



PROJET OIBT N° PD456/07 Rév.4

RENFORCEMENT DES CAPACITES DES MEMBRES DU RESEAU DES INSTITUTIONS DE FORMATION FORESTIERES ET ENVIRONNEMENTALE D'AFRIQUE CENTRALE (RIFFEAC) POUR LA FORMATION EN GESTION DURABLE DES CONCESSIONS FORESTIERES

Par Désirée NKWINKWA
Conseiller Technique du Projet

Libreville 2-3 décembre 2013



Plan de présentation

- **Six modules de formation prioritaires**
- **Méthodologie d'opérationnalisation
des modules**
- **Recommandations**

M 1: L'aménagement forestier durable (AFD) : vue d'ensemble basé sur les Critères et Indicateurs de l'OIBT

Universitaire (ENSAF)

5 cours: 80 heures

- Concept de gestion durable des forêts tropicales africaines : principes, critères et indicateurs OAB/OIBT (4)
- Conventions internationales relatives aux forêts et à l'environnement (3)
- Politique, législation et gouvernance des forêts et de l'environnement (3)
- Politique, législation et gouvernance des forêts et de l'environnement(4)
- Aménagement forestier durable: concept et aspects techniques (5)

Technique (ENEF)

3 cours: 80 heures

- Gestion durable des forêts tropicales africaines : principes, critères et indicateurs OAB/OIBT (3)
- Réglementation et gouvernance des forêts et de l'environnement (4)
- Certification et traçabilité forestière (3)

M 2: La facilitation des stratégies appropriées pour la préparation des plans d'aménagement

Universitaire (CRESA)

4 cours: 134 heures

- Synthèse des informations de base pour l'élaboration des plans d'aménagement
- Enjeux socio-économiques et environnementaux d'un plan d'aménagement
- Concertation et négociation dans la préparation d'un plan d'aménagement
- Stratégie d'élaboration d'un Plan d'aménagement forestier durable

Technique (ENEF)

3 cours: 140 heures

- Informations de base pour l'élaboration d'un plan d'aménagement forestier durable (2)
- Portrait socio-économiques et environnementaux de la forêt (4)
- Techniques de concertation et de négociation dans la préparation d'un plan d'aménagement (4)

M 3: La conservation de la biodiversité dans les concessions forestières des pays du Bassin du Congo basée sur directives OIBT/UICN pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité dans les forêts tropicales de production de bois d'œuvre

Universitaire (FASA)

- 3 Cours : 120 heures
- Concepts, critères et indicateurs OIBT/UICN et autres systèmes de gestion durable de la biodiversité dans les concessions forestières (3)
- Biens et services rendus par la biodiversité des forêts du Bassin du Congo (4)
- Gestion de la biodiversité dans les concessions forestières du Bassin du Congo (5)

Technique (EFG)

- 2 Cours: 45 heures
- Services rendus par la biodiversité des forêts d'Afrique centrale (5)
- Directives et pratiques actuelles en matière de biodiversité dans les concessions forestières : directives OIBT/UICN (5)

M 4: L'aménagement forestier durable dans le cadre des stratégies REDD+ dans les pays du Bassin du Congo

Universitaire (CRESA)

4 Cours : 120 heures

- Changements climatiques (4)
- Évaluation des stocks de carbone (3)
- REDD+ et PSE (3)
- Projet REDD+ et Système MRV (4)

Technique (Sarh)

4 Cours: 115 heures

- Notion de base sur les changements climatiques(3)
- Connaissances de base sur la REDD+ (3)
- mesure de la biomasse végétale et du carbone (6)
- Projet REDD+ et Système MRV/MNV (3)

M 5: La mise en œuvre et le suivi des plans d'aménagement forestier

Universitaire (ISDR)

- 3 Cours: 105 heures
- Mise en œuvre des plans d'aménagement (5)
- Suivi de la mise en œuvre des plans d'aménagement (4)
- Révision des plans d'aménagement (2)

Technique (ENEF)

- 2 Cours: 105 heures
- Mise en œuvre des plans d'aménagement (4)
- Suivi de la mise en œuvre des plans d'aménagement (7)

M 6: Inventaires forestiers multi-ressources

Universitaire (ERAIFT)

- 3 Cours : 120 heures
- Planification de l'Inventaire multi-ressources (5)
- Inventaire multi-ressources – Réalisation (5)
- Inventaire multi-ressources – Gestion et traitement des données (4)

Technique (EFG)

- 3 Cours: 65 heures
- Inventaire multi-ressources – Paramètres d'évaluations (3)
- Préparation et réalisation de l'inventaire multi-ressources (7)
- Saisie et compilation des données d'inventaire multi-ressources(4)

Méthodologie d'opérationnalisation des modules

- **Activités pédagogiques**

Recherche bibliographique, Analyse documentaire , Visites de terrain, Études des cas.

Outils nécessaires

Vidéo–projecteur, Ordinateurs , Flip-chart, Mini-bus, Pick-up, Cartothèque, GPS, Logiciel Arc Gis, Map info Arc view, map source etc.

- **Modalités d'évaluation**

L'évaluation des connaissances est effectuée de façon continue. un examen périodique et un examen final s'ajouteront aux exercices maison et aux rapports de visite terrain.

Recommandations

- Renforcer les capacités des formateurs (voyages d'études, voyages d'échanges, stage de formation, etc.)
- Acquérir les équipements et ouvrages appropriés
- Apporter aux Institutions bénéficiaires une assistance technique
- Appuyer les sorties des apprenants (stages, voyages d'étude)
- Désigner par chaque institution bénéficiaire le responsable du module.
- Elaborer les syllabus et tester les modules afin de procéder à l'ajustement final



Je vous remercie pour
votre aimable attention