

Environnement - Des foyers économes pour préserver les mangroves

Publié le lundi, 06 mars 2017



Dans la Région de Diana, la préservation des mangroves d'Ambilobe passe par l'usage de 3 000 foyers améliorés. 18 autres localités environnantes bénéficient également de cette offre. Parmi ces foyers améliorés, 2 000 sont des foyers économes à charbon de bois et 1 000 à bois de chauffe.

Ce projet, initié par le Fonds mondial pour la nature (Wwf) et l'Ades (Association pour le développement de l'énergie solaire Suisse-Madagascar), a été réalisé entre septembre et décembre 2016, pour préserver les mangroves. Ces plantes contribuent à l'équilibre naturel local. Le charbon issu des bois des mangroves est apprécié grâce à l'importante quantité d'énergie dégagée pendant la combustion, en comparaison à d'autres types de charbon de bois ordinaire.

Entre 2000 et 2010, les mangroves dans la Région de Diana ont subi une forte pression. Leur superficie a été réduite de 16 %. Environ 1 000 foyers améliorés et adoptés contribuent à la préservation de 175 ha de forêts naturelles par an, selon les estimations de l'Ades. Depuis septembre 2014 jusqu'à ce jour, plus de 5 900 foyers améliorés ont été vendus à prix abordables à Ambilobe et ses environs, soit 1 032,5 ha par an de forêts de mangroves sauvegardées en l'espace de trois ans.

La vente à prix réduits de ces foyers économes fait partie des mesures immédiates pour gérer durablement les forêts de mangroves à Ambilobe. Une famille qui utilise des foyers économes réalise plus de 50 % d'épargne sur l'achat de charbon et de bois de chauffe. L'abattage des mangroves en guise de combustible, l'émission de gaz carbonique due à la cuisson sont réduits grâce à l'usage des foyers économes.

D.H.R.

<http://www.laverite.mg/economie/item/3064-environnement-des-foyers-%C3%A9conomes-pour-pr%C3%A9server-les-mangroves.html>