

Initiatives

Vous êtes ici : Initiatives Climat > Toutes les initiatives > **Diffusion des foyers améliorés Save 80**

A= A- A+ ★ 

Diffusion des foyers améliorés Save 80

Cameroun **2017**

Association de développement

[RETOUR À TOUTES LES INITIATIVES](#)



Cameroun
Extrême-Nord Cameroun

Période de réalisation de l'initiative

du Juin 2015 au Décembre 2015

DESCRIPTION DE L'INITIATIVE

Dans la Région de l'Extrême-Nord du Cameroun, la population dépend à 95 % de la consommation de bois ; celui-ci est utilisé comme bois d'énergie ou de chauffe. Dans cette zone soudanosahélienne, il n'existe aucune alternative au bois de chauffe. Cependant, l'utilisation des foyers améliorés permet de réduire la consommation de bois.

L'Autorité Nationale Désignée (AND) a coopéré avec Atmosfair gGmbH et le Conseil Exécutif du Mécanisme pour un Développement Propre (MDP). Cette procédure de mise en œuvre du projet pilote de distribution et d'utilisation de foyers améliorés Save 80 a facilité la procédure du MDP pour la nécessité de Délivrance et de transfert des Unités de Réduction Certifiée des Emissions (URCE) dans le cadre du projet.

L'objectif général du projet est de contribuer à la réduction d'au moins 80% de la consommation de bois-

énergie dans la région de l'Extrême-Nord Cameroun. Les objectifs spécifiques sont de renforcer les capacités techniques des utilisateurs des foyers Save 80, d'équiper les différents ménages avec ces foyers et d'exécuter des tests d'efficacité énergétique (Water bowling test et Cooking test). Les bénéficiaires, lors de cette phase, sont évalués à 150 femmes, utilisatrices directes, ce qui représente un total de 1200 bénéficiaires indirects. Après la fourniture de ces foyers Save 80, une campagne de sensibilisation a été menée auprès des autorités locales et des services techniques en place, des ONG et des associations de femmes. Par la suite, une formation aux modes d'utilisation de ces foyers améliorés a été organisée auprès des utilisatrices potentielles. Des séries des tests (Water boolling test et Cooking tests) ont été effectués.

Les résultats de ce processus ont été transmis à Atmosfair, qui a trouvé ces résultats satisfaisants ; aussi a-t-il validé ce projet pilote pour la mise en œuvre dans les prochaines années d'un grand projet dans la partie septentrionale du Cameroun, dont les habitants vivent dans le même contexte que ceux de la région de l'Extrême-Nord.

Les principales activités réalisées ont été l'information, l'éducation et la communication auprès des autorités, des services techniques, des Organisations de la Société Civile et des ménages de la zone concernée par le projet pilote. Des agents de montage et de distribution des foyers Save 80 ont été formés. Les populations ont été sensibilisées à l'importance des foyers Save 80 et informées sur le mode d'acquisition de ces foyers. Les femmes ont été initiées à l'utilisation de ces foyers. Des tests d'efficacité énergétique ont été effectués en présence de tous les acteurs concernés. On a procédé au suivi de la distribution et de l'utilisation des foyers par les ménages. Atmosfair a tiré au sort des ménages pouvant faire l'objet de tests d'efficacité énergétique de leurs foyers Save 80. Les tests d'efficacité énergétique ont été réalisés et les femmes bénéficiaires ont été interviewées. Les données ont été rassemblées et transmises à l'ONG Atmosfair.

PRINCIPAUX RÉSULTATS OBTENUS

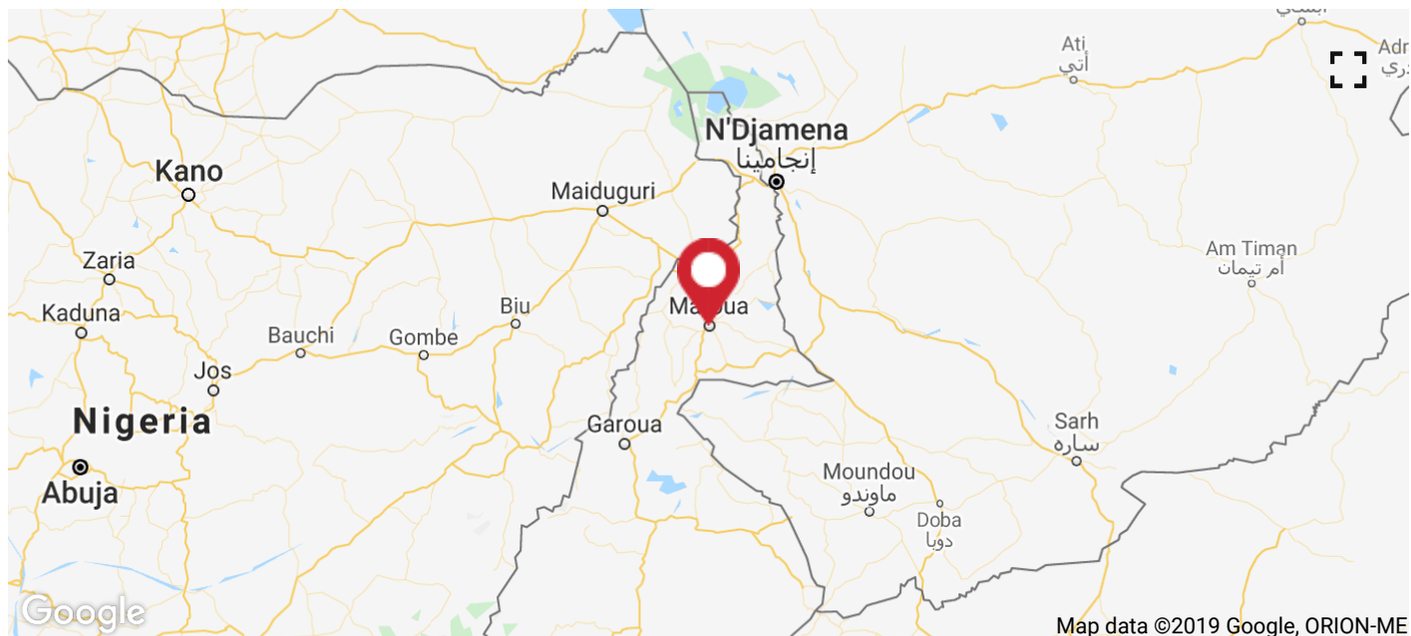
- tous les acteurs concernés par la problématique du bois-énergie de la Région de l'Extrême-Nord Cameroun sont Informés, sensibilisés et éduqués sur l'importance de l'économie de bois ;
- les femmes ont acquis des foyers Save 80 et, grâce à la formation dispensée sur les techniques d'utilisation de leurs foyers, elles emploient ceux-ci correctement ;
- des économies de bois très importantes : un foyer Save 80 permet de réduire d'au moins 80% la consommation de bois de chauffe ;
- les émissions de CO2 dans l'atmosphère sont diminuées : un foyer Save 80 permet d'éviter l'émission

de 2.5 Teq CO2 par an, soit pour 150 foyers, 375 Teq CO2 ;

- les mortalités provoquées par la fumée domestique ont diminué.

Le projet pilote est validé par Atmosfair pour la région septentrionale. Il sera mis en oeuvre en 2017.

LOCALISATION



LE PORTEUR DE L'INITIATIVE

GTE/SAHEL (ASSOCIATION POUR LA GESTION DES TERRES ET DES EAUX DU SAHEL)

CAMEROUN

Maroua

EN SAVOIR +

PARTENAIRES

ONG ATMOSFAIR gGMbh

MINEPDED (Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable) du Cameroun

GIZ