


Présentation générale de la prestation du consortium et des étapes clés de la phase 1 relative au développement de la méthodologie régionale



Plan de la présentation:

- 1- Historique et éléments contextuels*
- 2- Objectif de la prestation de service*
- 3 – Phases de mise en œuvre et livrables*
- 4 - Activités et planning*
- 5 – Détail de MeO de la phase 1*
- 6 - Conclusion*

1- Historique et éléments contextuels (1/2)



- Lancement du PREREDD (voir exposé de Hervé Maidou et Nicolas Picard)
- Processus de passation du marché d'élaboration des équations allométriques (AMI, DAO, processus de négociation, de sélection et de contractualisation d'un prestataire) – 02/2012 à 08/2013
 - Dimensionnement de la prestation en fonction du budget disponible:
 - 4 phases et 15 activités - 6 sites et une centaine d'arbres par site
 - Lors de la négociation et contractualisation, précision des rôles du prestataire dont:
 - l'obligation de résultats pour le prestataire (impact sur l'organisation institutionnelle et les modalités de collaboration futures avec les institutions nationales de recherche pour la récolte des données);
 - La responsabilité contractuelle de l'achat et de la gestion du matériel durant la période du projet (le matériel (voitures et outils de mesure) en fin de projet sera transmis à la COMIFAC qui prendra les décisions de répartition (CN REDD et institutions)).

1- Historique et éléments contextuels (2/2)



- Lancement officiel de la prestation de service (7 octobre 2013)
- L'équipe projet:

Deux experts long terme:

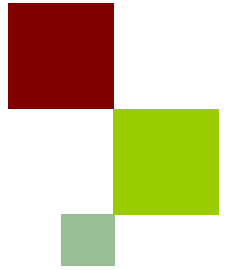
- Un chef de mission: Noel Fonton
- Un expert Forêt : Josiane Kondaoule

Un pool d'expert d'appui dont les représentants des membres du consortium ici présent sont:

- Adeline Fayolle (Nature+)
- Christine Langevin (TEREA)
- Quentin Delvienne (ONF International)

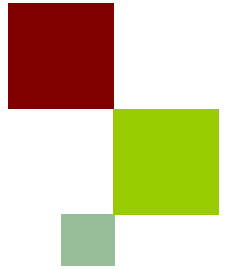
La composante 2b s'appuie également quotidiennement sur ONF Cameroun et son gérant (Pascal Cuny).

2- Objectif de la prestation de service (1/2)



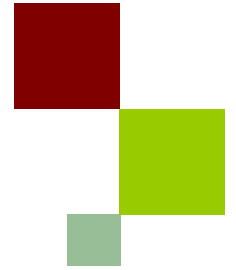
- Objectif général: Contribuer à la mise en place du REDD+ ou d'un mécanisme apparenté au niveau des pays du bassin du Congo (cas du Gabon) et des systèmes de Mesure, Notification et Vérification (MNV) fiables
- Objectif spécifique: Développer les équations allométriques spécifiques aux différents types de forêts dans le bassin du Congo
- Résultats attendus de la prestation de service:
 - Une méthodologie d'élaboration des équations allométriques conforme aux standards scientifiques internationaux;
 - Le rôle des acteurs est fixé – La méthodologie est opérationnalisée (convention de collaboration avec le secteur privé, convention de financement avec les institutions nationales de recherche partenaires, collaboration pour le suivi de la mise en œuvre (prestataire et CN-REDD))

2- Objectif de la prestation de service (2/2)



- Les équipes de mesure des institutions nationales de recherche partenaires sont formées;
- Les mesures destructives sont effectuées, les données sont encodées (base de donnée) et analysées;
- Les résultats nationaux sont valorisés par les pays (modalités à discuter, quelques pistes existent) et une valorisation régionale est effectuée par le PREREDD en collaboration avec le consortium.

3 – Phases de mise en œuvre et livrables



- Phase 1: Finalisation de la méthodologie proposée par le consultant lors de la sélection. – livrable 1 : méthodologie régionale (objet du présent atelier) – 6 mois
- Phase 2: Planification opérationnelle de la méthodologie et adaptation aux contextes nationaux. – livrable 2: Plans opérationnel nationaux et synthèse régionale – 3 mois
- Phase 3: Travail de terrain ; collecte et analyse des données ; renforcement des capacités des entités nationales. – livrable 3: rapport d'exécution des plans opérationnels – 18 mois
- Phase 4: Développement des équations allométriques, diffusion et partage de l'information. – livrable 4: Rapport d'élaboration des équations allométriques et valorisation – 9 mois

4 - Activités et planning



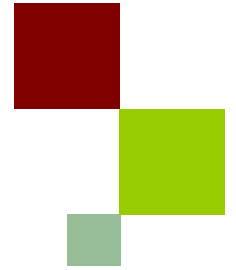
Activités		Année 1				Année 2				Année 3			
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
A.1	Présenter l'équipe et échanger sur le déroulement de la mission												
A.2	Informar les parties prenantes régionales et nationales du lancement de la mission et des étapes clés												
A.3	Revoir en détail les travaux scientifiques existants												
A.4	Finaliser la méthodologie proposée												
A.5	Présenter, discuter et valider la méthodologie développée												
A.6	Etablir des collaborations avec les institutions nationales et planifier la récolte des données												
A.7	Finaliser le développement de la base de donnée												
A.8	Coordonner et suivre la récolte des données par pays												
A.9	Contrôler la qualité des données récoltées												
A.10	Encoder les données dans la base de donnée												
A.11	Rapporter l'état d'avancement des planifications opérationnelles												
A.12	Traiter des données et modéliser les équations allométriques												
A.13	Rapporter et valider le traitement des données et la modélisation												
A.14	Rédiger les articles scientifiques en collaboration avec les instituts de recherches nationaux												
A.15	Communiquer les résultats du service au niveau national et régional												

5 – Détail de MeO de la phase 1



A.1	Présenter l'équipe et échanger sur le déroulement de la mission	Modalités de fonctionnement - intégration au PREREDD – Comité de suivi technique (CST)
A.2	Informers les parties prenantes régionales et nationales du lancement de la mission et des étapes clés	Consolider la base de données des acteurs – Planification – Communication du lancement de la prestation
A.3	Revoir en détail les travaux scientifiques existants	Base de données bibliographiques à jour – Base de données des projets en cours – identification des données existantes – Etat des lieux détaillé (Annexe 1)
A.4	Finaliser la méthodologie proposée	Stratification forestière nationale et régionale concertée (sur base du croisement des données existantes et des dires d'expert) (annexe 2) – Intégration des contraintes logistiques (annexe 5) - Modèle d'équations allométriques désiré – Echantillonnage adapté (annexe 3) – protocoles de collecte et d'encodage des données – garantie et contrôle qualité – base de données (annexe 4)
A.5	Présenter, discuter et valider la méthodologie développée	Méthodologie régionale (faciliter l'appropriation)– Validation régionale

6 – Conclusion



- La composante 2b du PREREDD est lancée, l'équipe est en place.
- Les produits de la phase 1 ont été développés.
- Une méthodologie régionale ainsi que ses annexes (5) a été diffusée.
- La planification contractuelle suit son cours et nous entrerons à la fin de cet atelier dans la phase 2.

Difficultés de mise en œuvre

- L'accord de collaboration COMIFAC – Gabon attendu par le prestataire pour action éventuelle.
- Mobilité des experts long terme non facilitée voir impossible dans certain cas (Guinée Equatoriale).
- Risque politique empêchant actuellement l'activité de la composante (RCA) . Risque devant être évité lors de la récolte des données destructives.
- Difficultés de communication et de disponibilité des acteurs clés pour l'exécution de certaines activités. (besoin de responsabiliser et de nommer des points focaux).