

Début des études sur la biodiversité.

29 septembre 2024

Le projet pilote REDD+ et le Système National de Surveillance des Forêts de la JICA réalisés en partenariat avec le programme intégré REDD+ cofinancé par l'Initiative pour les Forêts d'Afrique Centrale (CAFI) dans la province du Kwilu. L'un des résultats attendus est la mise en œuvre du projet REDD+ pour la gestion durable des forêts dans cette province. Les activités associées à ce projet comprennent l'identification des facteurs de la déforestation et de dégradation des forêts dans la zone pilote, ainsi que l'élaboration d'une approche pour introduire des mesures correctives.

Dans ce cadre, le projet a lancé une étude de base pour examiner les facteurs favorisant la conservation de la biodiversité au Kwilu à travers la REDD+.

Dans la Zone de Conservation de la Chasse et des Hippopotames de Mangai, située dans le Territoire d'Idiofa, une réunion d'information et un processus de Consentement Libre, Informé et Préalable (CLIP) ont été menés avec les habitants de la zone cible et des zones environnantes, ainsi qu'avec les acteurs du secteur, afin d'obtenir l'accord local pour cette étude sur la biodiversité.

Par la suite, l'équipe s'est divisée en deux groupes, le groupe "faune" et le groupe "flore", pour mener des entretiens destinés à collecter des informations sur la faune et la flore présentes dans le village.

Les principales zones cibles comprenaient les lambeaux forestiers et les zones de savane le long de la rivière Kasai, qui traverse la province du Kwilu, où des pièges photographiques ont été installés en collaboration avec des consultants locaux. La zone d'installation a été stratégiquement divisée en forêt, savane et mosaïque de forêt et de savane, avec un total de 11 pièges photographiques déployés. De plus, pour les sites agroforestiers du projet, six pièges photographiques ont également été installés, répartis entre les forêts de palmiers à huile et les forêts d'acacias.



Atmosphère de l'atelier sur l'étude de la biodiversité



Après avoir interrogé les habitants sur la faune et la flore sauvages qui y existent et y croissent, les endroits où l'on peut trouver les animaux et les plantes sauvages ont été visualisés sur une carte (petits autocollants pour les animaux et grands autocollants pour les plantes)



Les entretiens du groupe faunique



Piège photographique installé dans la forêt