



# Centres d'Innovations Vertes

## Saviez-vous que

- la population mondiale augmentera probablement à **9,7 MILLIARDS** de personnes jusqu'en 2050 – pendant que les ressources comme le carburant, les terres arables ou l'eau diminueront ?
- la sécurité alimentaire dépend plus que jamais des **CONNAISSANCES ET INNOVATIONS** – par exemple de la manière d'utiliser plus efficacement les engrais et l'eau, d'adapter la culture au changement climatique, d'empêcher que des produits alimentaires moisissent ?

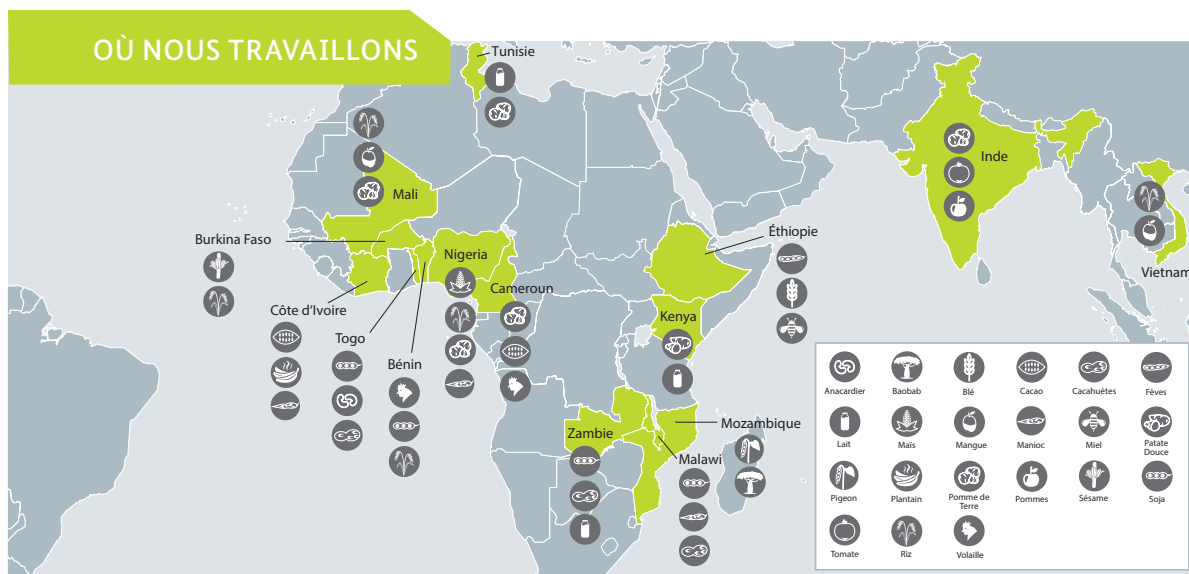
L'innovation signifie le **CHANGEMENT** et les innovations peuvent être **DE NATURE TECHNIQUE OU ORGANISATIONNELLE**. Les semences de qualité génèrent des rendements plus élevés. À travers l'optimisation des processus de récolte, de séchage, de stockage et de transport, on vise à éviter une perte alimentaire allant jusqu'à 30 pour cent, avant que les aliments n'arrivent dans l'assiette.

Une coopération efficace entre les exploitations agricoles et les producteurs alimentaires augmente les chiffres de vente.

L'innovation est **DIVERSE** et présuppose l'échange des connaissances. C'est pourquoi l'Allemagne a établi un réseau de **16 CENTRES D'INNOVATIONS VERTES POUR LE SECTEUR AGROALIMENTAIRE** : 14 en Afrique, un en Inde et un au Vietnam. Ils font partie de l'initiative spéciale «Un seul monde sans faim». Les centres promeuvent, en collaboration avec des partenaires locaux sur place, l'introduction et la diffusion d'innovations concernant différents produits agricoles – **DU CHAMP JUSQU'À L'ASSIETTE !**

Ce faisant, ils s'appuient sur **UN GRAND RÉSEAU DE PLUS DE 153 PARTENAIRES DE COOPÉRATION ÉCONOMIQUES, DE RECHERCHE ET DE LA SOCIÉTÉ CIVILE**.

Le programme contribue à la réalisation de ces objectifs de développement durable :



Sous-objetsifs :



## Comment nous travaillons

Les Centres d'Innovations Vertes offrent des formations initiales et continues aux petite-s exploitant-e-s agricoles, par exemple en techniques de production améliorées ou en entrepreneuriat. Ils soutiennent le regroupement de producteurs agricoles à travers la création et le renforcement d'organisations et d'associations agricoles, promouvant l'accès au crédit, aux marchés, semences, engrais, produits phytosanitaires ou machines agricoles. Créer la mise en réseau systématique avec les entreprises de transformation joue également un rôle important. De cette manière, les matières agricoles sont transformées en produits de qualité, le sésame étant transformé en huile ou bien le lait en yaourt. Cela engendre la création de nouveaux emplois, de revenus, favorisant l'investissement et l'innovation.

## Coup d'œil : Ce que nous voulons atteindre



Au total, **2 600 000** petites exploitations agricoles reçoivent des formations. L'accent est mis en particulier sur les sujets d'expertise agricole et d'entrepreneuriat.



Grâce à ces activités, près de **21 000** nouveaux emplois sont créés. **1 600 000** petite-s exploitant-e-s agricoles voient leurs revenus augmenter.



Des machines agricoles modernes aux méthodes agricoles écologiques : en Éthiopie, par exemple, plus de **350 000** petite-s exploitant-e-s agricoles utilisent des techniques innovantes.

## Les Centres d'Innovations Vertes concrètement : des femmes fortes pour le Togo

Les femmes sont les piliers de l'agriculture togolaise, mais elles sont rarement représentées dans la transformation des produits agricoles dans le cadre de la création de valeur locale. Juliette Pyalo Sebou, une jeune Togolaise de la région de Kara, a renversé la situation en créant sa propre entreprise de transformation de la noix de cajou. Le Centre d'Innovations Vertes au Togo l'aide à développer son entreprise en proposant des formations et un coaching. Elle est non seulement devenue une femme d'affaires accomplie, mais elle ouvre de nouvelles perspectives économiques à des communautés entières.

## Les objectifs des Centres d'Innovations Vertes :

- ✓ Assurer l'alimentation
- ✓ Augmenter les revenus
- ✓ Augmenter les emplois
- ✓ Renforcer les marchés locaux
- ✓ Des perspectives pour les femmes et les jeunes
- ✓ Améliorer la résilience climatique



Au Bénin **100 000** agricultrices et agriculteurs reçoivent une formation en matière d'entrepreneuriat.



Plus de **1 000 000** petites exploitations agricoles de l'ensemble du réseau appliquent des innovations intelligentes sur le plan climatique afin d'améliorer leur résilience au changement climatique.



Juliette Sebou forme des femmes togolaises à la création d'entreprise. Photo : © Kossi Mawuli Husunukpe

Déjà 80 femmes ont trouvé un emploi permanent dans l'entreprise de Juliette qui transmet également ses connaissances et forme les femmes à la création de leur propre entreprise.

Editeur  
Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)  
Division 122

État actuel  
Juin 2021

Contact  
RL122@bmz.bund.de  
www.bmz.de

Adresse postale du Siège du BMZ  
BMZ Berlin  
Stresemannstrasse 94  
10963 Berlin, Allemagne  
T +49 (0)30 18 535-0

BMZ Bonn  
Dahlmannstrasse 4  
53113 Bonn, Allemagne  
T +49 (0)228 99 535-0

Rédaction  
Deutsche Gesellschaft für  
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Département du développement rural et de l'économie agricole, Programme mondial Centres d'Innovations Vertes pour le Secteur Agroalimentaire

Friedrich-Ebert-Allee 32 + 36  
53113 Bonn, Allemagne

Personne de contact : Dr. Ariane Borgstedt  
Ariane.Borgstedt@giz.de  
www.giz.de

Avis juridique

La représentation cartographique est à titre indicatif uniquement et n'implique aucune reconnaissance de frontières et des territoires en vertu du droit international. La GIZ n'assume aucune garantie en ce qui concerne l'actualité, l'exactitude ou l'exhaustivité du matériel cartographique mis à disposition. Toute responsabilité concernant des dommages ayant été provoqués, de façon directe ou indirecte, par leur utilisation est exclue.