

Madagascar : Promotion et Adaptation des chaînes de valeur agricoles au changement climatique

Dans le Sud et Sud-Est de Madagascar, les acteurs impliqués dans les chaînes de valeur agricoles contribuent à la mise en œuvre des chaînes de valeur de façon performante et résiliente face au changement climatique.

Les enjeux

En raison de la dépendance marquée de sa population vis-à-vis des ressources naturelles et de sa situation géographique, Madagascar fait partie des pays les plus vulnérables au changement climatique. Qu'il s'agisse des pluies violentes, des cyclones ou des sécheresses, le changement climatique a des impacts néfastes sur le secteur agricole. Ce secteur emploie environ 80% des actifs à Madagascar et l'adaptation au changement climatique est important pour protéger leurs bases d'existence.

L'agriculture malgache est caractérisée par une prédominance des petites exploitations. Le monde rural est peu organisé. La plupart des producteurs et transformateurs utilisent des techniques traditionnelles. Il n'y a pratiquement pas des services d'appui technique offerts aux producteurs et transformateurs et l'accès aux moyens de production est limité. Globalement, la productivité du secteur agricole reste encore faible et le changement climatique aggrave cette dernière.

L'approche

Pour faire face à ces défis, PrAda intègre de manière systématique l'adaptation au changement climatique dans la promotion des chaînes de valeur. Les chaînes porteuses pour les trois régions d'intervention sont : arachide, gingembre, miel, oignon, pêche maritime, et un cluster d'épices qui consiste en café, girofle, poivre et vanille.



| | |
|-----------------------|--|
| Intitulé du projet | Projet Adaptation des chaînes de valeur au changement climatique (PrAda) |
| Commettant / Client | Ministère Fédéral de la Coopération Economique et du Développement (BMZ) |
| Organisme d'exécution | Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH |
| Zone du projet | Régions Androy, Anosy et Atsimo Atsinanana et le niveau national |
| Organisme de tutelle | Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage (MAE) |
| Durée globale | 01.03.2017 – 31.10.2022 |
| Enveloppe financière | 23,3 millions d'euros, y inclus 7,5 millions d'euros cofinancement de l'Union Européenne dans le cadre du Programme d'appui au financement de l'agriculture et aux filières inclusives dans le sud de Madagascar |

Le projet vise à améliorer l'accès aux services climatologiques adaptés aux besoins des acteurs des chaînes de valeurs, ce qui leur permet d'adapter leur production au changement climatique. Dans ce but, le PrAda travaille avec la Direction Générale de la Météorologie (DGM) afin d'améliorer la disponibilité des données agrométéorologiques. Afin de **développer les chaînes de valeur adaptées au changement climatique** le PrAda accompagne les acteurs p. ex. des producteurs, des transformateurs et des commerçants pour les rendre plus professionnels. Ils apprennent des nouvelles techniques et obtiennent des connaissances en gestion entrepreneuriale. A travers la promotion des coopératives, la conclusion des contrats avec le secteur privé est facilitée. Les structures d'appui aux chaînes sont renforcées pour qu'ils puissent fournir les services



Photo de gauche : « Productrice d'arachide au semis » © GIZ PrAda

Photo de droite : « Pêcheurs sortent de la mer » © GIZ PrAda



Linh Feldkötter
Chef de projet
linh.feldkoetter@giz.de

Photo de gauche : « Producteurs de gingembre » © GIZ PrAda

Photo de droite : « Apicultrice » © GIZ PrAda

nécessaires au développement. D'ailleurs, le PrAda coopère avec les assureurs et les régulateurs pour **introduire des assurances risques climatiques** à Madagascar. Avec un tel assurance les acteurs des chaînes de valeurs peuvent se prémunir contre les pertes de revenu à cause des événements météorologiques extrêmes.

Les résultats en chiffres ...

- Plus que 9.000 ménages ont participé à des formations sur les techniques de production et transformation améliorées, environ 3.600 ménages ont participé à des formations sur l'entrepreneuriat agricole et 2.350 ménages sont sensibilisés sur le changement climatique
- 700 personnes sont protégées contre les pertes de récoltes liées à la sécheresse par une assurance risque climatique
- 2 initiatives visant à la sécurisation de la chaîne de valeur vanille et à l'amélioration des chambres de commerce et d'industrie des 3 régions sont conclues

... et en faits

Avec l'appui du service météorologique allemand, le service météorologique malgache a introduit un modèle de prévision plus précis des données agrométéorologiques et a modernisé la transmission des données. Des calendriers culturels pour cinq cultures ont été mis à jour et digitalisés afin que les agriculteurs puissent y accéder via de simples téléphones portables pour mieux planifier leurs activités agricoles. Le service a été utilisé plus de 900.000 fois au cours des 20 premiers mois.

Afin de renforcer l'esprit d'entreprise dans les régions, la *Farmer Business School*, une formation sur la gestion entrepreneuriale de l'exploitation agricole a été introduit à Madagascar. Les trois chambres de commerce et d'industrie régionales sont appuyées dans la mise en place d'un système d'information sur les marchés afin d'améliorer l'accès des acteurs locaux aux marchés locaux, nationaux et internationaux. Dans le même but, les producteurs ont été mis en contact avec le secteur privé. Ainsi, 6 coopératives avec environ 500 membres ont pu conclure des contrats avec le secteur privé et plus de 2.500 producteurs de gingembre ont conclu des contrats clients avec une entreprise locale qui produit de l'huile de gingembre certifiée bio. Au niveau national, les ministères concernés sont soutenus dans l'élaboration et la mise en œuvre de trois stratégies nationales visant à promouvoir l'agro-business, l'agriculture biologique et les coopératives.

Une compagnie d'assurance malgasy a lancé avec succès un produit pilote d'assurance risque climatique sur le marché. Le produit assure les producteurs d'arachide contre la sécheresse pendant la période de floraison. Les régulateurs sont appuyés pour la révision du code d'assurance et la taxation des produits d'assurance.

Publié par Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Siège de la société Dag-Hammarskjöld Weg 1-5
65760 Eschborn
Allemagne
T : +49 (0)6196 79-1175
F : +49 (0)6196 79-1115
GIZ PrAda
GIZ
Auteur
Mise en page
Situation
Le contenu de cette publication relève de la responsabilité de la GIZ.

En coopération avec Ministère de l'Agriculture de l'Elevage et de la Pêche
(MAEP)
Mandaté par Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammen-
arbeit und Entwicklung (BMZ)

Adresses postales
des deux sièges du
BMZ

BMZ Bonn
Dahlmannstraße 4
53113 Bonn
Allemagne
T : +49 (0)228 99 535-0
poststelle@bmz.bund.de
www.bmz.de

BMZ Berlin
10963 Berlin
Allemagne
T : +49 (0)30 18 535-0

