PRODUCTION ET TRANSFORMATION', 'EXPORTATION', 'INFRASTRUCTURE LOGISTIQUE', and 'TABLEAU DE DONNÉES'. To the right, there is a section titled 'ACTEURS DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT' with a note about concessions in 2019, and a 'PRODUCTION ET TRANSFORMATION' section with a green upward arrow icon.

Conserver les mêmes données en mettant à jour si besoin

For priority countries, include an example of a typical supply chain within the country (for example, Cameroon) with risk assessment

Not all timber sources present the same risk. **Examples:**

- Low risk: long-term forest concessions, first-category processing units.
- Medium risk: council forests, sales of standing timber.
- High risk: community forests, short-term permits, auctions, personal logging permits.

Ajouter à la fin des outils d'aide à la cartographie de la chaîne de valeur :

Exemple du [site PBN](#): « **Information et chaînes d'approvisionnement** : accédez à des ressources pour l'intégration des fournisseurs, la collecte d'informations essentielles sur la chaîne d'approvisionnement et la garantie de la traçabilité. Découvrez des modèles et des guides pour les questionnaires destinés aux fournisseurs, la collecte d'informations et la cartographie de la chaîne d'approvisionnement. » (lien vers [toolkit PBN](#)).

Example of Supply Chain Tiers

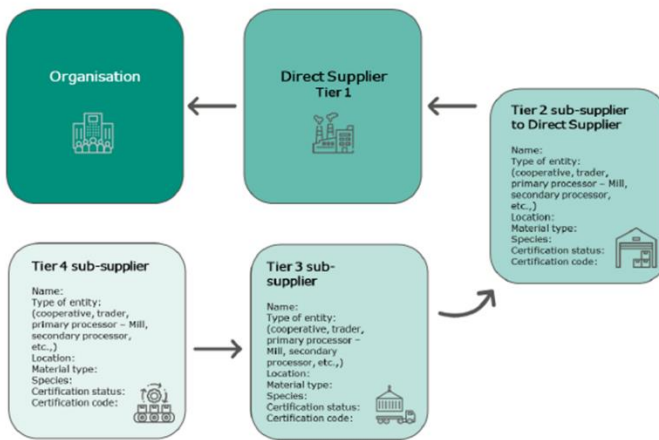


Figure 1: Example of a supply chain mapping with numbers for the different tiers

Onglet cadre légal :

Rajouter une partie en dessous de « commerce et transport » : « essences et espèces protégées » + renvoi vers la section CITES.

CITES ET ESPÈCES PROTÉGÉES

Il y a deux espèces d'arbres inscrites à l'Annexe II de la CITES du Cameroun :

- Afromosia (*Pericopsis elata*), avec un quota de 7 500 m³ de bois sciés en 2019.
- Stinkwood rouge (*Prunus africana*) ; avec un quota de 455 000 kg d'écorce sèche pour 2019.

L'exploitation de Bubinga (*Guibourtia tessmannii*; *Guibourtia demeusei*) et de Wengue (*Millettia laurentii*) est suspendue dans toute l'étendue du domaine national depuis 2012, jusqu'à ce que ces espèces soient inscrites aux annexes de la CITES. 3 espèces de *Guibourtia* (*tessmannii*, *pellegriniana* et *demeusei*) sont désormais classées en Annexe 2 de la CITES mais le Cameroun n'a toujours pas levé la suspension d'exploitation.

Ajouter ensuite « interdiction et quota » :

INTERDICTION & QUOTA

Il existe une interdiction pour les exportations de grumes des espèces suivantes:

- Acajou (*Khaya anthotheca*)
- Afromosia (*Pericopsis elata*)
- Aningré (*Aningeria altissima*)
- Bété (*Mansonia altissima*)
- Bossé (*Guarea cedrata*)
- Dibétou (*Loova trichilioides*)
- Douka (*Tieghemella heckelii*; *Tieghemella africana*)
- Doussié rouge (*Afzelia bipindensis*)
- Doussié blanc (*Afzelia pachyloba*)
- Fromager (*Ceiba pentandra*)
- Ilomba (*Pycnanthus angolensis*)
- Iroko (*Milicia excelsa*)
- Longhi (*Gambeyas* spp.)
- Moabi (*Baillonella toxiperma*)
- Movingui (*Distemonanthus benthamianus*)
- Ovangkol (*Guibourtia ehie*)
- Padouk (*Pterocarpus soyauxii*)
- Pao rosa (*Bobgunnia stuloides*)
- Sapelli (*Entandrophragma cylindricum*)
- Sipo (*Entandrophragma utile*)
- Zingana (*Microberlinia bisulcata*)

L'exportation des grumes d'Ayous, d'Azobé et de Framiré est soumise à l'obtention de quotas adjugés par le Ministre en charge des forêts.

Onglet : documents clés :

Document clé	Explication	Autorité légale
Arrêté portant agrément à la profession forestière	Enregistrement légal en tant que société d'exploitation forestière.	MINOF - Direction des Forêts
Convention provisoire d'exploitation forestière	Contrat d'exploitation provisoire d'une durée maximale de 3 ans.	MINOF - Direction des Forêts
Convention définitive d'exploitation	Contrat d'exploitation d'une concession d'une durée de 15 ans, qui peut être renouvelé une fois (ce n'est que depuis 2019 que quelques notifications de	MINOF - Direction des Forêts

Ajouter un colonne après autorité légale : « vérification » avec exemple et éléments à vérifier pour chaque document

Exemple extrait du site BVRlo « how to conduct a due diligence »

6. Environmental Conformity Certificate (Certificat de Conformité Environnementale)



Sample of an Environmental Conformity Certificate issued by the Ministry of Environment, Protection of Nature and Sustainable Development (MINEPDED). This certificate is issued after an environmental conformity audit to certify that the timber company has complied with environmental obligations associated with its operations.

How to read an Environmental Conformity Certificate.

This document contains the following main information:

1. Certificate reference number and date;
2. Title of the certificate and the office from where its being issued (Minister for Environment, Protection of Nature and Sustainable Development);
3. Provisions of laws that sets the basis for issuing the certificate;
4. Timber producer's name and address;
5. The location of the activities for which the certificate is being issued;
6. Name, signature and stamps of the Minister for Environment, Protection of Nature and Sustainable Development or on his behalf by the Minister Delegate.

What to be aware of when reading an Environmental Conformity Certificate:

It is important to check whether: (1) the name and address of the timber producer is the same as that on the certificate (2) FMU number and location for which the certificate has been given is quoted (3) the certificate has been signed and stamped by the Minister for Environment, Protection of Nature and Sustainable Development or on his behalf by the Minister Delegate.

Nouvelle proposition de titre et sous-titre :

1. Accès légal à la ressource forestière

Qui peut exploiter, où et sur quelle base légale ?

2. Règles d'exploitation forestière

Comment le bois est-il récolté légalement ?

3. Traçabilité et contrôle de la production

Peut-on suivre le bois de la parcelle à la sortie forêt ?

4. Conformité environnementale et impacts

Les règles environnementales applicables sont-elles respectées ?

5. Droits sociaux, droits humains et relations avec les communautés

Les droits des travailleurs, des communautés et des peuples autochtones sont-ils respectés ?

6. Fiscalité et paiements obligatoires

Les taxes et redevances sont-elles payées ?

7. Commerce, transformation et exportation

Le bois est-il transformé et exporté légalement ?

Onglet : Certification :

Maintien uniquement de la partie « certification »

Voir ci-dessous :

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

La certification des forêts a progressé rapidement au Cameroun jusqu'en 2016, qui comptait encore près de 940 945 hectares de forêt couverts par les certificats de gestion forestière FSC. Du fait de l'arrêt des 2 principales entreprises forestières du pays (Wijma et Rougier), le processus de certification a connu un phénomène inverse au cours des deux dernières années, le pays ne comptant plus que 341 708 ha de forêts certifiées FSC à fin 2019 (un certificat attribué à Pallisco et ses partenaires). Le Cameroun dispose, en 2019, d'environ 2,6 millions d'hectares de forêts certifiées selon le système OLB de Bureau Veritas. OLB signifie Origine et Légalité des Bois, qui peut être traduit par Timber Origin et Legality. Le Cameroun compte également des certificats FSC CW/FM (FSC Controlled Wood) et Legal Source (Nepcon) pour environ 400 000 hectares (ATIBT, 2019).

Au Cameroun, le schéma national de certification de gestion forestière PAFC Cameroun, qui a été reconnu par PEFC en fin 2019, devra être remplacé par le schéma PAFC Bassin du Congo dès sa mise en place après sa reconnaissance par PEFC. Un premier atelier régional d'élaboration des normes de certification PAFC du Bassin du Congo a d'ailleurs été tenu à Libreville en novembre 2019 et a permis aux parties prenantes de s'accorder sur les premières versions des standards de gestion durable des forêts et de la chaîne de contrôle. La norme PAFC Cameroun n'étant pas aboutie et celle sous régionale étant en cours d'élaboration, il n'y a pas de forêts certifiées selon le système PAFC.

Le 26 et 27 octobre 2020, la norme de certification forestière PAFC BC a été validée, [voir l'article ATIBT](#).

Ajout d'une partie sur l'intérêt de la certification pour faire une due diligence

Page Source et contact :

Rajouter une case dans « sources d'information »: outil d'aide à la diligence raisonnée

SOURCES D'INFORMATION ET CONTACTS DANS LE SECTEUR FORESTIER DU CAMEROUN

SOURCES D'INFORMATION

Cameroun Guide Diligence Raisonnée (BVRIO)	Cameroun Profil de risque (PREFERRED BY NATURE)	Cameroun FLEGT profil (EFI)	Gouvernance forestière Cameroun (CHATAM HOUSE)
---	--	--	---

ÉTUDES ET DOCUMENTS

- FAO (2020) Global Forest Resources Assessment 2020
- Hiolhioi, F, GFBC, ATIBT (2019) Etat des lieux des acteurs du secteur privé de la filière Forêt-Bois au Cameroun
- BAD (2018) Rapport stratégique régional. Développement intégré et durable de la filière bois dans le Bassin du Congo : opportunités, défis et recommandations opérationnelles
- FRMi (2018) FAC – 2030 : vision stratégique et industrialisation de la Filière Bois en Afrique Centrale – Horizon 2030 – Rapport Pays Cameroun

SITES INTERNET

- Bureau Veritas : liste des organismes certifiés OLB Exploitant Forestier
- FSC
- Preferred by Nature
- PAFC
- CITES database<
- Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF)
- CamerounAPV FLEGT site internet
- ITC Liste des marchés importateurs pour les produits bois Cameroun
- [Fordaq – timbertrade network](http://www.fordaq.com/timbertrade-network)

- Mettre à jour les contacts