





4.1 Stratification des forêts du Bassin du Congo

Identification des sites potentiels de mesures destructives de biomasse









Activité 4.1 : Elaboration de la stratification forestière

Objectif

Identifier les zones de réalisation des mesures destructives en tenant compte des contraintes logistiques et administratives à l'échelle du bassin du Congo

Conditions

- ✓ Sélectionner 6 sites de mesures destructives de biomasse
- ✓ Relevés de terrain sur une durée estimée à 1,5 an
- ✓ Echantillon d'une centaine d'arbres



Acteurs ciblés par l'étude

Concessionnaires forestiers

Exclusion des permis de coupe, forêts communautaires, communales, etc.

- ✓ Facilité d'accès au terrain ;
- ✓ Appui matériel et logistique (véhicules, base vie avec un accès à l'électricité, matériel d'abattage/ débardage, etc.);
- ✓ Durée dans le temps des activités d'exploitation;
- ✓ Disponibilité de données d'inventaire forestier qui permettront d'optimiser le plan d'échantillonnage pour les mesures de biomasse.



Table d'attributs SIG couche « concession »

Unité sélectionnée pour la collecte des données par pays (lignes):

Cameroun: UFA ou regroupement d'UFAs

Guinée Equatoriale: CAAF

Gabon: CAFD et CPAET

RDC: GA (CFF)

RCA: PEA

Congo: CAT et CTI

Critères de sélection retenus:

- 1. Statut de l'exploitation (en activité ou non) => critère disqualifiant
- 2. Surface active gérée par un exploitant
- 3. Etat de l'aménagement et de la certification
- 4. Conditions d'accès



Table d'attributs SIG couche « concession »

Attributs retenus par concessions:

ification

Exploitant

- 2. Dénomination
- 3. Nom du site
- 4. Type de titre
- 5. Groupe
- 6. Origine Capitaux

lisation

- 7. Pays
- 8. Province/région
- 9. Département
- 10. District/territoire
- 11. Arrondissement/Secteur

Surf

12. Surface SIG

Activité et aménagement

13. Statut exploitation

14. Statut aménagement

15. Certification légalité

16. Certification FSC

17. SYNTHESE EX & AM

Accès

18. Modalités

19.Temps

20.SYNTHESE ACCES

Contact

21.Contact

22. Site internet



Table d'attributs SIG couche « concession »

SHYNTHESE EX & AM = Outil d'aide à la décision

Chacune des concessions ont été classifiées dans les catégories suivantes :

FSC: exploitation active + certifiée FSC GD;

PA validé: exploitation active + dispose d'un PA validé;

PA déposé: exploitation active + PA déposé (RDC);

Inv. achevés: exploitation active + inventaires achevés;

Inv. en cours: exploitation active + inventaires en cours;

PG disponible: exploitation active + PG validé (RDC);

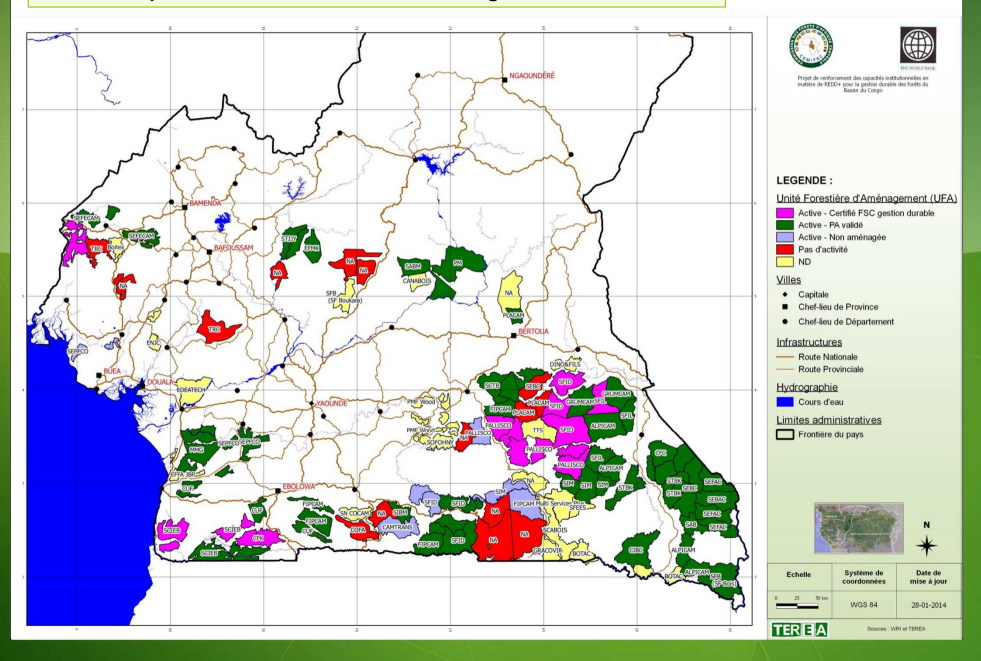
• Non aménagée: exploitation active + sans aménagement;

Pas d'activité : pas ou peu d'exploitation

• **ND**: information sur l'activité Non Disponible

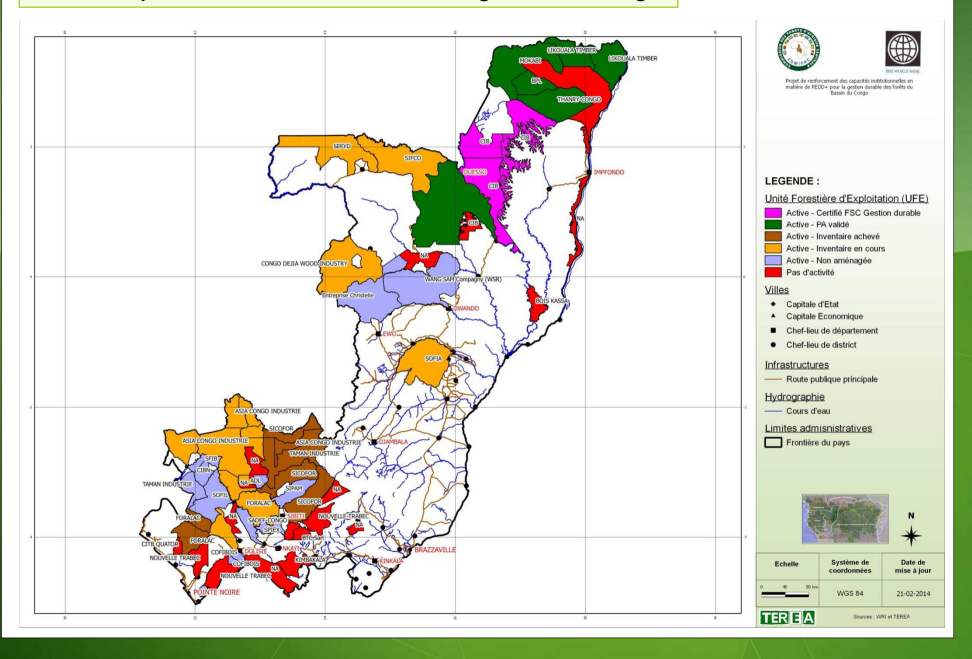


Etat de l'exploitation forestière et de l'aménagement au Cameroun



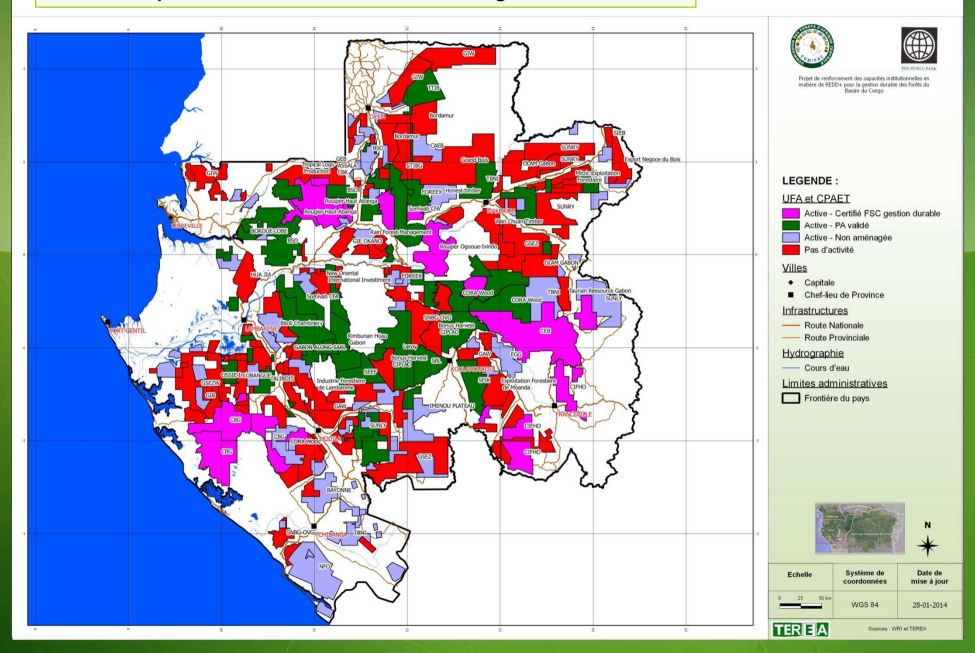


Etat de l'exploitation forestière et de l'aménagement au Congo



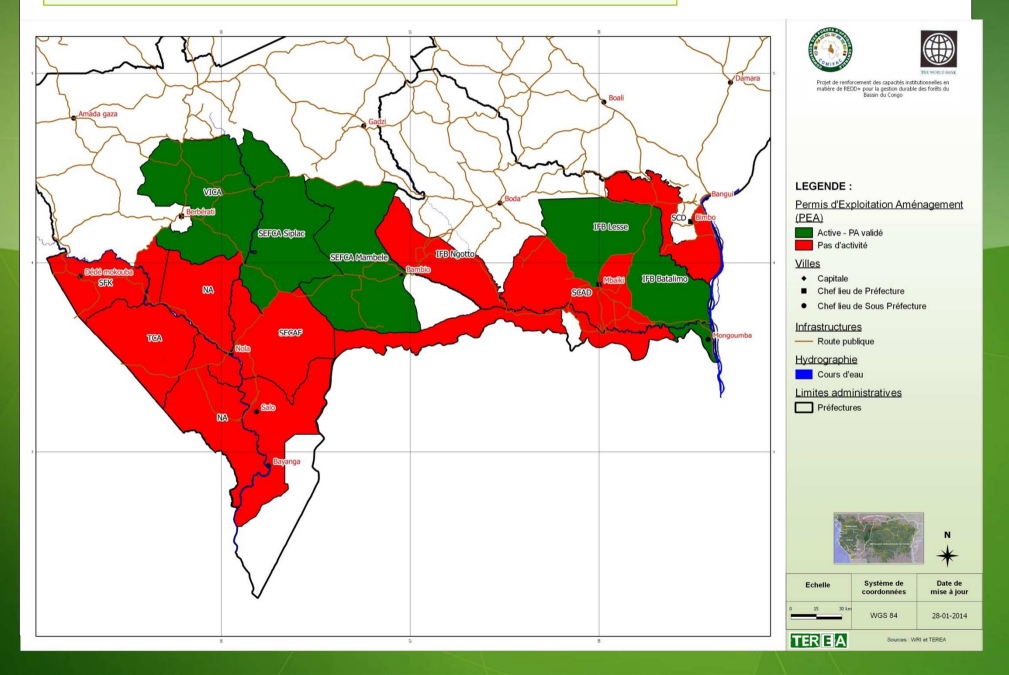


Etat de l'exploitation forestière et de l'aménagement au Gabon



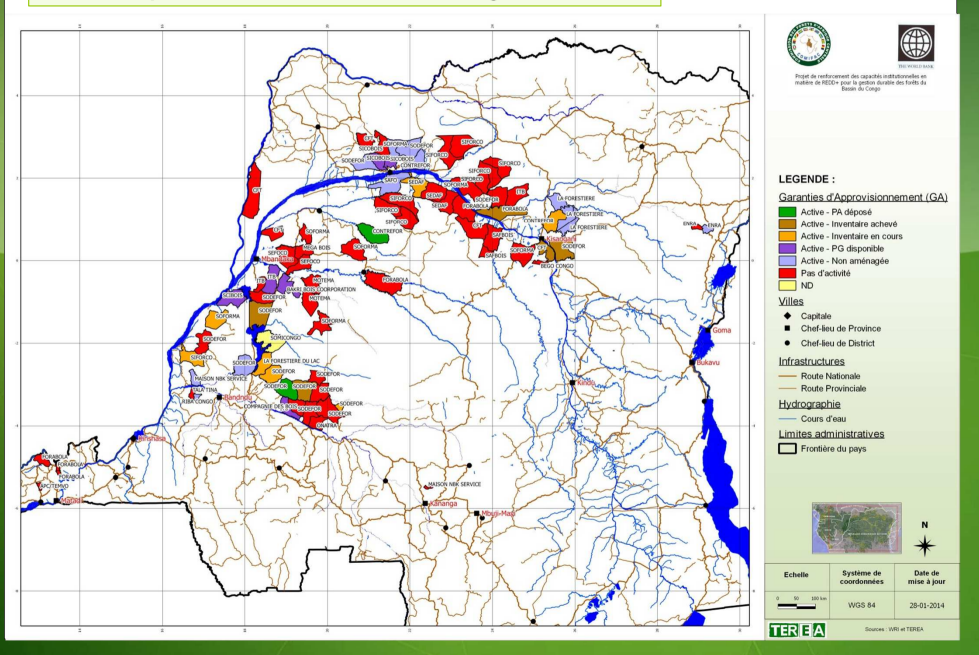


Etat de l'exploitation forestière et de l'aménagement au RCA



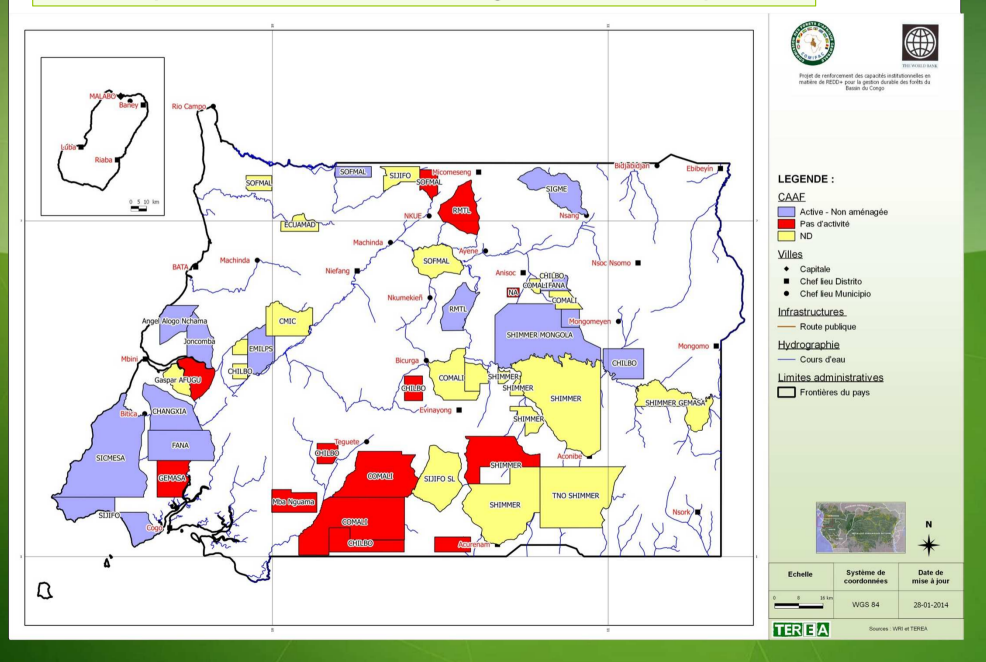


Etat de l'exploitation forestière et de l'aménagement au RDC



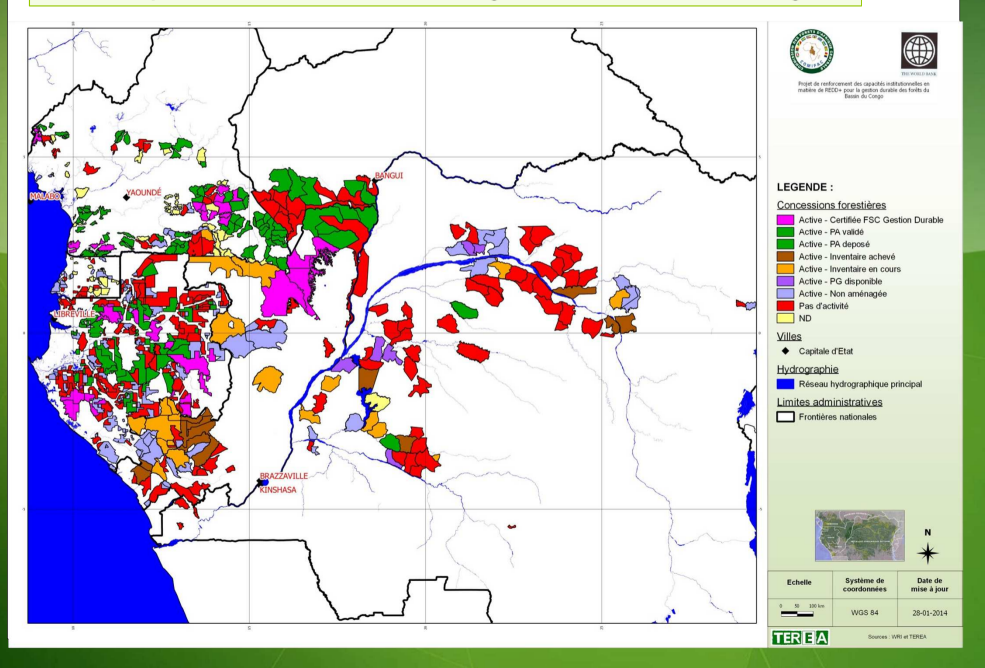


Etat de l'exploitation forestière et de l'aménagement en Guinée Equatoriale



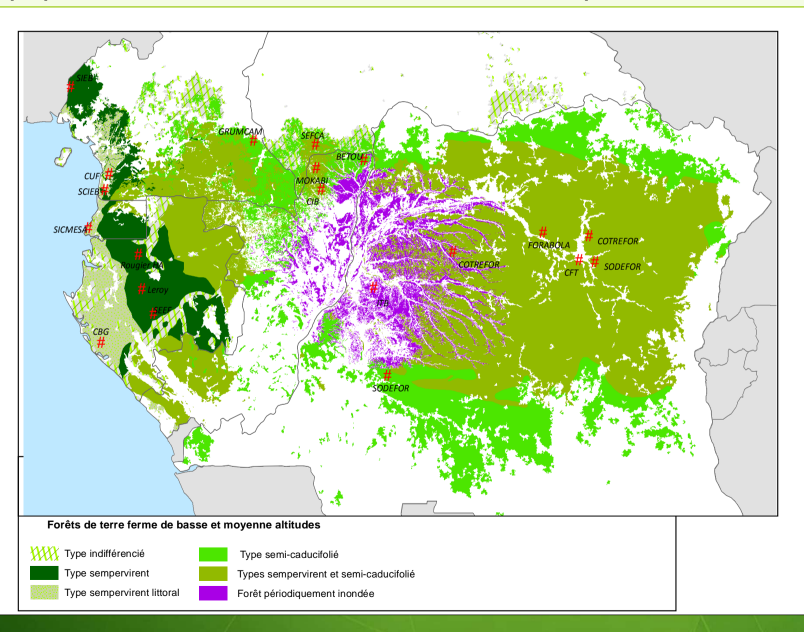


Etat de l'exploitation forestière et de l'aménagement dans le Bassin du Congo





Synthèse des discussions de l'atelier de validation de la stratification : Superposition des travaux de stratification et choix des sites potentiels de mesures





Synthèse des discussions de l'atelier de validation de la stratification : Superposition des travaux de stratification et choix des sites potentiels de mesures

Strates		Pays	Localité
	Général	Gabon	Sociétés forestières : Rougier haut Abanga, SEEF, Leroy (lot 36)
Forêt de terre ferme de basse et moyenne altitude de type sempervirent		Cameroun	Société forestière : CAFECO
	Littoral	Gabon	Sociétés forestières : CBG
		Cameroun	Sociétés forestières : SCIEB, CUF Exploitation minière : Campo Ma'an Projet Barrage hydraulique M'vele
		Guinée Equatoriale	Société forestière : SICMESA
Forêts de terre ferme de basse et moyenne altitude de transition	Général	RDC	Sociétés forestières : COTREFOR (ex trans M), FORABOLA, SODEFOR, CFT
	Sur grès	Congo	Société forestière : MOKABI
	de Carnot	RCA	Société forestière : SEFCA Mambélé (PEA 174)
Forêt de terre ferme de basse et moyenne altitude de type semi-caducifolié		Congo	Société forestière : Likouala timber (UFA Missa ou Bétou)
		RDC	Société forestière : SODEFOR (Lukenie)
		Cameroun	GRUMCAM
Forêt périodiquement inondée		Congo	CIB (Loudoungou Toukoulaka)
		RDC	Sociétés forestières : COTREFOR (ex trans M), ITB Projet : REDD Maï Ndombé

