



Mis en oeuvre par
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

En coopération avec



Ministère de l'Agriculture,
des Ressources Hydrauliques
et de la Pêche Maritime



Innovations pour l'Agriculture et l'Agro-Alimentaire

Des innovations dans les secteurs agricole et agro-alimentaire pour améliorer les revenus et créer de l'emploi vers un développement durable

Défis

En Tunisie, le secteur agricole occupe une place importante sur le plan social. Il emploie 18% de la population active. Dans les régions défavorisées, l'agriculture est l'activité économique principale. Pourtant ce secteur ne génère que 9,5 % du produit intérieur brut.

Le secteur agricole fait face, entre autres, à des enjeux de productivité et de compétitivité et aussi aux conséquences du changement climatique. On relève, notamment, un faible taux de transformation des produits agricoles, un faible esprit d'entrepreneuriat chez les jeunes et les petits agriculteurs et une gestion inadéquate des ressources naturelles.

Plus que la moitié des exploitations agricoles couvrent moins de 5ha. Dans le secteur laitier, 83% des éleveurs ont moins de cinq vaches et sont dispersés géographiquement. Le transport du lait est long et coûteux. De ce fait, les industriels déplorent une mauvaise qualité du lait qui peut engendrer son refus.

La pandémie COVID-19 a aggravé la situation avec une perturbation au niveau des 2 filières lait et pomme de terre.

Notre approche

Ce projet s'inscrit dans le cadre de l'Initiative spéciale du BMZ « UN SEUL MONDE sans faim » à travers le programme « Centres d'innovations vertes pour le secteur agricole et agro-alimentaire » œuvrant dans 16 pays. L'objectif global du projet IAAA est le suivant : Les innovations dans les secteurs agricoles et agro-alimentaires ont contribué au développement rural durable dans certaines régions rurales.

| | |
|-----------------------------|---|
| Nom du projet | Innovations pour l'Agriculture et l'Agro-Alimentaire-IAAA |
| Mandataire | Ministère fédéral de la coopération économique et du développement (BMZ) |
| Mis en oeuvre par | Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH |
| Zones d'intervention | 7 gouvernorats du nord-ouest et du centre-ouest de la Tunisie : Kef, Siliana, Jendouba, Béja, Kairouan, Kasserine, Sidi Bouzid |
| Organisme partenaire | L'Agence de Promotion des Investissements Agricoles (APIA), sous le lead du Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Maritime (MARHP) |
| Durée | 2015 – 2025 |

Le projet s'engage fortement dans la mise à l'échelle, la capitalisation, l'ancrage et la durabilité des innovations promues, conjointement avec ses partenaires publics et privés.

Dans la chaîne de valeur lait, le projet et ses partenaires renforcent les compétences des éleveurs et éleveuses à travers des formations innovantes (techniques et entrepreneuriales). En outre, le centre de compétence pour la filière lait offrira des formations hautement qualifiées et orientées vers la pratique. L'objectif est d'ancrer les approches de formation dans le secteur laitier à travers un partenariat avec tous les intervenants de la filière et d'améliorer ainsi l'efficacité de la filière à moyen et long terme. Le projet appuie le paiement du lait à la qualité en encourageant les éleveurs et éleveuses à investir dans des petits matériels innovants de : refroidissement du lait au niveau de la ferme, d'abreuvement automatique et à recourir aux énergies renouvelables, etc.



De gauche à droite :

Ph1 : Arrachage mécanique de la pomme de terre des hauts plateaux

Ph2 : Abreuvement à volonté grâce aux abreuvoirs automatiques

Contact

Susanne Bercher-Hiss

Cheffe de projet IAAA - GIZ
susanne.bercher-hiss@giz.de

Dalila Dalhoumi

Coordinatrice nationale du projet IAAA, APIA
dalhoumi.dalila@apia.com.tn



FiL Mobile : Campagne de sensibilisation sur les bonnes pratiques d'élevage.

Pour promouvoir **la culture de la pomme de terre**, le projet IAAA, ensemble avec ses partenaires, travaillent sur le développement d'une nouvelle saison de pomme de terre estivale dans les hauts plateaux de la Tunisie afin que les agricultrices et agriculteurs bénéficient de prix de vente élevé. Cette innovation est accompagnée par des formations techniques et des processus innovants qui visent à renforcer et mieux coordonner les activités tout au long de la chaîne de valeur. Dans ce sens, le projet soutient la mise en œuvre d'un modèle d'affaire basé sur l'agriculture contractuelle.

A travers les plateformes de dialogue et d'échanges d'expériences, des réseaux ont été créés pour améliorer la communication et la coopération entre les acteurs des deux filières promues.

Plusieurs autres activités ont été entreprises en parallèle dans ces deux chaînes de valeur, pour inciter les bénéficiaires à adopter de bonnes pratiques agricoles et optimiser l'utilisation des ressources naturelles. A titre d'exemple, un système d'irrigation intelligente piloté par une application mobile est actuellement testée en partenariat avec un institut de recherche.

Pour augmenter la durabilité des activités, le projet met l'accent sur certains thèmes prioritaires dans toutes les activités :

- Les TIC : comme catalyseurs pour faciliter l'apprentissage ;
- Le GENRE pour contribuer à l'équilibre entre les sexes et promouvoir l'égalité des chances entre femme et homme ;
- La résilience face au changement climatique : pour soutenir l'adaptation aux conséquences du changement climatique et à préserver les moyens de subsistance de nombreux agriculteurs et agricultrices dans les zones rurales à long terme.
- L'emploi des jeunes : en étroite collaboration avec l'APIA, le projet travaille sur le renforcement de l'entrepreneuriat des jeunes. Entre autres, il a appuyé la digitalisation des services offerts par les pépinières d'entreprises agricoles : une plateforme E-learning a été développée, qui va optimiser l'accompagnement des jeunes et promouvoir ainsi l'emploi.

IAAA en chiffres

- Plus de 8 000 petits producteurs et productrices ont été formés sur les innovations promues par le projet dont 36% des femmes ;
- Plus de la moitié des producteurs et productrices ont adopté les innovations du projet ;
- Dans la filière lait, les éleveurs et éleveuses ont augmenté leur productivité de 10% depuis le début du projet ;
- Trois nouveaux modèles de coopération ont été établis avec des acteurs du secteur privé (PPP avec Délice, Natilait, Vitalait)
- Dans la filière pomme de terre, les producteurs et productrices ont presque doublé leur productivité et leur revenu ; 5 institutions partenaires travaillent avec 263 vulgarisateurs et vulgarisatrices des innovations promues ;
- Deux forums lait au centre-ouest permettent une large diffusion des innovations ;
- Les trois quarts des startups soutenues ont amélioré leurs indicateurs de performance (KPI) ;
- 218 emplois ont été créés ;

Un exemple concret

Ali, 26 ans, diplômé en Génie Électrique a changé de cap en 2016 et s'est lancé dans son projet : une fromagerie dans sa région Zouaouine (Bizerte).



Dans sa famille, il a des proches collecteurs de lait, et delà est ressortie l'idée de son projet, qui a été développée au fur et à mesure entre 2016 et 2017. Il a été accompagné par les pépinières d'entreprises agricoles de APIA et aussi il a eu l'appui d'autres organismes. Au démarrage, Ali a commencé avec trois variétés de fromage. Pour développer son projet, il a participé et gagné un prix lors du concours « Juniors Farmers Competition », organisé par le projet, qui l'a aidé à acheter du matériel. Ainsi, il a diversifié et augmenté sa production et son chiffre d'affaire. Maintenant, il produit environ 15 variétés de fromages ; il a son propre atelier et son point de vente à proximité. Il a pu solidifier des partenariats avec ses clients et ses fournisseurs en particulier les femmes rurales produisant les épices, les points de vente et restaurants

| | | | |
|-------------|--|---------------------|--|
| Publié par | Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Siège de la société : Bonn et Eschborn, Allemagne | En coopération avec | Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Maritime (MARHPM) |
| Projet | Innovations pour l'agriculture et l'agroalimentaire (IAAA) Bureau Tunis : B.P. 753 - 1080 Tunis Cedex - Tunisie T +216 71 967 220 F +216 71 967 227 www.giz.de/tunisie | Sur mandat de : | Ministère fédéral de la coopération économique et du développement (BMZ) |
| Mise à jour | Juin 2021 | Division | Afrique du Nord, Politique en Méditerranée |
| | | Adresses des BMZ | Bonn BMZ Dahlmannstraße 4 53113 Bonn, Allemagne T +49 228 99 535 - 0 F +49 228 99 535 - 3500 |
| | | | Berlin Bureaux du BMZ Stresemannstraße 94 10963 Berlin, Allemagne T +49 30 18 535 - 0 T +49 30 18 535 - 2501 |
| | | | poststelle@bmz.bund.de www.bmz.de |

Le contenu de la présente publication relève de la responsabilité de la GIZ.