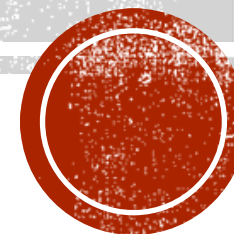


LIEN ENTRE BESOIN D'AMÉLIORATION DES STATISTIQUES FORESTIÈRES ET LÉGALITÉ

Jean-Marie NOIRAUD

FAO - FLEGT



DES STATISTIQUES FORESTIÈRES, POURQUOI ?

- **Pour pouvoir répondre à des questions**, lesquelles reviennent toujours en économie et en politique, quel que soit le secteur, quel que soit le sujet et quel que soit l'interlocuteur, cela se résume à dire « **combien?** »:
 - **Combien d'hectares?** En production, en aménagement, en certification, en aires protégées, en défens, en mutation vers l'agriculture, en jachère, en patrimoine permanent/ non permanent, etc.
 - **Combien de populations concernées?** Pays, région, riveraines des zones d'exploitation ou de conservation, etc.
 - **Combien de M3 ou de Tonnes ?** En production/essence, en transformation, consommées, exportés, etc.
 - **Combien d'argent?** valeur des productions, des exportations, des impôts et taxes, des services sous-traités, des investissements industriels/artisanaux/commerciaux, des financements publics, des financements privés, de recettes touristiques, etc.
 - **Combien cela représente dans le PIB ?** national, régional, local
 - **Combien d'entreprises ?** Industrielles, commerciales, artisanales, etc. dans le secteur formel/informel
 - **Combien d'emplois ?** Formels, Informels, pour les hommes, pour les femmes, pour les jeunes
 - **Combien de carbone?** Stocké, brûlé, détruit, reconstitué
 - **Combien d'animaux dans les aires protégées (et en dehors) pour les espèces phares?** Éléphants, gorilles, chimpanzés, etc.
 - **Combien de visiteurs payants dans les aires protégées?**
 - Etc.

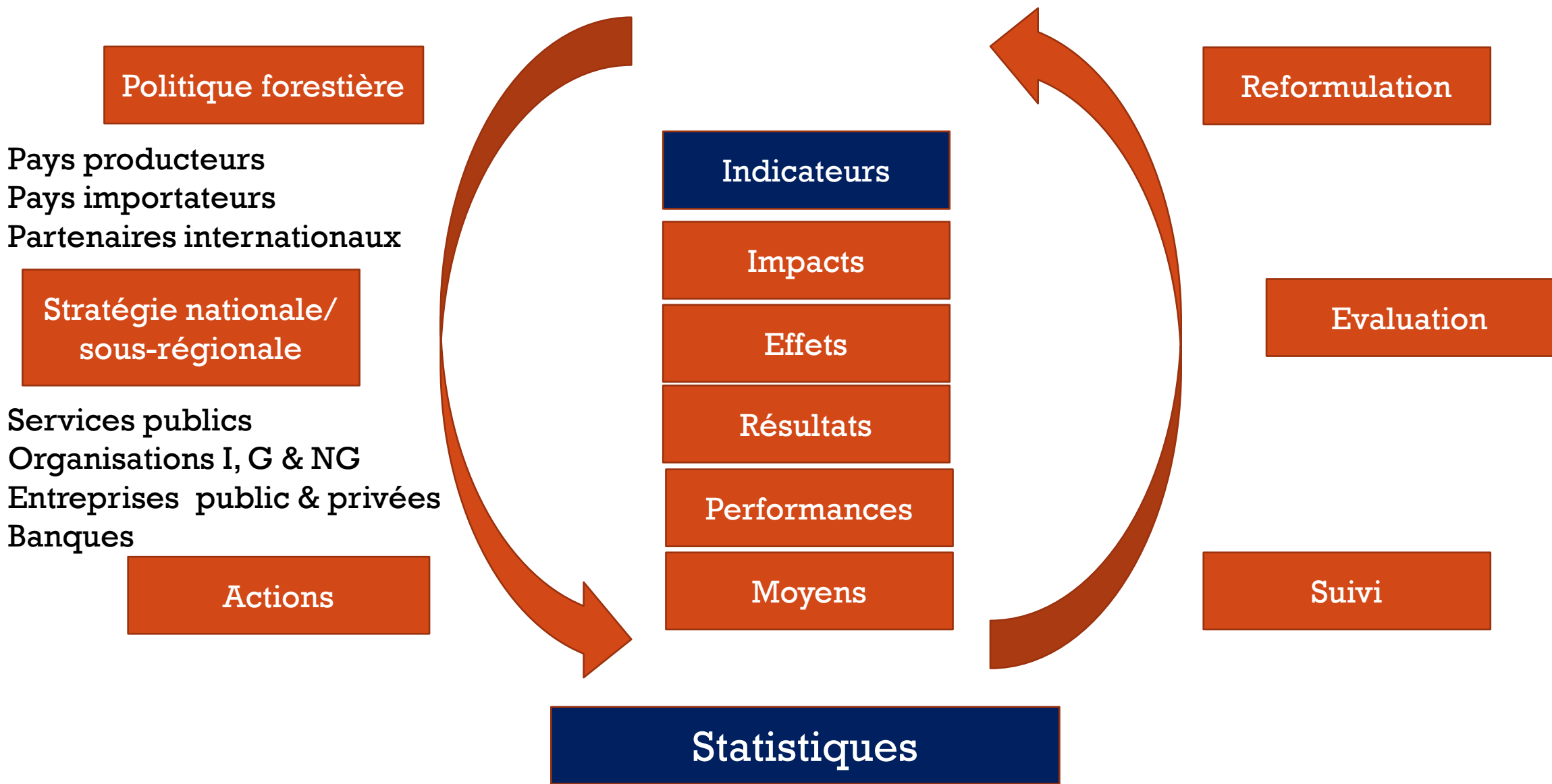
➔ Quel que soit le sujet, **si on ne sait pas dire combien, on ne peut pas prendre de bonnes décisions**



DES STATISTIQUES FORESTIÈRES, POURQUOI ?

- **Les statistiques sont – ou devraient être - à la base de tous les processus de planification prospective** et de suivi de leur mise en œuvre / « cycle de projet » / tableau de bord → dans le secteur public comme dans le secteur privé
- **Situation de référence et suivi des évolutions sectorielles/contextuelles/etc.**
 - **Planification des politiques et stratégies publiques** (Etats, Organisations publiques internationales, banques internationales, etc.)
 - **Planification des stratégies des organisations privées** (entreprises privées, ONG, associations professionnelles, banques commerciales, banques de développement, etc.)
 - **Programmation des actions/activités** par les acteurs d'exécution (entreprises, OI, ONG, associations)
 - **Suivi** des moyens mis en œuvre, des performances des acteurs et des actions, des résultats directs et indirects, des effets et des impacts sur les sociétés et leur environnement
 - **Evaluation** des méthodes vs résultats
 - **Re-planification** & reformulation
- **Suivi de l'état des forêts** au niveau national, sous-régional, continental, mondial/ **conventions internationales**
- → **ne pas disposer de statistiques sectorielles = planifier à l'aveugle et entretenir le chaos !**
- → **Des statistiques fiables et régulièrement mises à jour = outil de pilotage !**
 - → Avoir un **système national de collecte systématique et indépendant** des données primaires et secondaires
 - → **Compiler et publier périodiquement** les données statistiques de manière systématique et indépendante au niveau national, sous-régional, continental, mondial





STATISTIQUES DE QUOI?

- **Surfaces:** couvert forestier, couvert intact vs couvert dégradé / jachères, cultures/pâturages, sols nu/bâti, zones sous aménagement/certification, domaine forestier permanent/domaine forestier non permanent, types de concession/statut des terres (AP, Concession, VC, F communale/F communautaire, ...), etc.
- **Populations:** nationale, régionale, locale, riveraine, employée, impactée, vulnérable, homme, femme, jeunes, etc.
- **Volumes:** production(par surface, par pays, par entreprise, etc.), exportation (par pays producteur vs pays importateur, par catégorie de bois/produits), transformation (par type, par catégorie de produit, ...), etc.
- **Valeurs:** production (nationale, par catégorie de produit exploité/transformé), exportation (grumes vs sciage/déroulé, placage, aboutés, etc.)
- **Emplois:** secteur formel (production, transformation, artisanat, etc.) vs secteur informel (artisanat forestier, artisanat du bois/PFNL, etc.), masse salariale du secteur/entreprise, charges sociales versées, etc.
- **Secteur privé:** entreprises/taille/CA, ONG/taille/CA, etc. / catégorie (forestière, chasse sportive, tourisme de vision, industrie de transformation, etc.), Chiffre d'affaire/sous-secteur, etc.
- **Impôts et taxes:** fiscalité forestière + fiscalité du droit commun/ sous-secteur/entreprise/national, redevances de superficie, fiscalité payée par les entreprises vs perçue par les Etats/régions (par catégorie d'entreprise/produit), etc.
- **Désagréées par genre:** emplois, entreprises formelles et informelles, rapport H/F des dirigeants, etc.
- **Espèces faune et flore :** espèces animales phares, essences exploitées, ressources génétiques particulières, etc.
- Autres : ...

➔ **la formulation des indicateurs est déterminante de la qualité des données primaires collectées**

➔ **le plus souvent, les données statistiques les plus utiles sont des données publiques et collectées par les services publics ➔ lien gouvernance-professionnalisme-légalité-fiabilité / durabilité**

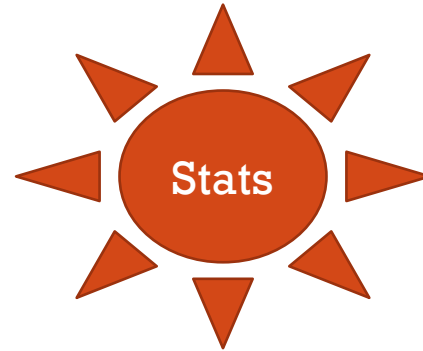
➔ **il est essentiel de pouvoir créer pour chaque indicateur des séries de données périodiques (annuelles, mensuelles, etc.) sur des périodes les plus longues possibles, afin de pouvoir suivre l'évolution de l'indicateur dans le temps**



Qui utilise les statistiques forestières?

Etats producteurs / importateurs
Organisations internationales
Organisations sous-régionales

Acteurs publics
(régulation de l'exploitation,
gestion du patrimoine public)



**Acteurs privés non
commerciaux**
(plaidoyer,
gestion/conservation,
recherche, formation, etc.)

ONG Internationales conservation
Associations diverses/ONG nat.
OSC, Syndicats, partis politiques

Acteurs de financement
(subventions/dons, crédits
aux Etats, crédits aux
entreprises)

Institutions financières internationales
Banques Internationales de Développement
Banque commerciales & autres institutions financières

**Acteurs privés du
marché**
(exploitation économique
des ressources naturelles)

Exploitants forestiers
Industriels du bois/PFNL
Exportateurs/importateurs
Exploitants tourisme vision/chasse
Organisations professionnelles



LIEN ENTRE STATISTIQUES ET LÉGALITÉ

- **Disposer de statistiques fiables participe de la bonne gouvernance et** de la transparence, que ce soit pour les Etats et toutes les organisations publiques et privées, commerciales ou non commerciales.
 - Par ex. tout le **processus FLEGT/RBUE** promu par l'UE est basé sur la nécessité de produire des éléments de fiabilité tant du point de vue du droit, de la légalité de l'exploitation et de la commercialisation, que de celui des données statistiques de production, de transformation et d'exportation, et finalement des données fiscales tout au long des chaînes de valeurs
- **A l'inverse, l'absence de statistiques fiables va de pair avec la mauvaise gouvernance**, les opérations illégales ne sont pas répertoriées ou sont systématiquement falsifiées (absence ou fausses déclarations, documents falsifiés, faux chiffres) → **pertes fiscales, déforestation et dégradation des forêts, emplois informels et indécents, etc.**
- **Si on n'a pas statistiques fiables**, on ne peut alors faire que des **estimations** et calculer par ex. approximativement les pertes fiscales (en comparant les déclarations d'exportation d'un pays avec les relevés des douanes à l'importation du pays destinataire, la différence donne une idée de l'ampleur de la fraude en volume, en valeur et au plan fiscal).



COMMENT AVOIR DES STATISTIQUES PLUS FIABLES?

- **Code barre/QR code sur les produits** depuis la récolte jusqu'à la mise en marché
- **Systématiser l'usage du/des systèmes déclaratifs et obligatoires par les acteurs** privés (industriels, artisanaux), les ONG, les associations, etc. via l'utilisation des nouvelles technologies: **formulaire en ligne**, smartphones/tablettes, géolocalisation, plateformes informatiques dédiées et sécurisées, systèmes d'information géographique/bases de données, **paiement des impôts et taxes en ligne**, production/délivrance des documents obligatoires en ligne, etc. → **alimentation de plateformes numériques publiques sécurisées**
- **Systématiser l'usage des nouvelles technologies dans le secteur public :**
 - Smartphone/tablettes : applications dédiées (lecteur de code, relevé GPS, photographies, masques de saisie, etc.), connexion internet, mise en ligne automatique, block chain, paiements sécurisés en ligne via le système bancaire, etc.
 - Sécuriser et automatiser les systèmes de compilation et de traitement des données, avec des contrôles internes et externes de cohérence / **plateformes numériques sécurisées et interconnectées**
 - Automatiser les procédures de délivrance des documents obligatoires / sanctions financières



MERCI DE VOTRE ATTENTION

Dr Jean-Marie NOIRAUD

Consultant FAO FLEGT

jmnoiraud@yahoo.fr

JeanMarie.Noiraud@FAO.org

+237 6 99 96 17 83

