

Bulletin du mois de mai 2023.

Titre : Formation des fonctionnaires pour renforcer la capacité organisationnelle des villages

Date : 20 mai 2023

Du 18 au 19 mai, le PIREDD Kwilu a organisé une formation à l'intention des fonctionnaires provinciaux au niveau du secteur (équivalent aux districts) chargés de former les leaders des CLD. La formation s'est déroulée dans la salle de réunion du bureau du projet à Kikwit, Kwilu, dans le but de créer une compréhension commune de l'organisation des CLD, ce qui est important pour renforcer la capacité organisationnelle des villages, ainsi que de faciliter le processus de création et d'enregistrement des CLD et de permettre aux CLD de gérer correctement la documentation et les cotisations des membres. Les chefs de secteur et les chefs d'unité du ministère provincial du développement rural, qui ont compétence sur les CLD, des quatre territoires et des 22 secteurs actuellement impliqués dans les activités du projet ont participé à la réunion, dirigée par les chefs de secteur et les chefs d'unité du ministère provincial du développement rural.

Le programme de deux jours était le suivant.

Jour 1 :

- Aperçu du PIREDD Kwilu
- Structure sociale des villages dans les zones rurales
- Organisation et fonctions des CLD
- Procédures de création et d'enregistrement des CLD

Jour 2 :

- Suivi et assistance des CLD par le personnel des services techniques
- Gestion administrative et financière des CLD
- PSAT (Plan Simple d'Aménagement du Territoire)

Une formation en gestion comptable a été dispensée par le personnel comptable du projet afin d'assurer la transparence dans la gestion du PSE (Paiement pour Services Environnementaux), qui est payé en fonction de l'état de restauration, d'entretien et de conservation des forêts à travers les activités agroforestières, et des cotisations, qui sont payées à partir des revenus futurs des produits agricoles et forestiers résultant des activités agroforestières.



Photo: Exposé sur l'organisation des CLD



Photo: Exposé sur la gestion comptable.