

Projet de Renforcement de l'Infrastructure Qualité (ProQUAL) pour la filière du Soja

Situation de départ

Le développement du secteur agricole est d'une importance capitale pour le Bénin. Les filières agricoles jouant un rôle important dans l'atteinte de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations béninoises ont été retenues dans le Plan National d'Investissements Agricoles et de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (PNIASAN 2017-2021). Dans le cadre des nouvelles réformes dans le secteur agricole, l'avènement des Agences Territoriales de Développement Agricole (ATDA) est désormais une réalité pour gérer chacun des sept (07) Pôles de Développement Agricole (PDA) en lien avec les filières phares et locomotives de chacun de ces pôles. L'élaboration de la stratégie de promotion des Chaines de Valeur Agricoles qui a suivi a été consolidée sous forme de Programme National de Développement (PNDF) des filières ciblées. Le soja dont le lead de la mise en œuvre des actions contenues dans son PNDF a été confié à l'ATDA 4, a connu une évolution spectaculaire au cours de la dernière décennie. La production est ainsi passée de 12 433 tonnes de soja grain en 2007 à 96 944 tonnes en 2013, puis à 156 901 tonnes en 2016. Cependant, la qualité des produits de soja n'a pas suivi l'augmentation de la production. La mise en œuvre du PNDF soja bénéficie de l'appui du ProQUAL (Projet de renforcement de l'infrastructure Qualité pour la filière du soja) en complément aux interventions du ProCIVA

(Projet Centres d'Innovations Vertes pour le secteur Agroalimentaire).

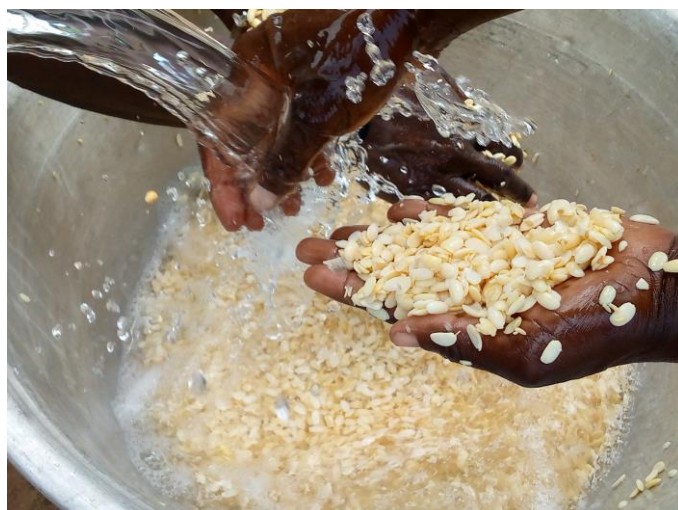
Programme	Projet de renforcement de l'infrastructure Qualité pour la filière du soja
Commettant	Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Zone d'intervention	Echelle nationale
Organismes de tutelle	Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche (MAEP)
Durée d'exécution	01.08.2019 – 30.06.2022

Objectif

Améliorer les conditions de l'augmentation de la qualité le long de la filière du soja.

Mode opératoire

Le Projet se décline en trois champs d'intervention ou grands résultats :



- **les conditions d'accès à des semences de soja certifiées sont améliorées.** Il s'agit d'accompagner la définition et la mise en œuvre d'un mécanisme approprié et innovant pour assurer la disponibilité de semences de soja certifiées au profit des producteurs ;
- **les connaissances des producteur-trices et des transformateur-trices de soja sur la qualité de leurs produits sont améliorées.** Il s'agit d'améliorer les connaissances et les pratiques des producteur-trices et transformateur-trices de soja grains dans leur processus de production et de transformation ;
- **les acteurs de la filière soja élaborent ensemble des propositions de solution sur la gestion de la qualité.** A ce niveau, le ProQUAL vise à favoriser la participation inclusive des acteurs clés pour l'identification d'une proposition de solution en vue d'établir un système de certification de la qualité.

Quelques facteurs de succès

- A l'issue d'un atelier de réflexion les acteurs clés de la filière soja ont formulé trois propositions de solution sur le système de distribution, d'acquisition et sur la disponibilité de semences certifiées. Une des solutions a été retenue pour être mise en œuvre.
- 740 Producteur-trices et transformateur-trices de soja ont amélioré leurs connaissances sur les itinéraires techniques de production, sur les mesures post-récoltes et sur les nouvelles technologies de transformations.
- Les manuels de transformation du soja sur les aspects liés à la qualité (modules sur les BPH et la législation alimentaire) ont été améliorés.
- Le processus d'élaboration de normes sur le soja a abouti à l'élaboration de quatre (04) normes sur le soja

et ses produits dérivés (semences, grains, fromage et lait) avec la contribution du PTB.

- Un appui à la FNPS en semences de base et de pré-base de soja à hauteur de 19.7 tonnes a permis d'assurer la disponibilité de semences de soja à un prix subventionné au profit des multiplicateurs de semences de soja pour la campagne 2021-2022.
- Une étude relative à l'analyse de la législation, des réglementations alimentaires et sanitaires au Bénin et pour le cas des produits dérivés du soja en particulier a été menée.
- L'élaboration, l'édition et l'impression des Documents Techniques et d'Informations (DTI) pour la reconnaissance et de gestion des nuisibles du soja.

Structure de mise en œuvre et partenaires

L'organisme principal de tutelle politique du ProQUAL est le Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche (MAEP) du Bénin. Les principaux partenaires de mise en œuvre sont :

- le Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB);
- la Direction de la Production Végétale (DPV) ;
- la Fédération Nationale des Producteurs de Semences (FNPS) ;
- l'Union des Producteurs de Cultures Biologiques (UPC-Bio) ;
- les Producteur-trices et transformateur-trices de produits à base de soja et leurs faitières ;
- le Ministère de l'Industrie et du Commerce (MIC) ;
- L'Agence Territoriale de Développement Agricole 4 (ATDA 4)
- L'Union Nationale des Producteurs de Soja
- etc.

Publié par Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Siège de l'entreprise à Bonn et Eschborn, en Allemagne
Projet de renforcement de l'Infrastructure Qualité pour la filière du Soja au Bénin
T +229 21 31 86 64
M +229 97 42 53 46
E : bernard.gnatouang@giz.de
Responsable Bernard GNATOUANG
Layout GIZ Bénin
Mise à jour Février 2022
La GIZ est responsable de cette publication

Pour Ministère fédéral allemand de la Coopération Économique et du Développement (BMZ)
Division Afrique de l'Ouest II et Madagascar
Adresse du BMZ Bonn BMZ Berlin
Dahlmannstraße 4 Stresemannstraße 94
53113 Bonn, Deutschland 10963 Berlin, Deutschland
T +49 (0)228 99 535-0 T +49 (0)30 18 535-0
F +49 (0)228 99 535-3500 F +49 (0)30 18 535-2501
poststelle@bmz.bund.de
www.bmz.de