

AGROFORESTERIE

Le programme vise à achever la plantation de 5 000 ha avec l'implication de villageois et fermiers.

Les effets escomptés principaux d'agroforesterie sont :

- * L'utilisation de bois énergie provenant des forêts reconstituées est promue;
- * Le stock de carbone séquestré augmente;
- * Les conditions de vie des populations locales s'améliorent par une augmentation des revenus;
- * Les techniques de l'agriculture dans les savanes sont promues pour réduire le défrichement des forêts.
- * Les forêts existantes sont conservées et les émissions de CO2 diminuent;

Sur la base des expériences et des leçons tirées de la mise en œuvre du projet jusqu'à présent, et afin d'orienter les activités REDD+ vers un plus grand impact, il a été décidé de procéder à la politique de base suivante.

- Mettre en œuvre des activités basées sur le PSAT. Pour assurer la continuité des activités et amplifier l'effet REDD+, il importe que les résidents de la région comprennent la signification des activités et soient davantage motivés envers la mise en œuvre des activités, par une mise en œuvre basée sur un PSAT élaboré à partir des résultats du zonage participatif.
- Pour amplifier l'effet REDD+ par la préservation des forêts, il est nécessaire de mettre en œuvre le projet en mettant l'accent sur les communautés qui possèdent des forêts résiduelles.
- L'augmentation de la taille des activités par village et ferme permettra de développer le programme de REDD+ plus efficacement.



Mise en œuvre de la plantation (maïs, arachide, manioc, etc. cultivés entre les arbres (Acacia et Maesopsis sp.))



Après 2 ans de la plantation



Instruction technique

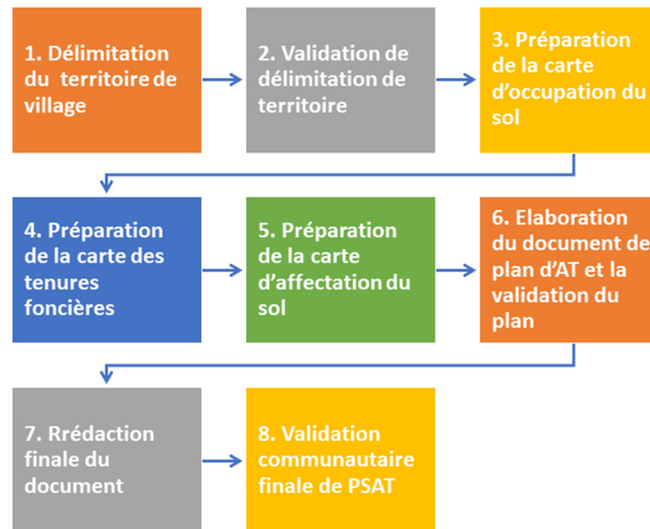


Pépinière forestière dans une ferme

ELABORATION DE PSAT

Le PSAT est un document de planification spatiale au niveau de terroirs villageois. Il permet aux communautés locales de présenter leur vision future d'affectation de terres pour une gestion durable et rationnelle de ressources naturelles et l'amélioration de leur bien-être. Ce document est assorti d'un plan d'actions à mettre en œuvre pour le développement durable du terroir.

Le projet PIREDD-Kwilu accompagne les communautés locales à l'élaboration du PSAT à travers un processus participatif qui passe par 8 étapes essentielles :



Le PSAT élaboré est assorti d'une carte d'affectation de terres, qui traduit la vision future d'utilisation des espaces au sein du terroir villageois (illustration de principales zones).



Projet d'Opérationnalisation du Système National de Surveillance des Forêts et Activité Pilote REDD+

Contexte

Depuis 2019 pour une période de 5ans (jusqu'en avril 2024) l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) exécute le projet d'opérationnalisation du SNSF et des activités Pilotes de REDD dans la province du Kwilu. Mise en œuvre grâce à un co-financement de la JICA et du CAFI (Initiative pour les Forêts de l'Afrique Centrale), ce projet a pour ambition de contribuer aux efforts de lutte contre le changement climatique tant au niveau provincial que national avec un double objectif, à savoir :

Composant 1 : Rendre opérationnel le SNSF à travers un appui au Ministère de l'Environnement et Développement Durable ;

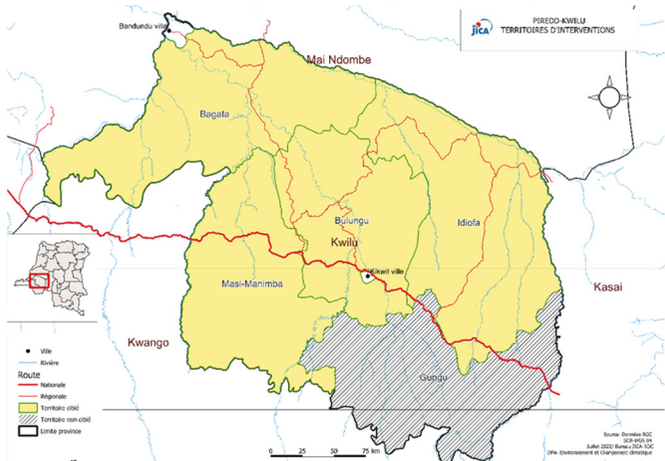
Composant 2 : Mettre en œuvre les activités pilotes REDD+ pour la gestion durable des forêts dans la Province du Kwilu (Programme Intégré REDD+ dans la Province du Kwilu : PI-REDD Kwilu).

Les activités REDD+ sont particulièrement focalisées dans les 4 terroirs : Bulungu, Bagata, Masi-Manimba et Idiofa. Les efforts et ressources mobilisés visent à atteindre la gestion durable des forêts, à travers l'évitement de la déforestation/séquestration du carbone et l'amélioration de conditions de vie de la population du Kwilu.



Aperçu du PIREDD Kwilu

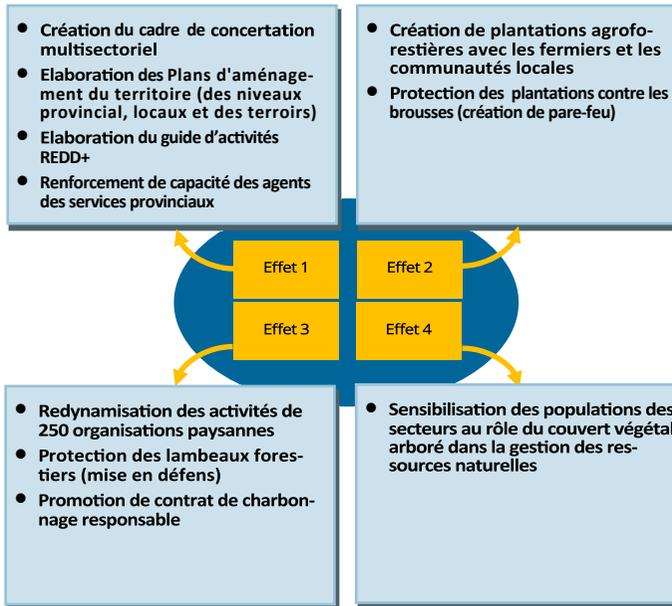
- ◆ Période: d'Avril 2019 à Mars 2024 (5 ans)
- ◆ Organisations chargées de la réalisation:
 - Partie japonaise : Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA)
 - Partie congolaise : Ministère de Environnement et Développement Durable (MEDD) et le Gouvernement Provincial du Kwilu
- ◆ Zone cible : Province du Kwilu excepté le territoire du Gungu (le Plan Provincial d'Aménagement du Territoire sera élaboré en incluant le territoire de Gungu)
- ◆ Effet général du programme:
 - (1) l'évitement de la déforestation et la séquestration du carbone à travers la promotion de l'agroforesterie
 - (2) l'amélioration de conditions de vie des populations, par la promotion de l'agroforesterie avec des villageois et fermiers
- ◆ Le budget total prévu : 11,55 millions d'USD qui est reparti en 4,00 millions d'USD financés par le CAFI et 7,55 millions d'USD par la JICA.



PIREDD-KWILU : PRINCIPALES ACTIVITES

Les activités du PIREDD-Kwilu s'articulent sur 4 principaux effets :

- Effet 1 Le renforcement des politiques et l'amélioration de la gouvernance
- Effet 2 L'agroforesterie et la protection des forêts
- Effet 3 La protection de l'environnement des terroirs à travers l'implication des villageois
- Effet 4 La sensibilisation des populations des secteurs ciblés sur les questions environnementales



L'implémentation de toutes les activités au niveau local est assurée par des experts japonais et congolais qui travaillent en étroite collaboration avec deux ONG partenaires. Quelques services techniques de l'administration provinciale sont également impliqués : Coordination provinciale de l'Environnement et Développement Durable, l'Inspection provinciale de l'Agriculture, l'Inspection provinciale du Développement Durable et autres.



RENFORCEMENT DE CAPACITÉ DES SERVICES TECHNIQUES PROVINCIAUX

Le gouvernement provincial doit jouer un rôle central dans la mise en œuvre de REDD+ au niveau sous-national (provincial). A travers la mise en œuvre du PIREDD Kwilu, le renforcement des capacités des services techniques provinciaux est poursuivi. Un mémorandum de collaboration entre la JICA et le gouvernement provincial a été signé et, sur la base duquel, les services techniques provinciaux participent aux activités du PIREDD Kwilu.

Pour la mise en œuvre du PIREDD Kwilu, un cadre de coordination provincial a été créé. Par la suite, au sein de ce cadre, les groupes de travail de différents domaines ont été organisés, notamment l'agriculture, le développement rural, le plan d'aménagement du territoire, les affaires foncières, les Politiques et Mesures (PAM), etc.

Les services techniques sont également impliqués dans les activités de contrôle et de suivi des activités des communautés et des fermes, de sensibilisation à travers des émissions de radio locales, etc.

Réunions des groupes de travail de différents domaines



Contrôle et de suivi des activités des communautés et des fermes

Sensibilisation à travers des émissions de radios locales

