

# AUJOURD'HUI

10:30 – 10:40 Objectifs – Jean-Christophe Claudon, ITTO

10:40 – 10:55 Tour de table

- Est-ce la première fois que vous terminez le JFSQ ? Si ce n'est pas votre première fois, depuis combien d'années êtes-vous responsable de remplir le JFSQ

10:55 – 11:15 Outils de collecte et diffusion des données pour le renforcement de la transparence dans le secteur : Atlas et OTP - Achille Djeagou, coordinateur régional OTP bassin du Congo WRI and Duclaire Mbouna, coordinateur World Resources Institute Cameroun, World Resources Institute

11:15 – 11:30 OFAC: Innovations techniques pour la gestion de données - Loïc Kenmou

11:30 – 11:45 Données pour la prise de décision fondée sur des preuves : défis et opportunités – Richard Eba'a Atyi, CIFOR

11:45 – 12:00 *Virtual Coffee Break – Informal Online Discussions*

12:00 – 12:40 Cameroun et Presentations (Cameroun, Rep. Centrafricaine) et Discussion

12:40 – 13:30 Discussion: Problèmes spécifiques rencontrés par les pays et opportunités d'amélioration des données



# SOUSMISSION DU QUESTIONNAIRE

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Cameroun</b>												
<b>Gabon</b>												
<b>Guinée Equatoriale</b>												
<b>Madagascar</b>												
<b>Rép. Centrafricaine,</b>												
<b>Rép. Dém. du Congo</b>												
<b>Rép. du Congo</b>												
<b>Tchad.</b>												

Tchad (0), Guinée eq. (1), RDC (9)

Gabon (4), Madagascar (3)

Cameroun (9), Rep. du Congo (8), Rep. Centrafricaine (7)

# LIMITATIONS DES DONNEES

RDC 4,6 millions~3,6 millions m<sup>3</sup> de grumes industrielles

Répète la production de sciages à 150 000 m<sup>3</sup> par an

Guinée Equ. Exp. De grumes ind. X5 statistiques miroir Chine

Evolution de production de grumes ind.

# LIMITATIONS DES DONNEES

## FACTEURS DE CONVERSION:

Sciages -> 1,82 (1m<sup>3</sup> de sciages, il faut 1,82 m<sup>3</sup> de grumes ind.)

Feuilles de placage -> 1,9 (1m<sup>3</sup> de feuilles de placages, il faut 1,9 m<sup>3</sup> de grumes ind.)

Contreplaqués -> 2,3 (1m<sup>3</sup> de contreplaqués, il faut 2,3 m<sup>3</sup> de grumes ind.)....

# QUESTIONS DE DISCUSSION AUJOURD'HUI

- Veuillez nous aider à comprendre la meilleure façon de demander des données. Devrions-nous envoyer une lettre formelle de demande de données ? Si oui, à qui la lettre doit-elle être adressée
- Êtes-vous satisfait de l'exhaustivité et de la qualité des données que vous avez saisies ? Quels sont les problèmes majeurs et comment pourraient-ils être résolus ?
- Avez-vous des recommandations spécifiques pour améliorer les données sur les prélèvements, la production ou le commerce ?
- Concrètement, avez-vous des recommandations pour améliorer les données douanières sur les produits forestiers dans votre pays ?
- Quels sont les points forts du système de collecte de données dans votre pays ? Avez-vous fait des innovations récentes qui ont amélioré la qualité et la quantité des données disponibles ?
- Décrivez les principales faiblesses et limites du système national existant de collecte, d'analyse et de diffusion des données sur les produits forestiers.
- Décrivez comment (site Web, publication, etc.) les données sur les produits forestiers sont utilisées et diffusées à d'autres organisations, au public, à la presse, etc. À quelle fréquence sont-elles diffusées ?

# QUESTIONS DE DISCUSSION AUJOURD'HUI

- Veuillez énumérer tous les utilisateurs connus des statistiques sur les produits forestiers dans votre pays ?
- Avez-vous des suggestions de mesures pratiques et rentables pour améliorer la collecte, le traitement et la diffusion régulière des données sur les produits forestiers dans votre pays.
- Si les données sur les prélèvements, la production et le commerce sont diffusées à des moments différents, veuillez indiquer la date de diffusion passée ou prévue pour chaque type de données.
- Quels sujets techniques voudriez-vous inclure dans les ateliers de renforcement des capacités ? Par exemple, méthodes d'estimation ou d'imputation, principes d'échantillonnage, gestion des données ou aspects techniques de l'industrie des produits forestiers.
- Avez-vous des plans ou des propositions concernant la collecte de données au cours des 1 à 5 prochaines années ? Si oui, comment la FAO/OIBT/UNECE/EUROSTAT peut-elle soutenir au mieux ces propositions ?
- Comment la FAO/ OIBT /UNECE/EUROSTAT peut-elle vous aider à améliorer la qualité des données sur les produits forestiers dans votre pays ? Veuillez fournir des exemples possibles.