

Intitulé du projet : SESAL - Etude sur les pratiques culturelles et post-récoltes et les contaminations dans la filière sésame

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Burkina Faso	17 000 €	Expertise filière et qualité	LWR - Lutheran World Relief	janvier 2024 - avril 2024

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Réaliser une étude complète identifiant les conditions matérielles et les étapes durant lesquelles les risques de contaminations aux pesticides et à la salmonelle sont les plus importantes. Relever les bonnes pratiques à mettre en place pour éviter ces contaminations, sur la base des observations précédentes. Créer un outil pédagogique, avec son guide d'utilisation, pour sensibiliser les différents acteurs sur les risques liés aux pratiques actuelles, leurs impacts sur l'économie de la filière et les bonnes pratiques alternatives à mettre en œuvre.

Objectifs spécifiques

OS1. Identifier les sources de contaminations aux pesticides et salmonelles des lots de sésame du Burkina

OS2. Développer un support de formation permettant d'informer les acteurs burkinabè de la chaîne de valeur sésame sur l'origine des contaminations et leurs impacts et diffuser les bonnes pratiques à mettre en place pour éviter ces contaminations

Bénéficiaires

Résultats

Activités