

## 4<sup>ème</sup> édition du comité technique

13 septembre 2024

Le 12 septembre 2024, le Comité Technique, sous-organisation du Comité Conjoint de Coordination (JCC) pour l'opérationnalisation du Système National de Surveillance des Forêts de la JICA et le Projet Pilote REDD+, s'est réuni à Kinshasa.

Lors de cette réunion visant à renforcer les liens entre l'opérationnalisation du Système National de Surveillance des Forêts et le Projet Pilote REDD+ (PIREDD Kwilu), la troisième session du Comité Technique, tenue le 13 juin 2024, a présenté des recommandations sur le plan d'évaluation des PAM (Politiques et Mesures REDD+). Ces idées ont été discutées et la conception de base a été finalisée.

Les principaux points abordés lors de la réunion comprenaient :

- La conception de base des PAM
- La biodiversité dans les PAM, incluant des informations sur les méthodes de recherche, etc.
- La production durable de charbon de bois moulé à partir de ressources sous-utilisées, grâce à des carboniseurs mobiles, afin d'améliorer l'agroforesterie.

Au cours de la séance de questions-réponses, plusieurs commentaires ont été formulés concernant l'implication des parties prenantes, ainsi que la durée et la portée des études sur la biodiversité qui ont été ajoutées comme composant supplémentaire.



Expert japonais présentant la conception de base des PAM



Expert japonais présentant la recherche sur la biodiversité.



Présentation d'un expert japonais sur le charbon de bois moulé durable



Un agent technique du ministère de l'environnement et du développement durable chargé de l'énergie du bois présente un exposé sur le charbon de bois moulé durable.