

Huile de Sésame issue du commerce équitable



◆ SOURCING & ORIGINE DE NOS GRAINES DE SÉSAME



OLVEA produit de l'huile de sésame au Burkina Faso (Bobo Dioulasso) depuis 2018. OLVEA Burkina Faso, attestée For Life par Ecocert pour sa responsabilité sociétale, a inauguré en 2016 sa nouvelle usine verte, conçue pour diversifier ses productions et améliorer la qualité et l'empreinte carbone de ses produits.

OLVEA Burkina Faso a développé une approche de filières durables, qui repose sur des relations directes, transparentes et de long terme avec des organisations de producteurs. Cela nous permet d'améliorer et de contrôler continuellement notre filière intégrée de production d'huile de Sésame.



IMPACTS (2018)

◆ PERSONNES - DROITS DE L'HOMME ET DU TRAVAIL

Nombre de producteurs



1 592

IMPLIQUÉS DANS LA PRODUCTION DE GRAINES DE SÉSAME
ISSUES DU COMMERCE ÉQUITABLE

Nombre de producteurs formés



59%

AUX BONNES PRATIQUES AGRICOLES



Projet « Innovation For Impact of Sesame » (IFIS) au Burkina Faso



En partenariat avec DANIDA (Denmark's development cooperation), OLVEA Burkina Faso participe au projet « Innovating Impact of Sesame » (IFIS) qui vise à améliorer la chaîne de valeur du sésame par le renforcement des capacités techniques des producteurs et l'introduction d'innovations technologiques.

◆ PRODUIT - DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Création de revenus

Développement économique local avec la création d'emplois directs et indirects



64

EMPLOYÉS DIRECT (OLVEA BURKINA FASO)

Fonds de développement équitable (Fair for Life)



OLVEA reverse un pourcentage du prix d'achat des amandes de karité aux organisations de producteurs certifiées Fair for Life afin de financer des projets collectifs (amélioration des capacités individuelles, des connaissances, du savoir-faire, des moyens de subsistance, de l'impact environnemental, des techniques ou des équipements).

Politique de prix

Prix minimum garanti aux producteurs



17%

SUPÉRIEUR AU PRIX DU MARCHÉ



◆ PLANÈTE - GESTION DES RESSOURCES NATURELLES

Usine verte

Architecture bioclimatique, panneaux photovoltaïques et traitement des eaux usées



10%

DES BESOINS ÉLECTRIQUES COUVERTS PAR LES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES (PRODUCTION ANNUELLE)



Superficie

Surface nécessaire à la production de Sésame



300

HECTARES



◆ PARTENARIATS, ADHÉSIONS ET CERTIFICATIONS



FairMatch
Support



MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS
OF DENMARK
Danida