



©FAO TOGO

APPUI À LA VALORISATION ET À LA MODERNISATION DE LA FILIÈRE DES PRODUITS FORESTIERS NON LIGNEUX AU TOGO

Février 2019

ODD:



Pays:

Togo

Code du projet:

TCP/TOG/3604

Contribution de la FAO:

244 000 USD

Période de mise en œuvre:

2 janvier 2017 – 31 décembre 2018

Contacts:

Bureau de la FAO au Togo
FAO-TG@fao.org



Partenaires

Ministère de l'environnement et des ressources forestières (MERF).

Bénéficiaires

Les opérateurs économiques de la filière des PFNL (producteurs, transformateurs et commerçants).

Contribution au Cadre de programmation par pays

CPP 2013-2017, Produit 2.1 («Le cadre de gestion des ressources forestières est amélioré»).



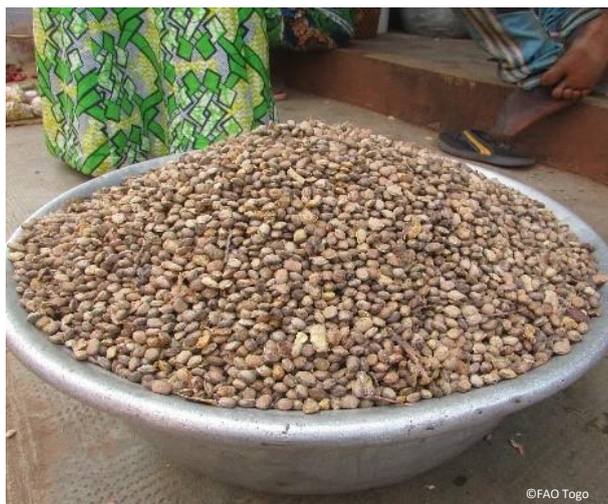
DESCRIPTION DU PROJET

Les Produits forestiers non ligneux (PFNL), malgré la place importante qu'ils occupent dans la vie des populations togolaises, ne sont pas pris en compte à leur juste valeur par les initiatives de gestion des ressources naturelles. Ils contribuent pourtant à la sécurité alimentaire, à la création de richesses et d'emplois. Les effets négatifs de cette absence de valorisation sont renforcés par la diminution des PFNL, attribuable entre autres aux mauvaises pratiques d'exploitation et à la faiblesse du cadre réglementaire. Les filières de PFNL sont dans l'ensemble très mal connues, leurs gestion et exploitation se font de façon artisanale et souffrent globalement d'un défaut d'organisation.

Le projet visait à obtenir une meilleure connaissance du potentiel des PNFL au niveau national, de sorte à mieux les valoriser et à augmenter leur disponibilité tout en réduisant les pressions sur les forêts. Cinq filières porteuses devaient être identifiées, leurs acteurs sensibilisés, formés et appuyés dans le cadre d'actions pilotes.

IMPACT

Tous les résultats du projet ont contribué efficacement à l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle à travers la maîtrise des normes de production et de transformation des PFNL. Le projet a suscité un regain d'intérêt pour la promotion des PNFL, qui se traduit par une multitude d'initiatives. Les études réalisées ont fourni des pistes pour assurer la cohérence et la visibilité des actions en faveur de la gestion durable des forêts et des PFNL. Elles fournissent également des informations pour le développement des chaînes de valeur pour une valeur ajoutée dans les processus de transformation des produits forestiers non ligneux. La valorisation des PNFL est un domaine où les actions du Gouvernement pourront cibler les populations les plus vulnérables, particulièrement les jeunes et les femmes, contribuant ainsi à la mise en œuvre du Plan national de développement (PND) qui vise à créer massivement des emplois et de la richesse.



RÉALISATION DES RÉSULTATS

Un état des lieux du potentiel, de la gestion et de la valorisation des PFNL au Togo a été réalisé et validé. Cinq filières porteuses (le miel, le karité, le néré, le moringa et les plantes médicinales) ont été retenues et ont fait l'objet d'un examen technique.

Pour améliorer l'organisation des filières choisies, le projet a renforcé les capacités de 60 acteurs (producteurs, transformateurs et commerçants) en marketing des PFNL et en bonnes pratiques de production (processus de production, de conditionnement, d'hygiène et de qualité). À la suite de ces formations, des équipements de transformation et de conditionnement ont été distribués à 10 organisations féminines et du matériel végétal à 12 agriculteurs intéressés par les techniques de domestication du néré et du karité.

La sensibilisation de 1 500 acteurs et la formation de 300 personnes sur les bonnes pratiques d'exploitation des PFNL ont été organisées dans les cinq régions du Togo. Cinq vidéos ont été réalisées sur les cinq filières ciblées par le projet. Elles ont été diffusées sur les télévisions nationales et sur les réseaux sociaux (YouTube).

MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE TRAVAIL ET DU BUDGET

Le projet a été exécuté de façon participative, avec une collaboration permanente entre la coordination représentée par la Direction des ressources forestières, les acteurs des filières PFNL et la FAO. Le plan de travail qui a été défini au début de la mise en œuvre du projet a été respecté dans sa globalité. Les ressources financières allouées ont été utilisées de façon optimale de telle sorte qu'aucun financement additionnel n'a été sollicité.

La principale contrainte rencontrée dans la mise en œuvre du projet a été la difficulté liée à l'installation des sites pilotes de domestication dans les bassins de production des PFNL porteurs dans les cinq régions, du fait de la méconnaissance de ces produits porteurs avant l'étude d'état des lieux. La solution retenue a été d'identifier les paysans désireux de pratiquer l'agroforesterie à base de néré et de karité dans les régions de la Kara et des Savanes, qui ont bénéficié d'un appui technique et en matériel végétal (plants) pour l'installation de quelques sites pilotes. Les risques environnementaux ou sociaux dans le cadre de la mise en œuvre de ce projet ont été bien pris en compte et des mesures ont été prises pour sensibiliser les producteurs à la domestication des PFNL en les appuyant dans la mise en terre.

MESURES DE SUIVI À L'ATTENTION DU GOUVERNEMENT

Le Gouvernement est invité à formuler un programme national de gestion durable des PFNL, dont la mise en œuvre assurera la gestion durable de ces produits et la résilience des communautés face aux changements climatiques. Par ailleurs, il pourrait être opportun de saisir l'opportunité de la phase de mise en œuvre du Programme national de développement durable (PND) pour mobiliser les ressources financières destinées à la promotion et à la valorisation des PFNL.

DURABILITÉ

1. Développement des capacités

La mise en œuvre du projet a permis de renforcer les capacités des acteurs, particulièrement les femmes transformatrices des PFNL. Ces formations contribueront à l'augmentation du rendement de production et à la qualité des produits issus de la transformation des PFNL. Au cours du projet des protocoles d'accord ont été signés avec les cinq Directions régionales de l'environnement et des ressources forestières (DRERF) pour la sensibilisation des acteurs des filières PFNL et l'appui à la domestication et à la mise en terre des plants de PFNL. Ces directions poursuivront ces activités qui rentrent dans leurs attributions. Des partenariats ont été noués, notamment avec deux structures privées et certaines ONG dans les régions. Enfin, un cadre de suivi a été prévu afin de pouvoir vérifier et évaluer les actions prévues.

2. Égalité des sexes

L'égalité des sexes a été respectée dans le choix des bénéficiaires des différentes formations.

3. Durabilité environnementale

Le choix et la mise en terre des espèces PFNL ont été faits dans le strict respect des normes environnementales.

4. Durabilité technologique

Les équipements de transformation acquis et mis à la disposition des femmes bénéficiaires répondent aux besoins de ces femmes et sont adaptés à leur utilisation, ce qui garantit la durabilité de leur usage.



DOCUMENTS ET MATÉRIEL DE DIFFUSION PRODUITS AU COURS DU PROJET

- ❑ État des lieux du potentiel, de la gestion et de la valorisation des produits forestiers non ligneux du Togo, Ministère du développement durable et de la protection de la nature (MEDDPN), janvier 2018, Atakpamé, 97 pp.
- ❑ Rapport d'étude technique de la filière du miel, Ministère du développement durable et de la protection de la nature (MEDDPN), juin 2018, Notsè, 43 pp.
- ❑ Rapport d'étude technique de la filière du karité, Ministère du développement durable et de la protection de la nature (MEDDPN), juin 2018, Notsè, 55 pp.
- ❑ Rapport d'étude technique de filière du néré, Ministère du développement durable et de la protection de la nature (MEDDPN), juin 2018, Notsè, 53 pp.
- ❑ Rapport d'étude technique de filière du moringa, Ministère du développement durable et de la protection de la nature (MEDDPN), juin 2018, Notsè, 41 pp.
- ❑ Rapport d'étude technique de filière des plantes médicinales, Ministère du développement durable et de la protection de la nature (MEDDPN), juin 2018, Notsè, 51 pp.
- ❑ Cinq films documentaires d'une durée de 3' chacun sur les cinq filières de PFNL retenues.



RÉALISATION DES RÉSULTATS – MATRICE DU CADRE LOGIQUE

| | | | |
|---|---|--|----------------|
| Impact attendu | Assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la création d'emploi et la réduction de la pauvreté à travers la gestion durable et la valorisation de la filière des produits forestiers non ligneux (PFNL) | | |
| Résultat | L'effet recherché à travers ce projet est d'augmenter la disponibilité des produits forestiers non ligneux et de mieux les valoriser | | |
| | Indicateur(s) | Nombre de chaînes de valeur de PNFL développées | |
| | Situation de référence | Une seule filière est développée et documentée. | |
| | Objectif final | Six filières sont développées et documentées. | |
| Commentaires et mesures de suivi à adopter | À partir d'un état des lieux des PFNL et de leur potentiel, cinq filières porteuses ont été retenues (le néré, le karité, le miel, le moringa et les plantes médicinales) et ont fait chacune l'objet d'une étude technique. Les capacités des acteurs de ces filières ont été renforcées et un cadre de suivi a été établi afin de pouvoir suivre et évaluer les actions planifiées. | | |
| Produit 1 | | | |
| Produit 1 | Les connaissances sur cinq filières porteuses de PFNL sont améliorées | | |
| | Indicateurs | Objectif | Réalisé |
| | Nombre de groupes d'acteurs ayant diversifié et valorisé leurs activités liées aux PFNL. | Trois groupes: les producteurs, les transformateurs et les commerçants de PFNL | Oui |
| Commentaires | Grâce aux études établissant l'état des lieux des PFNL et de leur potentiel, on assiste aujourd'hui à un regain d'intérêt pour la promotion des PFNL porteurs qui se traduit par une multitude d'initiatives. Les études réalisées dans le cadre de ce projet ont fourni des éléments de diagnostic et des pistes de solutions pour assurer la cohérence et la visibilité des actions en faveur de la gestion durable des forêts, en particulier celles ayant un potentiel en PFNL. Ces rapports fournissent également des informations pour le développement des chaînes de valeur dans le processus de valorisation des PFNL. | | |
| Activité 1.1 | Réalisation d'études sur l'état des lieux des PFNL au Togo | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Trois consultants nationaux (un agroéconomiste, un spécialiste en économie et commercialisation des produits agricoles et un spécialiste en technologie agroalimentaire) ont été recrutés pour conduire des études thématiques. Trois études thématiques ont été conduites: (i) état des lieux et évaluation du potentiel des PFNL; (ii) circuits de commercialisation des PFNL; (iii) chaînes de transformation et évaluation de la technologie de transformation des PFNL existants au Togo. Après la collecte de données et d'informations sur le terrain dans toutes les régions du Togo, des rapports ont été rédigés par chaque consultant. L'ensemble de ces travaux a été réuni dans un rapport unique intitulé «État des lieux du potentiel, de la gestion et de la valorisation des produits forestiers non ligneux au Togo». Ce rapport a été validé au cours d'un atelier national organisé à Atakpamé du 24 au 26 janvier 2018. | |
| Activité 1.2 | Réalisation d'une étude de filière porteuse des cinq PFNL retenus | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Suite à la validation de l'état des lieux du potentiel des PNFL, cinq filières porteuses ont été retenues: le karité, le néré, le miel, le moringa et les plantes médicinales. Ces cinq PFNL ont fait l'objet d'études de filière par l'équipe des consultants. Une mission de collecte de compléments des données a été faite sur le terrain, et a permis d'approfondir les analyses et de faire une cartographie de leur bassin de production. Les 5 rapports élaborés ont été validés en atelier national. | |

| | | | |
|---------------------|--|--|-----------|
| Activité 1.3 | Organisation des ateliers de validation des études | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Après un atelier de lancement officiel tenu les 22 et 23 mars 2017 à Lomé, trois réunions techniques du comité de pilotage ont été organisées. Les différents livrables des études ont fait l'objet d'ateliers techniques de validation nationale. Il s'agit: (i) du rapport d'état des lieux du potentiel, de la gestion et de la valorisation des PFNL au Togo, validé à Atakpamé du 24 au 26 janvier 2018 (ii) des rapports d'étude technique de filière des cinq PFNL porteurs, validés les 27 et 28 juin 2018 à Notsé. Pour le renforcement des capacités des acteurs des PFNL, deux ateliers régionaux de formation en techniques de production, de transformation et de commercialisation, ont eu lieu, du 6 au 10 août 2018 à Dapaong pour les acteurs des régions Savanes et Kara et du 13 au 17 août 2018 à Sokodé pour les acteurs des régions Centrale, Plateaux et Maritime. Pour la clôture du projet, un atelier de présentation des résultats du projet a été réalisé le 17 janvier 2019 à Lomé. | |
| Produit 2 | L'organisation des filières de PFNL est améliorée. | | |
| | Indicateurs | Objectif | Réalisé |
| | Nombre d'organisations ayant amélioré leurs activités | Cinq organisations de producteurs | En partie |
| Commentaires | Cinq filières ont fait objet d'études approfondies et plus de 60 acteurs ont vu leurs capacités techniques renforcées. Du matériel a été acquis au profit de 10 organisations féminines et des techniques de domestication développées pour deux filières (nééré et karité). Les activités menées ont contribué à une meilleure organisation des cinq filières PFNL ciblées. | | |
| Activité 2.1 | Identification et organisation des acteurs de cinq filières de PFNL. | | |
| | Réalisé | En partie | |
| | Commentaires | Des acteurs ont été identifiés dans les cinq régions du pays pendant la phase de l'étude sur l'état des lieux. Une base d'information sur les unités de transformation des PFNL porteurs a été constituée. Cette base recense également les ONG et associations accompagnatrices des acteurs œuvrant dans le secteur des PFNL. | |
| Activité 2.2 | Formation des acteurs pour l'amélioration des techniques de production, transformation et conditionnement; et des circuits de commercialisation | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Les acteurs à former ont été sélectionnés à partir de la base de données des unités de transformation obtenue de l'étude diagnostique. Les consultants nationaux (expert, en agroalimentaire et expert en commercialisation) ont élaboré des modules de formation qui ont fait l'objet de validation technique par le LTO, la Coordination du projet et la FAO-Togo avant les séances de formation. Pour une meilleure organisation des filières de PFNL, le projet a renforcé les capacités de 60 acteurs en marketing des PFNL et en bonnes pratiques de production (processus de production, de conditionnement, d'hygiène et de qualité). | |
| Activité 2.3 | Renforcement des capacités des acteurs en matériels et équipements de production, de transformation, de conditionnement et de marketing | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Les actions de renforcement de capacité ont concerné l'appui en matériel et équipement de transformation et de conditionnement en faveur de dix groupements féminins. Les équipements de transformation des PFNL acquis à travers ce projet ont été octroyés aux bénéficiaires sélectionnées sur la base des critères pertinents. Ces équipements sont constitués de : four et cuisinière combinés en inox (1), malaxeurs de savon manuel (2), tables coupe savon (2), concasseurs de noix de karité (3), baratteuses à beurre de karité (3), torrificateurs (3), séchoirs (3), broyeur-mélangeur (1), sécateurs (2), réfractomètres RHA-50 3ATC (2), balances digitales (10). | |
| Activité 2.4 | Organisation des voyages de partage d'expériences et d'imprégnation | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Les séances de formation des acteurs pour l'amélioration des techniques de production, de transformation et de commercialisation ont été couplées avec des visites d'échange d'expériences avec les acteurs. Ces dernières visaient à inciter les acteurs à participer à l'amélioration des filières porteuses. Elles ont été effectuées au Centre Bonita Hauss de Dapaong pour la production du miel et à Agbanga Karite Alaffia Sarl de Sokodé pour la production du beurre de karité. | |

| | | | |
|---------------------|---|--|-----------|
| Produit 3 | Les bonnes pratiques d'exploitation des PFNL sont promues | | |
| | Indicateurs | Objectif | Réalisé |
| | Nombre d'organisations ayant adopté les bonnes pratiques d'exploitation | Cinq organisations de producteurs | Oui |
| Commentaires | La promotion des bonnes pratiques d'exploitation des PFNL a été initiée à travers des sites pilotes de reboisement de néré et karité dans deux Régions (Savanes et Kara). Sur la base d'un contrat en application de la méthode faire-faire, les services déconcentrés au niveau des Directions régionales de l'environnement et des ressources forestières ont joué un rôle de premier plan dans l'identification et l'accompagnement de douze agriculteurs qui ont mis en place un total de 7,5 ha. Les cinq directions régionales de l'environnement ont organisé des séances de formation et de sensibilisation à l'attention de 300 personnes. | | |
| Activité 3.1 | Formation et sensibilisation des acteurs sur les bonnes pratiques de récolte des 5 PFNL identifiés | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Les séances de sensibilisation se sont déroulées dans les cinq régions économiques et ont été organisées par les Directions régionales de l'environnement et des ressources forestières (DRERF) sur la base d'un protocole d'accord signé avec la FAO. Les thèmes abordés étaient relatifs à:(i) l'importance des PFNL dans la sécurité alimentaire, la lutte contre la pauvreté, la création d'emplois; (ii) l'impact de l'exploitation forestière sur la disponibilité des PNFL; (iii) les bonnes pratiques d'exploitation des cinq PFNL porteurs retenus au niveau national. Ces formations et sensibilisations ont touché 300 personnes et les actions dans ce sens peuvent continuer après le projet. | |
| Activité 3.2 | Formation et sensibilisation des acteurs sur les techniques à faibles impacts de récolte de PFNL (le miel en particulier) | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Cette activité a été confiée aux cinq DRERF avec lesquelles des protocoles d'accord ont été signés. La phase de la sensibilisation a été suivie de l'identification des acteurs qui récoltent ou produisent le miel. Sur la base des modules proposés par les DRERF en collaboration avec l'Unité de gestion du projet et l'approbation de la FAO, des séances de formation sur les techniques de production du miel à faible impact ont été réalisées au profit de 150 acteurs, soit 30 acteurs par région. | |
| Produit 4 | La pression sur les ressources de PFNL est réduite | | |
| | Indicateurs | Objectif | Réalisé |
| | Nombre de producteurs et agriculteurs ayant adopté la domestication des PFNL | Nombre d'agriculteurs ayant mis en place des parcelles reboisées | En partie |
| Commentaires | Des techniques de domestication du néré et du karité ont fait l'objet de promotion dans deux régions. Douze sites pilotes de reboisement de néré et karité ont été mis en place. Les paysans volontaires désireux de pratiquer l'agroforesterie à base du néré et de karité dans les régions de la Kara et des Savanes ont bénéficié d'un appui technique et en matériel végétal (600 plants) pour l'installation de quelques sites pilotes. | | |
| Activité 4.1 | Formation sur les techniques de domestication de cinq PFNL ou d'intégration dans les plantations agricoles | | |
| | Réalisé | En partie | |
| | Commentaires | Dans la perspective d'encourager la culture des espèces pourvoyeuses de PFNL dans les espaces agricoles afin d'augmenter leur disponibilité, un appui technique et en matériel végétal (600 plants) a été apporté à 12 bénéficiaires dans les régions de la Kara et des Savanes à travers les DRERF. Les plants de néré et de karité ont été achetés par le projet auprès de pépiniéristes privés dans la région Centrale et mis à la disposition des bénéficiaires. | |
| Activité 4.2 | Installation des sites pilotes dans les bassins de production de PFNL | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Douze sites pilotes ont été installés pour les espèces de néré et de karité pour une superficie de 4,5 ha dans la région de la Kara et de 3 ha dans la région des Savanes. Les DRERF de la Kara et des Savanes assurent le suivi des sites pilotes de domestication. | |

| | | | |
|---------------------|--|--|---------|
| Produit 5 | Le cadre communicationnel et juridique de gestion des PFNL est amélioré | | |
| | Indicateurs | Objectif | Réalisé |
| | Nombre de supports de communication diffusés | Cinq spots vidéo et cinq couvertures médiatiques | Oui |
| Commentaires | Des techniques de domestication du néré et du karité ont fait l'objet de promotion dans deux régions. Douze sites pilotes de reboisement de néré et karité ont été mis en place. Les paysans volontaires désireux de pratiquer l'agroforesterie à base du néré et de karité dans les régions de la Kara et des Savanes ont bénéficié d'un appui technique et en matériel végétal (600 plants) pour l'installation de quelques sites pilotes. | | |
| Activité 5.1 | Communication sur les acquis du projet | | |
| | Réalisé | Oui | |
| | Commentaires | Une agence de communication a été recrutée pour la conception de cinq films documentaires de trois minutes sur chacune des cinq filières. Ces vidéos ont été diffusées sur YouTube et lors de l'atelier de clôture du projet. Mille blocs-notes ont été confectionnés et distribués. Les cinq documents techniques sur chacune des cinq filières de PFNL ont été édités, reproduits en 200 exemplaires et largement distribués aux acteurs et institutions nationales. Tous les ateliers organisés dans le cadre du projet ont été médiatisés sur les télévisions nationales privées et publiques. | |

Unité de la diffusion, de la promotion et des rapports (PSRR)
Division relations et mobilisation des ressources (PSR)

Pour plus d'information veuillez contacter: Reporting@fao.org