

Tenue des 5^e et 6^e réunions du Comité Technique (août 2025)

Le 29 août 2025

Du 7 au 8 août, la 5^e réunion du Comité Technique relative au Système National de Surveillance des Forêts (SNSF) et au projet pilote REDD+ s'est tenue à Kinshasa.

Ce comité, organe subsidiaire du Comité Conjoint de Coordination (JCC), constitue un cadre d'examen technique de la coopération concernant le SNSF ainsi que des aspects techniques du projet PIREDD Kwilu.

Lors de la réunion, les points suivants ont été présentés :

- L'aménagement agroforestier a atteint environ 5 600 ha, soit environ 97 % de l'objectif fixé.
- L'état d'avancement de l'évaluation des stocks de carbone.
- Les progrès des activités du groupe de travail (Task Force) sur le suivi-évaluation des Politiques et Mesures REDD+ (PAM), menées depuis le second semestre 2024 avec des représentants des directions concernées du MEDD.

Les discussions ont également souligné l'importance d'une approche d'évaluation globale intégrant non seulement les absorptions de carbone, mais aussi les co-bénéfices non carbone, tels que :

- l'amélioration des moyens de subsistance,
- la préservation de la biodiversité.

En vue de la finalisation :

- du Manuel (projet) de suivi-évaluation des PAM du PIREDD,
- et du Guide technique (projet) du modèle REDD+ de la province du Kwilu,

La standardisation des indicateurs a été consolidée, et l'efficacité de la collecte et de l'analyse des données à l'aide de drones et des Systèmes d'Information Géographique (SIG) a été pleinement confirmée.

Les 28 et 29 août, la 6^e réunion du Comité Technique s'est également tenue à Kinshasa. Sur la base des activités menées par le Task Force à la mi-août,

les résultats de l'application pilote de la méthodologie de suivi-évaluation des PAM REDD+ dans le cadre du PIREDD Kwilu ont été synthétisés.

Les résultats partagés incluent:

- Les estimations de séquestration du carbone basées sur des mesures de terrain réalisées sur 14 sites ;
- Les résultats du suivi de la couverture forestière à l'aide de drones ;
- Les bénéfices non carbone confirmés à travers des enquêtes menées auprès de plus de 100 membres des communautés locales, notamment :
 - l'amélioration des moyens de subsistance,
 - le renforcement de la gouvernance locale.

En particulier, l'introduction de l'agroforesterie a permis d'augmenter les rendements du maïs et du manioc, démontrant des effets concrets sur l'amélioration des conditions de vie des communautés.

La réunion a également examiné la finalisation du Manuel de suivi-évaluation des PAM des PIREDD ainsi que du Guide technique du modèle REDD+ du Kwilu en vue de leur approbation interne au MEDD-NEC.

Cette réunion a marqué une étape décisive vers l'institutionnalisation du suivi-évaluation des PAM REDD+ dans le cadre de l'opérationnalisation du Système National de Surveillance des Forêts (SNSF).

Les acquis devraient continuer à contribuer, au-delà de la clôture du projet, au renforcement de la mise en œuvre de la REDD+ et des actions climatiques en République Démocratique du Congo.



Photo : 5^e réunion du Comité Technique



Photo : 6^e réunion du Comité Technique

Cliquez [ici](#) pour la 4^e réunion du Comité Technique