

10:00 – 10:05	Objectif du jour et message de bienvenue
10:05 – 10:40	Rapport des groupes de travail
10:40 – 11:00	Discussion
11:00 – 11:15	Opportunités dans les données sur les produits forestiers non ligneux-Simona Sorrenti, Forest Products and Statistics, FAO
11:15 – 11:30	Enquête représentative au niveau national sur la collecte et la consommation d'aliments forestiers sauvages en Zambie-Amy Ickowitz, CIFOR
11:30 – 11:45	L'importance de la transparence dans les statistiques-Javier Garcia Perez, CBIT, FAO
11:45 – 12:00	Remarques de conclusion / Closing Comments – Jean-Christophe Claudon, ITTO, and Ashley Steel, FAO

PARTICIPATION A L'ATELIER

Nous avons invité 23 pays (13 pays de l'OIBT et 10 pays de la FAO).

16 pays ont participé à l'atelier (10 pays de l'OIBT et 6 pays de la FAO).

8 pays ont présenté les données.

J'insiste sur les présentations, elles permettent de présenter un aperçu du secteur forestier mais aussi les problèmes rencontrés, les améliorations nécessaires. Elles permettent aussi de présenter les données et paramètres connus. ETAT DES LIEUX.

Pays qui n'ont pas été représentés pendant l'atelier:

Chad,
Guinée Equatoriale
Guinée
Libéria
Madagascar
Nigeria
Togo

PROPORTION DES PAYS PARTICIPANTS PAR RAPPORT A L'AFRIQUE

- Ils représentent 44% de la production africaine de grumes industrielles tropicales, 60% de la production africaine de sciages tropicaux.
- 16 pays qui ont participé représentent 88% des exportations africaines de produits primaires tropicaux.
- Nous avons donc communiqué avec des pays majeurs dans la production et le commerce de produits primaires de bois tropicaux.

QUESTIONNAIRES

- 2 pays qui nous ont soumis le questionnaire pour l'année 2021: le Ghana et la Côte d'Ivoire (8%).
- S'il vous plait, envoyez nous le questionnaire pour cette année.
- L'année dernière: taux de réponse des questionnaires pour 23 pays invités: 6 questionnaires sur 23 (26%).
- =>2018 9 questionnaires sur 23 (39%).
- Pourquoi les questionnaires sont importants: pas ou peu de données complémentaires sur la production notamment de grumes et de sciages.
- On ne sait si pas s'il y a un épuisement des ressources ou si les forêts sont bien gérées.
- On ne connaît pas non plus l'état de l'industrie forestière.
- Ces deux problématiques sont le cœur de notre mission et de notre recherche. Traduire la déforestation en terme de produits forestiers, pouvoir analyser l'évolution de l'industrie forestière sur le long terme

LES BUTS DE L'ATELIER

- Communiquer directement avec les organisations internationales et notamment les responsables de la collecte des données et des questionnaires à l'OIBT et la FAO. 😊
- Communiquer avec d'autres organisations régionales telles que la COMIFAC et l'OFAC ou des organisations de recherche telles que la CIFOR. 😊
- Aller plus en détails dans le questionnaire. 😞
- Finalement, comprendre et appréhender les problèmes qui peuvent se poser dans la collecte des données forestières. 😊

CONCLUSION DES GROUPE DE TRAVAIL

Problèmes 😞

- **Problèmes pour la remontée des données** du niveau local au niveau national. Certains pays sont très centralisés, difficultés pour connecter le local du central.
- **Manque d'automatisation dans les procédures**, bureaucratie, utilisation de feuillets, tout ceci ralenti la collecte d'informations et de données.
- **Manque de coordination entre les différents acteurs de la filière** qu'ils soient académiques, universitaires, ou au niveau ministériel.
- **Changement de personnels**, au niveau ministériel, contradiction dans les directives

Problèmes☹

- **Harmonisation des définitions au sein des ministères** (commerce // ministère des eaux et forêts). **Problèmes de codification.** Pays ont des définitions qui ne correspondent pas aux définitions internationales. Le questionnaire colle aux définitions internationales en terme de produits. Si les définitions n'étaient pas alignées entre la production et le commerce il nous serait impossible de calculer la consommation intérieure.
- **Problèmes de formation en général.** Néanmoins certains pays essayent de résoudre ce problèmes en faisant des formations en interne ou sur le terrain.

POINTS POSITIFS 😊

- On n'a très peu parlé des points positifs. Il y a une mise en place de nombreux systèmes informatiques en ligne -> tablettes, téléphones portables ou qui peuvent fonctionner OFF-LINE afin de surmonter le manque d'infrastructures
- Pays dans lesquels le personnel est généralement est mieux formé. -> Augmentation et amélioration de la formation?
- Autres points positifs?

2 CHOSES SUR LESQUELLES NOUS DEVONT INSISTER

- Definition du bois de service dans le questionnaire ->

BOIS ROND (BOIS BRUT)

BOIS DE CHAUFFAGE (Y COMPRIS L

Conifère

Non conifère

BOIS ROND INDUSTRIEL

Conifère

Non conifère

dont tropical

GRUMES DE SCIAGE ET DE PLAC

Conifère

Non conifère

BOIS DE TRITURATION, RONDIN LA PRODUCTION DE PANNEAUX

Conifère

Non conifère

AUTRE BOIS ROND INDUSTRIEL

Conifère

Non conifère

Bois rond (GRUMES) = Bois de chauffage (bois énergie) + Bois rond industriel

Bois rond industriel = grumes (sciages) + bois de trituration - autre bois rond
(bois de service)

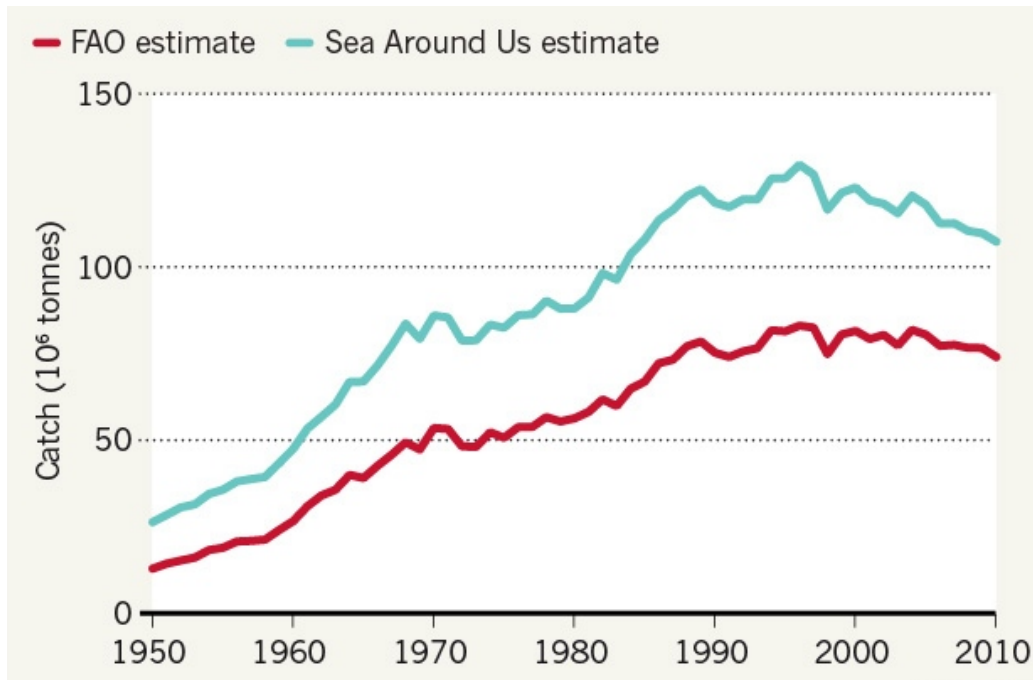
Grumes et bois de trituration -> processus industriel

Autre bois rond -> estimé (ne va pas dans un processus industriel)
CELUI CI N EST SOUVENT PAS ESTIME OU DECLARE.



Facteurs de conversion

- 1,82 m³ (55%) sciages semble trop efficace
- Certains pays nous ont donné des facteurs de 30%~40% efficacité moindre -> il faut plus de grumes pour produire un volume de sciages.



- AURIEZ-VOUS DES FACTEURS A PARTAGER?
- (charbon de bois) 7 kg de bois = 1 kg de charbon de bois

LIMITES DE NOS DONNEES

- **ON estime beaucoup les grumes produites**
 - **ON répète beaucoup ces estimations basées parfois sur de mauvais facteurs de conversion**
 - **ON a besoin de votre aide pour les questionnaires.**
-
- **MERCI DE VOTRE AIDE ET DE VOTRE ATTENTION**

Thursday Working Group: **West Africa – English-Speaking Countries**

Ghana, Liberia, **Mozambique**, Nigeria, **Sierra Leone**, The Gambia

- Why are the data valuable? Sustainable forest management; industrial planning; understanding trends; foundation for investment.
- Identify why some data are repeating and what it means
- Confirm that conversion factors in use at ITTO/FAO are reasonable for Ghana
- Understand – Log ban relates to exports of round logs; imports in other countries are of roughly sawn boules but it is recorded as round logs. Area for further work with customs agencies, ports of export, and classifications.
- Understand the capacity-building needs – areas of graphics and data communication (R) as well as in forestry.
- Learn about strengths of the system and future plans – moved to tablets for data collection; upcoming new live digital dashboard.
- Initiated some collaboration to improve woodfuel estimation.
- Learned that the JFSQ is not reaching the right people efficiently in some countries. Through the working group we made direct connections.
- Send the data you have (even if incomplete); Contact ITTO / FAO with questions or concerns.