

## Equatorial Nut Processors Limited

Soutenir les petits producteurs de noix et de cacahuètes biologiques au Kenya



Equatorial Nut Processors Ltd (ENP) a été fondée en 1994 par un entrepreneur local qui souhaitait générer un impact positif sur les agriculteurs à faible revenu. Aujourd'hui, avec environ 2.000 employés, c'est l'une des principales entreprises de traitement des noix en Afrique.

Devenue partenaire d'Oikocredit en 2018, ENP achète aux petits exploitants des noix de macadamia et de cajou ainsi que des cacahuètes biologiques qui sont transformées et vendues sur les marchés locaux et internationaux.

Depuis 2014, la société produit des aliments enrichis destinés aux détaillants locaux et aux organisations humanitaires opérant en Afrique de l'Est.

ENP est membre de l'Alliance pour le Cajou Africain (ACA) dont elle a obtenu le label de qualité et de développement durable, qui garantit la conformité aux normes de qualité et de sécurité alimentaire, aux normes sociales ainsi qu'aux normes du travail. Elle travaille également avec des instituts de recherche pour aider à former les agriculteurs et à produire des plants de macadamia de haute qualité.

Dans le cadre de sa responsabilité sociale, l'entreprise a créé une garderie pour aider les mères de jeunes enfants.

### Info partenaire

FAITS	
Secteur	Agriculture, services agricoles & agroalimentaire
Site web	<a href="http://www.equatorialnut.com">www.equatorialnut.com</a>

PERFORMANCE SOCIALE	
Clients	80.0%

Date de dernière synchronisation avec les données les plus récentes : 16 mai 2024

### Oikocredit international

I: [www.oikocredit.coop](http://www.oikocredit.coop)

E:

Ce document a été rédigé par Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) avec le plus grand soin sur la base de ses connaissances et convictions au moment de sa rédaction. Oikocredit International ne garantit pas son contenu et son exhaustivité et décline toute responsabilité quant aux pertes que pourrait entraîner l'usage de ces informations.