

Deuxième atelier régional sur les lignes directrices
pour la gestion durable des forêts naturelles tropicales
Cotonou, du 8 au 12 mai 2017

**Initiatives prises par la République Démocratique du Congo pour la
gestion durable des forêts**

Par

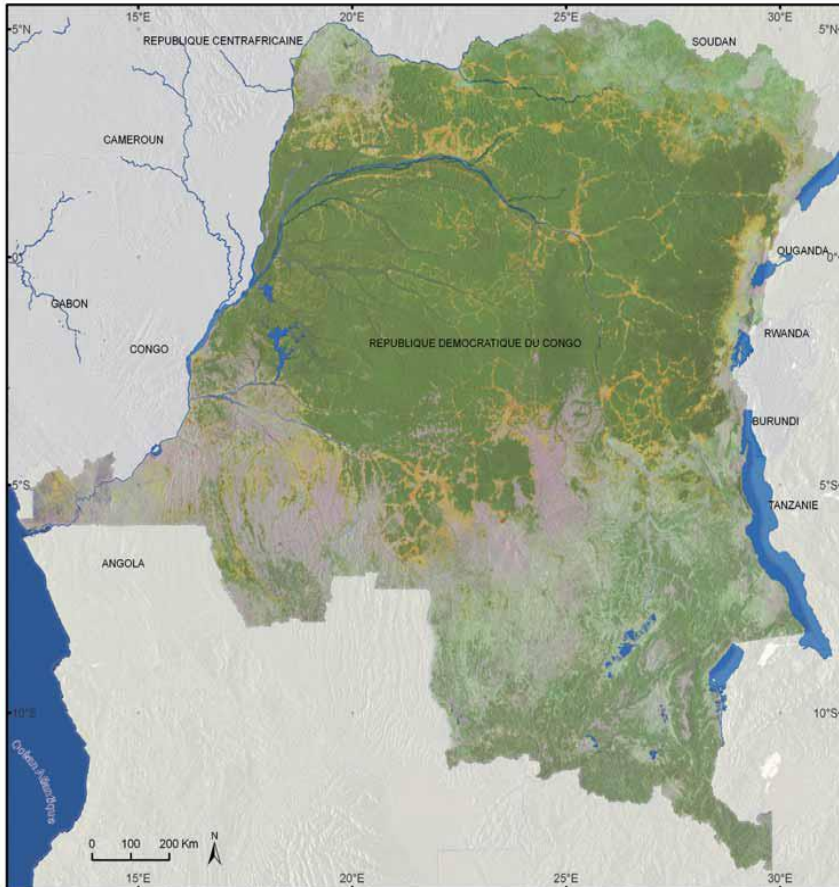
André KONDJO SHOKO et Bébert DIKANGA
Ministère de l'Environnement et Développement Durable

Plan de la présentation

- ▶ Généralités et contexte forestier
- ▶ Origines des concessions forestières
- ▶ Réforme forestière en RDC
- Mise en œuvre des réformes (conversion des titres forestiers, signature des contrats de concessions forestières, aménagement des concessions forestières;
- Résultats à ce jour
- ▶ Niveau de mise en œuvre des PCI OAB/OIBT en RDC;
- ▶ Point sommaire sur REDD+
- ▶ Conclusion

1. Généralités et contexte général de la RDC

Les forêts de la République Démocratique du Congo (RDC) sont très diversifiées.



- superficie du pays : 2.345.000 km²
- superficie forestière : 156 Mo ha (62 % du pays et 2/3 des forêts du Bassin de Congo)
- potentialité d'environ 11 millions d'hectares de forêts de production de bois
- superficie des C.F.: 12 Mo ha environs 11 % des forêts de production

1. Généralités et contexte général de la RDC

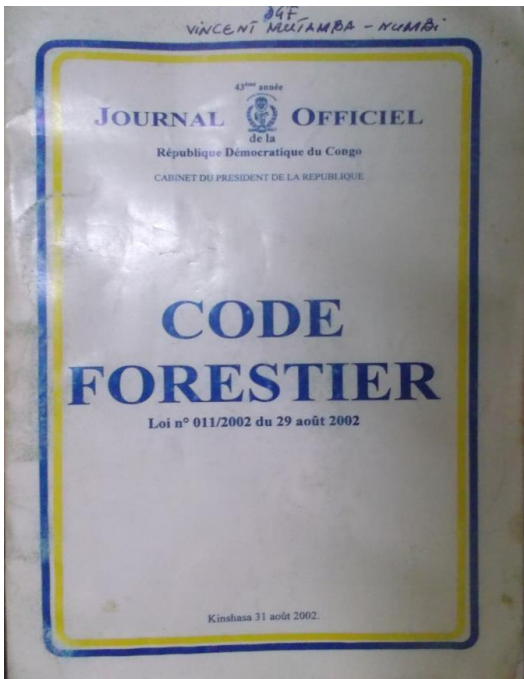
- Production forestière :
 - industrielle : 500.000 m³
 - artisanale : 5.000.000 m³
 - bois de feu : 50.000.000 m³
 - Déforestation : 0,22 %

- au moins 753 espèces d'essences forestières
- Une vingtaine de ces essences est à ce jour concernée par l'exploitation industrielle

2. Origine des concessions forestières

- Héritage coloniale (Décret Royal du 11 avril 1949) : régime d'octroi de **gré à gré** c.à.d. entente entre l'Etat et le privé sur une superficie destinée à la production de la matière ligneuse.
- Emplacement accessible et proximité par rapport aux centres de consommation et voies de sortie à l'exportation.
- Surexploitation => 1984 réorientation de l'exploitation forestière dans la cuvette centrale
- Prolifération des concessions forestières

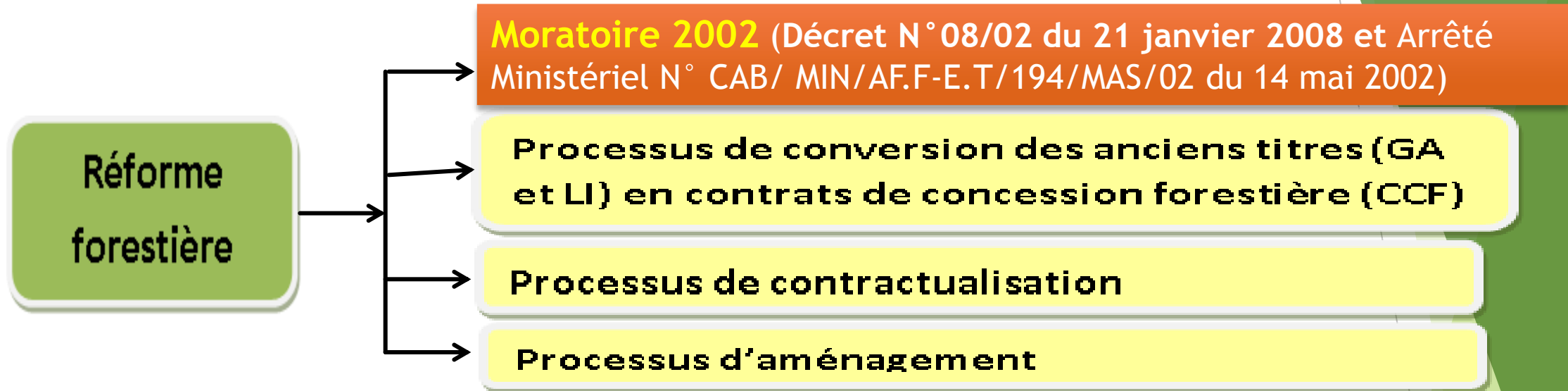
3. Réforme forestière en RDC



Code Forestier de 2002 avec les innovations suivantes:

- Mode d'allocation par adjudication
- contrat de concession forestière
- clauses sociales du cahier des charges avec les communautés locales
- concessions forestières des forêts des communautés locales
- institutionnalisation du Cadastre Forestier
- zonage du territoire pour déterminer les zones de production

4. Mise en œuvre de la réforme forestière



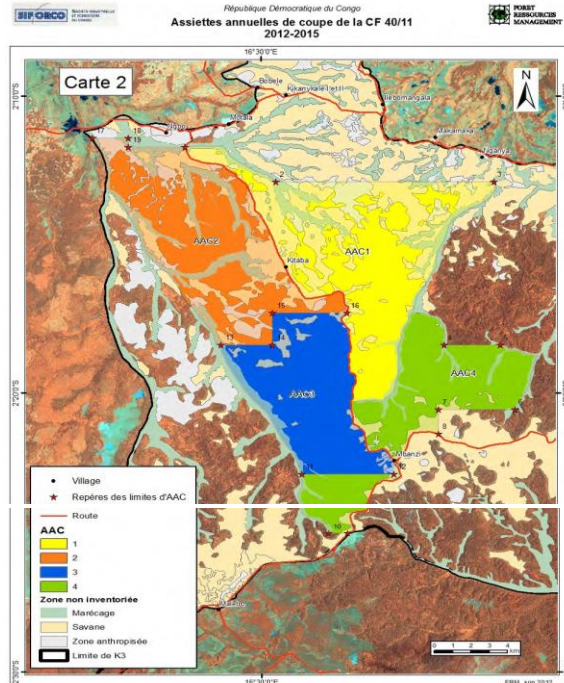
- ❑ Processus de conversion des anciens titres (LI et GA) forestiers en contrats de concession forestière (CCF)



Résultat : sur 156 titres (GA et LI), 81 titres ont été jugés convertibles

4. Mise en œuvre de la réforme forestière

❑ Processus de contractualisation



Elaboration du Plan de Gestion provisoire (4 ans)

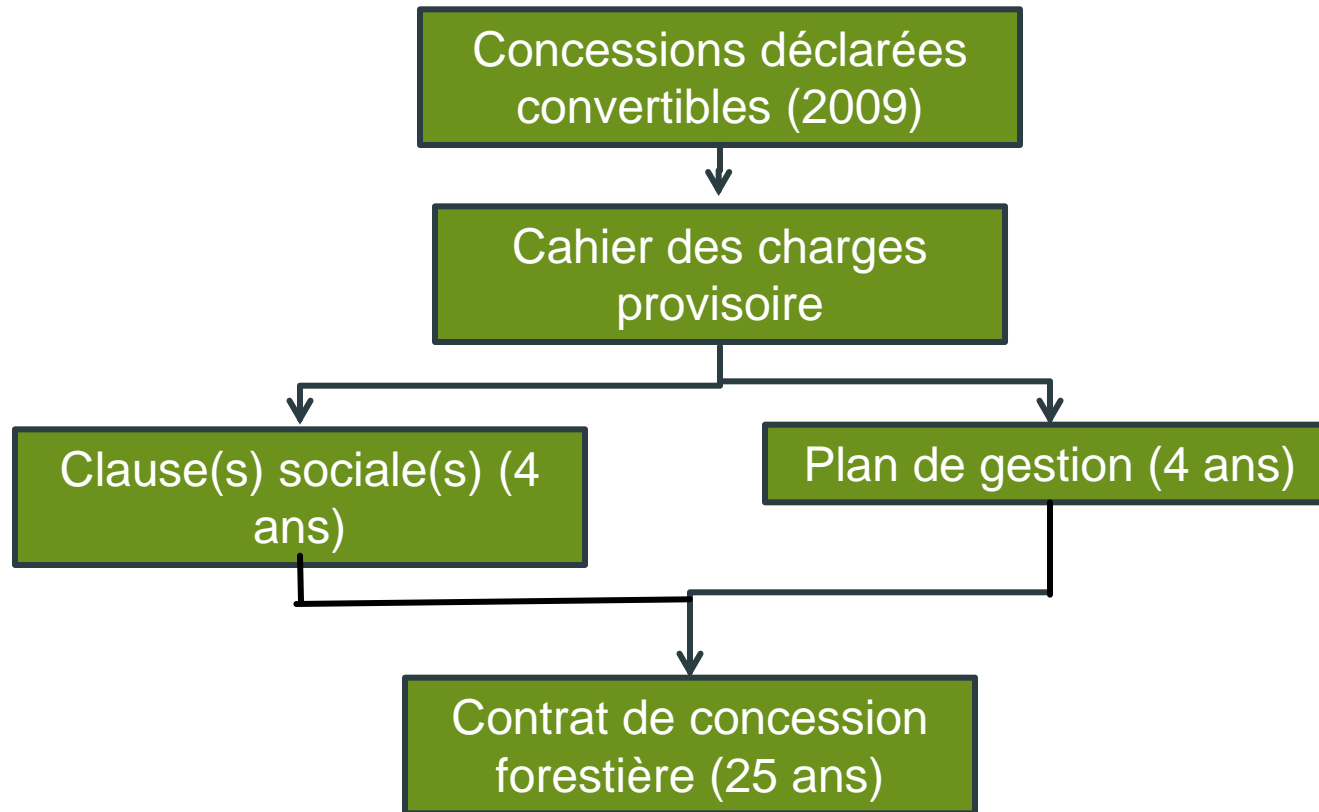
Négociation et signature de la Clause Sociale du cahier des charges



AAC	Sup. tot (ha)	Sup. non productiv e (ha)	Sup. productiv e (ha)
1	9215	4805	4410
2	8028	3707	4321
3	5243	749	4494
4	5524	1043	4481

4. Mise en œuvre de la réforme forestière

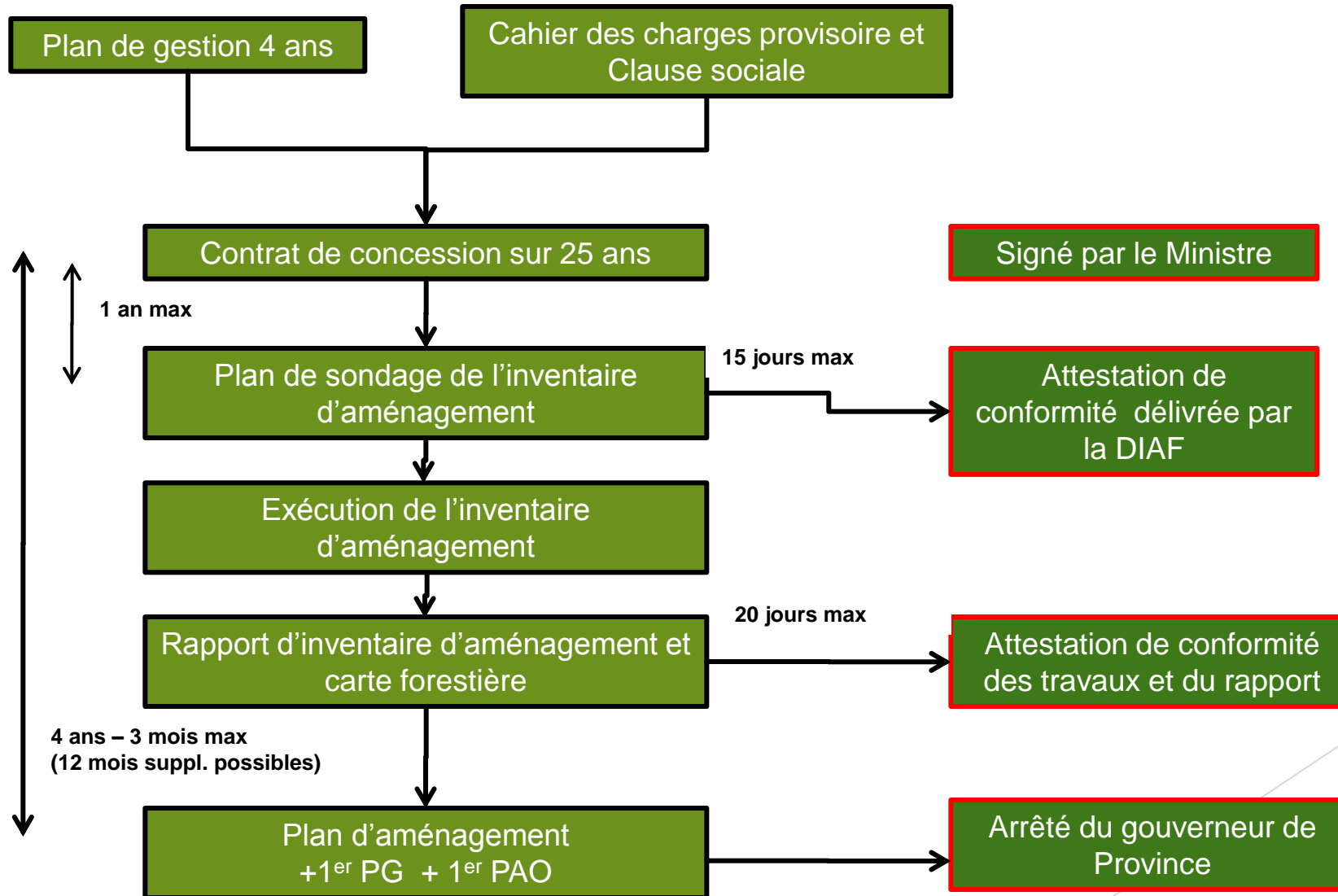
Processus de contractualisation



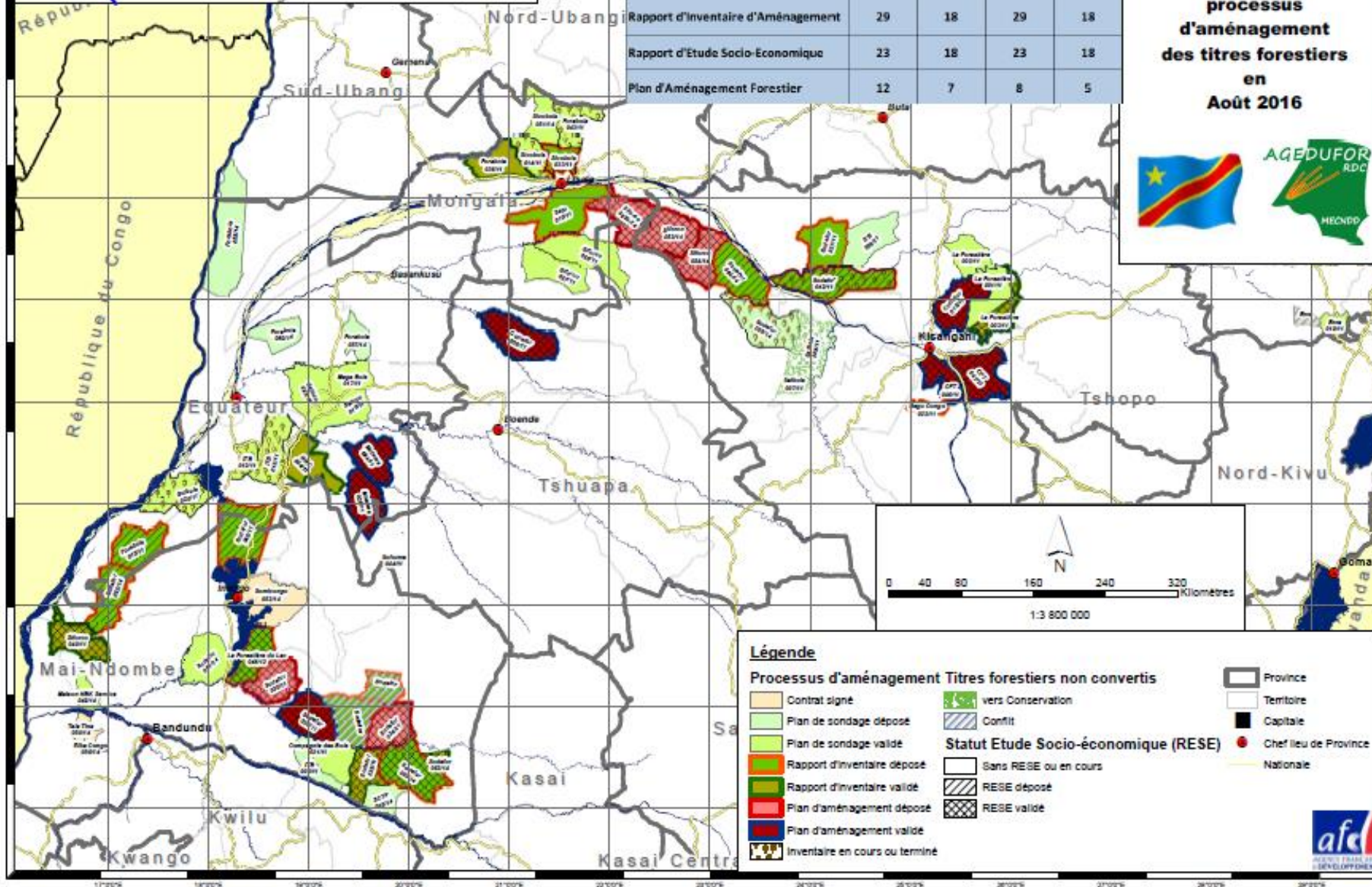
Résultat : sur les 81 titres, 16 titres ont été rétrocedés, 8 titres avec demande de conversion en contrats de concession de conservation. **Il reste actuellement 57 titres forestiers**

4. Mise en œuvre de la réforme forestière

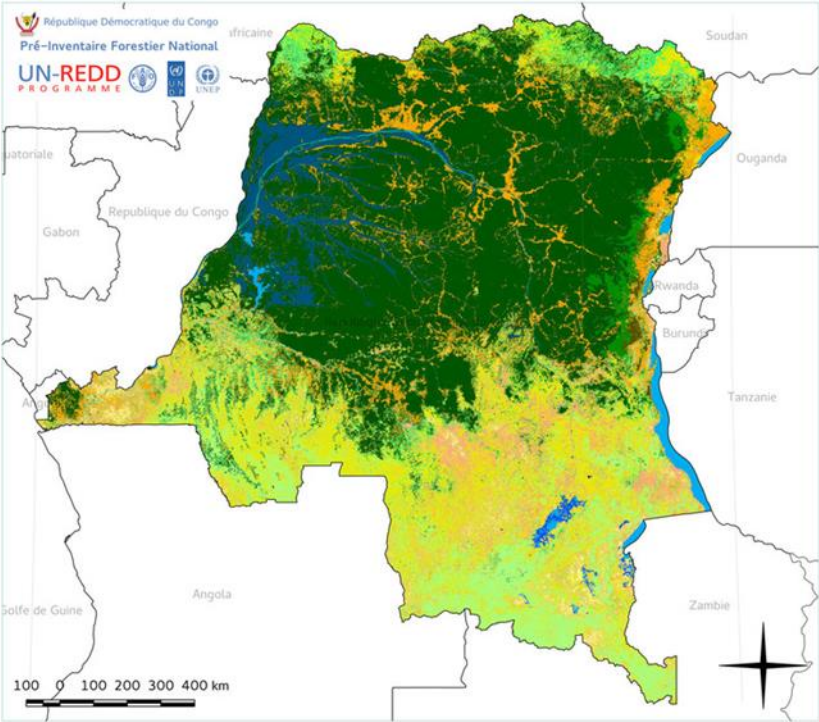
□ Processus d'aménagement



**Etat d'avancement
du
processus
d'aménagement
des titres forestiers
en
Août 2016**



Conservation de la biodiversité environ 11% de la superficie actuellement réservée pour les parcs, les réserves de la faune, les réserves de la biosphère, de domaine chasse



UCL 2010

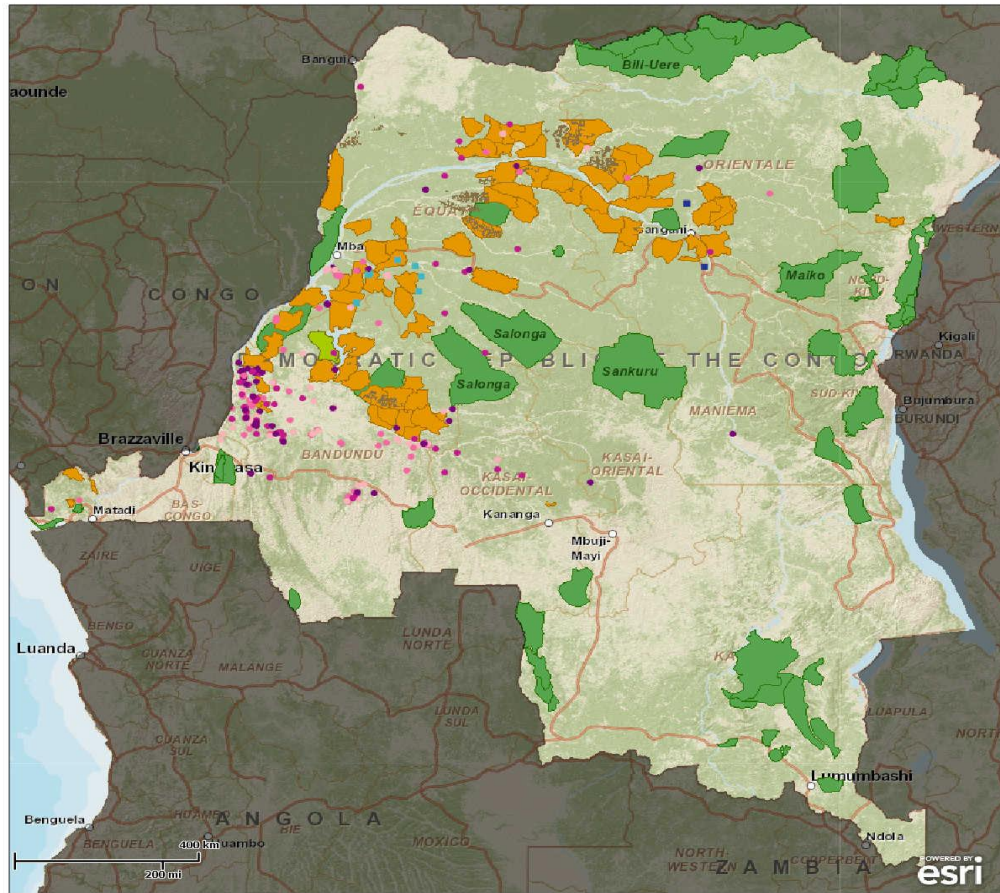
1	Dense moist forest	11	Grassland
2	Submontane Forest	12	Aquatic grassland
3	Mountain Forest	13	Swamp grassland
4	Edaphic Forest	14	Sparse (<15%) vegetation
5	Mangrove	15	Mosaic cultivated areas/vegetation (herbaceous or shrubs)
6	Forest/savanna mosaic	16	Agriculture (> 70%)
7	Rural complex (forest area)	17	Irrigated agriculture (> 70%)
8	Closed to Open Deciduous Woodland	18	Bare areas
9	Savanna woodland-Tree Savanna	19	Artificial surfaces and associated areas (Urban areas> 50%)
10	Shrubland and shrubland with sparse trees	19	Artificial surfaces and associated areas (Urban areas> 50%)

Domaine Forestier de la République Démocratique du Congo

- 57 Titres Forestiers convertis
- 21 Titres Rétrocédés
- 3 Titres en sursis
- 10 Projets REDD+

N.B. Il ne s'agit pas de la situation complète des projets REDD+ en République Démocratique du Congo. Nous avons repris ici que les projets REDD+ dont nous avons pu obtenir les limites SIG.

Atlas Forestier de la République Démocratique du Congo



Permis de coupes artisanaux
Ministère
• 2009 • 2010 • 2011 • 2012
Gouvernement provincial
• 2012 • 2013

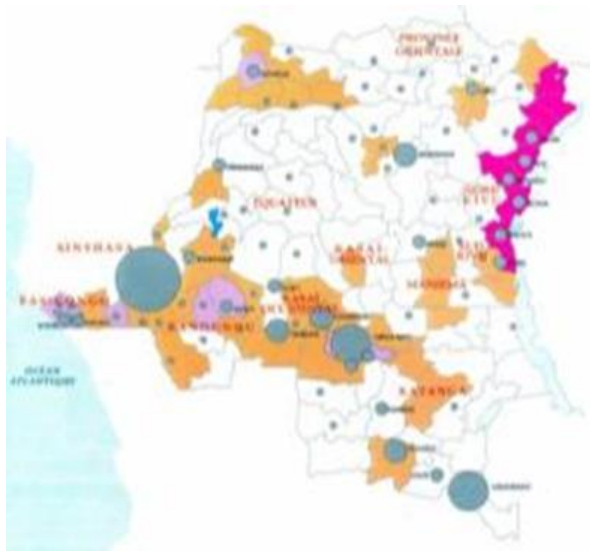
Allocation des terres
Titre forestier
Titre forestier en conservation
Aire protégée
— Piste forestière

Localisation des permis de coupes artisanaux, des concessions forestières et des aires protégées au sein de la République Démocratique du Congo.

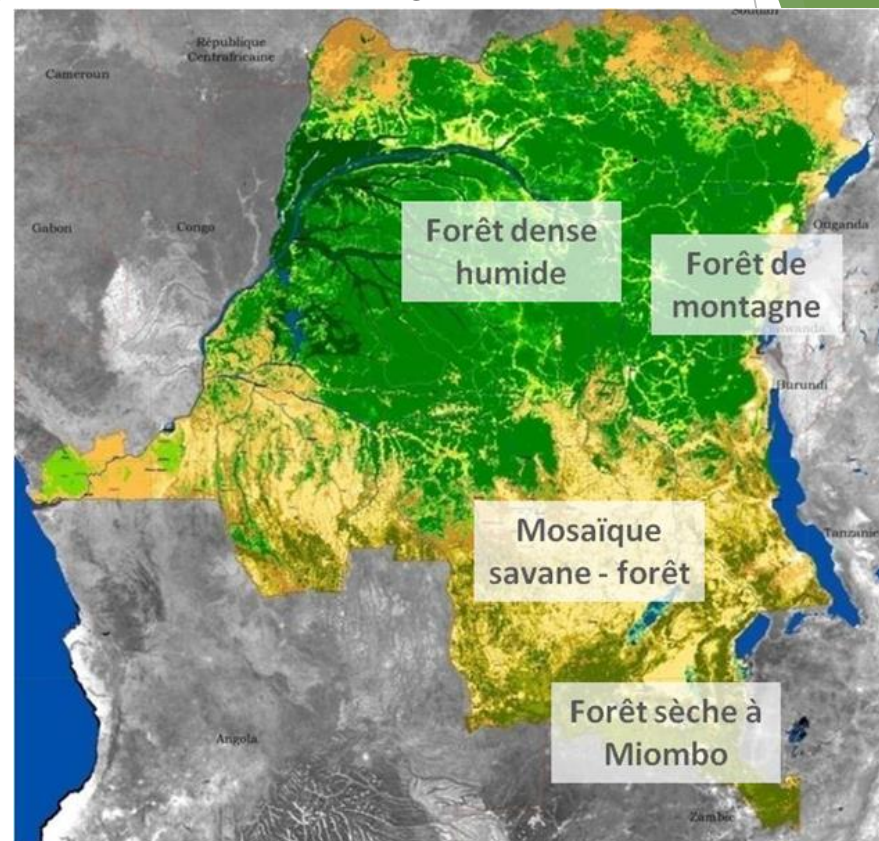
➤ NIVEAU DE MISE EN ŒUVRE DES PCI OAB/OIBT EN RDC

- En décembre 2006, et janvier 2009, le projet en collaboration avec WWF a organisé respectivement deux sessions de formation de formateurs en matière de mise en œuvre des PCI OAB/OIBT et audits de gestion des forêts au cours desquelles plusieurs spécialistes originaires de la République Démocratique du Congo ont été formés en tant que formateurs;
- En février 2017 un projet initié par WWF pour réaliser les audits forestiers utilisant les Principes et Critères Indicateurs OAB-OIBT pour la gestion durable des forêts de production congolaises, en particulier auprès des entreprises forestières congolaises qui collaborent avec les opérateurs chinois pour déterminer les modalités optimales de leurs utilisations dans le cadre de la légalité en RDC, Dans ce cadre 10 Auditeurs sont formés et une entreprise industrielle est auditée et dans moins d'un mois une deuxième sera auditée, pour l'évaluation de la conformité nous utilisons la grille OAB/OIBT,

POINT SOMMAIRE SUR LA REDD+ EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO



- **155 millions d' ha de forêts***
(62% du territoire national):
 - ≈ 10% forêts tropicales mondiales (2^{ème} pays tropical forestier)
 - ≈ 50% forêts africaines
 - ≈ 60% forêts du bassin du Congo
- **La forêt congolaise stocke ≈ 140Gt CO₂**



Le déroulement du Processus REDD en RDC

16



• Processus lancé en 2009, salué pour son caractère inclusif et participatif

- *Stratégie-cadre nationale*
- *Cadre de mise en œuvre*
- *Monitoring, Reporting & Vérification*
- *Niveau de référence*
- *Sauvegardes sociales et environnementales*
- *Projets pilotes*
- *etc*

Nov 2009 : Organes de gouvernance :
- Coordination Nationale
- Comité National
- Comité Interministériel

Mars 2010 :
Approbation Plan de préparation à la REDD+
(1^{er} pays africain)

Juin 2011 :
- Approbation Plan d'Investissement du FIP (60M\$)

Août 2011 :
Accords de don pour 6 projets-pilotes avec le FFBC (22M\$)

Octobre 2011 :
Forum de Haut Niveau « forêt, climat et développement durable en RDC

Décembre 2011 :
Lancement du Système National de Suivi des Forêts (MRV phase 2)

Février 2012 :
Procédure d'homologation des projets REDD+ (préliminaire)

Septembre 2012 :
Initiative GOBE
(Parlementaires pour les réformes)

Décembre 2012 :
- Stratégie-cadre nationale REDD
- Fonds National REDD

2012-2014: Projets pilotes REDD+
Avril 2014: ER-Pin Mai-Ndombe

Janvier 2015: SESA validé
Avril 2015: Accord de don FIP signé
Mai 2015: Readiness-Package validé

Préserver
ou gérer?

S'attaquer aux fronts de
déforestation ou sacrifier les
zones sous pression?

Un modèle de développement
unique, uniforme pour tous les
congolais?

Comment responsabiliser
ceux qui sont aptes à
protéger la forêt? Avec
quels moyens?

Améliorer le niveau de vie
dans les forêts ou créer
des déplacer la pression
anthropique?

Quelles sont les causes
passées et à venir de la
déforestation?

Se focaliser sur les forêts
riches en carbone et sacrifier
les autres?

Quelle place pour
l'exploitation industrielle
du bois en RDC?

L'urbanisation, menace ou
opportunité pour la REDD?

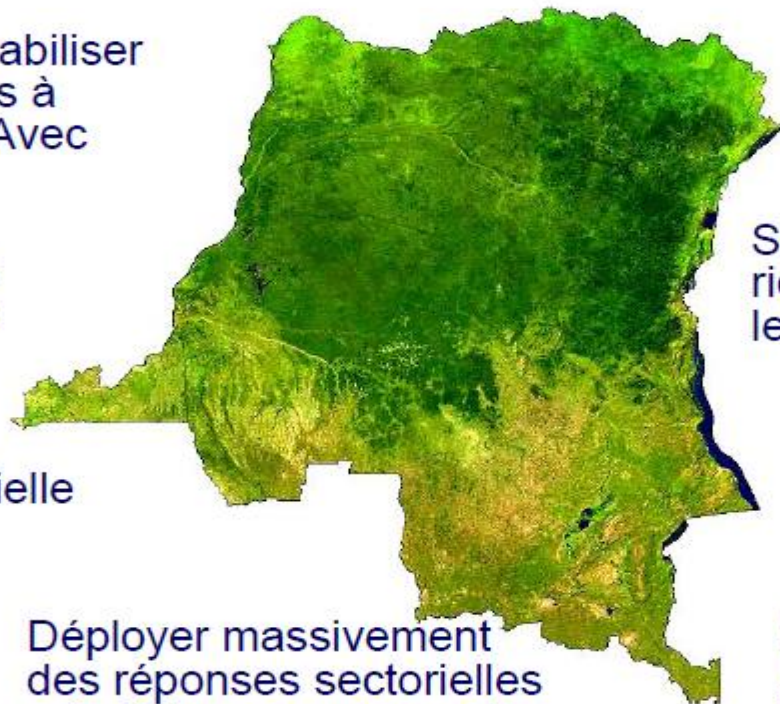
Quels emplois et
compétences requis,
comment on les
constitue?

Déployer massivement
des réponses sectorielles
prioritaires ou ancrer et
faire rayonner des
initiatives intégrées?

Quelles conditions pour capter
les financements
internationaux, sous quelle
forme, comment?

Mines, hydrocarbures,
agriculture... comment
arbitrer?

Combien ça coûte, combien
ça rapporte, par quoi on
commence, comment on y
va, avec qui... ?



Vision stratégique de la mise en œuvre de la REDD+ en RDC

1 Forêts intégrées dans l' Agenda national de développement:

- Vision de la croissance verte,11)
- Protection de l'environnement et lutte contre les changements climatiques, un de quatre piliers du DCSR2
- Stratégie –cadre nationale REDD+ adoptée comme stratégie de développement vert du pays et entièrement intégrée avec 7 piliers stratégiques.

2. REDD + en tant que mécanisme de financement pour soutenir le développement durable, qui favorise le dialogue politique intersectorielle, contribue au développement rural, à la réduction de la pauvreté et au maintien la diversité biologique.

3. Énorme potentiel d'atténuation dans le Bassin du Congo: 155 millions d'hectares de forêts tropicales en RDC.

Arrangements institutionnels en relation avec la GDF

- ▶ Les principales institutions offrant des programmes de foresterie
- ▶ l'Université de Kisangani ;
- ▶ l'Institut supérieur d'études agronomiques (à Bengamissa)
- ▶ l'Université de Kinshasa.
- ▶ l'ERAIFT,
- ▶ L'INERA : Institut pour l'étude et la recherche agronomique.
- ▶ Aujourd'hui plusieurs centaines d'ONG et d'associations prennent part à des activités liées aux forêts.

Arrangements institutionnels en relation avec la GDF (suite)

- ▶ Le processus de réforme de la gestion des forêts est notamment appuyé par les partenaires de la RDC au développement :

Parténaires :

- ▶ AFD (Agence Française de Développement avec le Projet AGEDUFOR (Appui à la Gestion Durable des Forêts de la RDC)
- ▶ GIZ avec son programme PBF (avec 2 Composantes : Condition Cadre “CoCa” et Gestion Durable des Forêts “GDF”)
- ▶ WRI
- ▶ JICA
- ▶ Banque Mondiale
- ▶ UE

PRINCIPAUX DEFIS ET RECOMMANDATION EN MATIERE DE GESTION DURABLE DES FORETS

- ▶ Mettre en place la bonne gouvernance forestière
- ▶ La levée du moratoire
- ▶ Trouver des mesures responsables pour sauver le secteur forestier congolais qui est en péril
- ▶ Valoriser le secteur forestier de la RDC
- ▶ Contribuer à rendre crédible les bois de la RDC
- ▶ Appuyer le suivi et le contrôle de l'exploitation forestière en RDC
- ▶ Créer un climat de confiance et de collaboration entre les parties prenantes du secteur forestier
- ▶ Réduire au mieux la fraude dans le secteur forestier
- ▶ Promouvoir la légalité des bois congolais
- ▶ Maximisation des recettes forestières (récupérer les taxes du niveau central qui sont confiées aux provinces)

Conclusion

- Les concessions forestières peuvent constituer une approche de conservation des ressources et de développement local des communautés locales, à condition d'appliquer les règles d'aménagement durable et de garantir une bonne gouvernance par tous les acteurs pour une gestion participative et inclusive;
- Le PCIV étant un outil important dans la gestion durable de forêt nous souhaitons un appui considérable de l'OIBT de venir en aide en RDC,

Merci de votre attention !

