

Agriculture durable

La graine de l'agroécologie semée à Nkoélon et Akak

Les agriculteurs de ces 2 villages de l'arrondissement de Campo ont été initiés à la mise en application de six pratiques agro écologiques. C'était au cours de deux sessions de formation organisées en juillet dernier par le Service d'Appui aux Initiatives Locales de Développement (SAILD).

Association et rotation des cultures, paillage, production des plants en pots, fabrication des bio-intrants, production et conservation des semences sont les six pratiques agro écologiques qui ont été dispensées à une cinquantaine de producteurs d'Akak et de Nkoélon. Ceci dans le cadre du projet « Agro écologie pour le renforcement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des familles de petits exploitants des villages de Campo Ma'an » financé par le Gef Small Grants Programme.

De la technique de production des plants en pots, les bénéficiaires ont appris à composer un bon substrat avec de la terre noire, du sable et de la fiente de poule. Ainsi que le remplissage de 600 pots plastiques par village et leur classement

sous une ombrière construite pour la circonstance. Ceci en attente des semis des graines de safous et de Moringa afin que les pépinières communautaires prévues prennent corps.

L'adoption des pratiques attendue

Les apprenants ont aussi été initiés à la protection naturelle des plantes, en s'exerçant à la fabrication de bio-intrants à base de cendres, de feuilles de papayer et de citronnelle.

Les associations des cultures : maïs – haricot – Safoutier - Moringa, maïs - soja Safoutier - Moringa, ou encore bananier plantain – arachide - Safoutier ; divers exemples de rotation des cultures (en mettant successivement le haricot suivi du maïs, du plantain, et enfin le manioc, ou l'arachide, suivi du ma-

cabo, du piment et enfin la patate) sur la même parcelle ; la production et la conservation des semences de soja ; ainsi que le paillage des arbres fruitiers pour une bonne croissance et la lutte contre les mauvaises herbes ; font également partie du package de la formation reçue par ces communautés bénéficiaires.

L'adoption de ces pratiques agro écologiques par les producteurs de Nkoélon et Akak permettrait à coup sûr de mieux préserver la biodiversité et l'environnement. Ils produiront une nourriture de qualité et pourront mieux rentabiliser les parcelles cultivées, en y travaillant pendant plusieurs campagnes grâce à une meilleure gestion de la fertilité des sols.

Sorelle Massaa Tchouala
(stagiaire)



La fabrication des bio-intrants a émerveillé les participants.

Des semences et matériel agricole aux bénéficiaires du projet GEF

19 femmes et 11 hommes des villages Nkoélon et d'Akak ont reçu des semences à haut rendement de soja, arachide, maïs, haricot et rejets de bananier-plantain, plants de safoutiers et de moringa.



Le Service d'Appui aux Initiatives Locales de Développement (SAILD) a procédé du 7 au 20 Août dernier à la distribution des semences et outillage agricole dans les villages Nkoélon et Akak.

Les bénéficiaires donc 19 femmes et 11 hommes ont reçu près d'une tonne de semences à haut rendement issues de la recherche telles l'arachide, soja, haricot, maïs. Ainsi qu'une multitude des rejets de bananier-plantain.

Des semences de safous et de Moringa ont été également fournies par le SAILD et directement semés dans les sachets des deux pépinières, en vue de l'obtention de 1200 plants robustes de safoutiers et de Moringa à la prochaine campagne agricole.

Pour ce qui est du matériel agricole, les bénéficiaires ont été dotés d'un premier pack de matériel composé d'arrosoirs, des plantoirs, des machettes, des limes, des pelles, et des houes. Une deuxième vague de don de matériel composée des brouettes, de portetout, des bottes et des gants est prévue pour la fin Septembre 2022.

Ces appuis serviront à la mise en place des pépi-

nières communautaires et l'entretien des champs agroécologiques.

Objectif, sécurité alimentaire

Une dotation qui vient à point nommé pour les producteurs servira pour la deuxième campagne agricole encours. Elle intervient à la suite de la formation de ces communautés locales dans l'agroécologie en général, et plus précisément dans les 6 pratiques agroécologiques que sont : L'association et rotation des cultures, le paillage, la production des plants en pots, la fabrication des bio-intrants, la production et la conservation des semences. L'adoption et l'application de ces techniques agroécologiques par les bénéficiaires permettra d'assurer leur sécurité alimentaire, clé de voûte de cette première campagne agricole du projet.

Le projet « Agro écologie pour le renforcement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des familles de petits exploitants des villages de Campo Ma'an » est financé par Gef Small Grants, Programme du Pnud.

Irénée Modeste Bidima