

CROSSROADS



DANS CE NUMÉRO

Renforcer l'autonomie des agriculteurs par la connaissance : La plateforme d'apprentissage virtuel Innova Ecovida..... P. 1

Changer la dynamique des genres grâce à l'approche du "couple modèle"..... P. 2

Savoir-Faire & Liens..... P. 2

L'histoire de Juliana et Deonist du district de Karatu..... P. 3

Farines panifiables locales : l'expérience sénégalaise réussie..... P. 4

De jeunes agriculteurs déterminés à faire revivre les variétés locales de riz au Senegal..... P. 5



AgriCord est une alliance mondiale d'agri-agences mandatées par des organisations de producteurs agricoles. La mission de l'Alliance AgriCord est de promouvoir et d'aider à construire des organisations et des coopératives d'agriculteurs fortes, démocratiques, inclusives et professionnelles et, de cette manière, de stimuler le développement.

Renforcer l'autonomie des agriculteurs par la connaissance - La plateforme d'apprentissage virtuel Innova Ecovida

PAR **LUIZA RODRIGUES** - CRESOL AA



Tournage de vidéos pour la plateforme © CRESOL AA 2024

Le projet Innova Ecovida a lancé sa plateforme d'apprentissage virtuelle en octobre 2024. Cette plateforme représente une étape importante dans la diffusion des connaissances agroécologiques, reliant directement les agriculteurs et leurs organisations. Son objectif est de renforcer l'échange de pratiques durables entre les communautés rurales, en encourageant la recherche, l'innovation et la croissance de l'agriculture familiale.

La plateforme bilingue, disponible en portugais et en espagnol, dessert le Brésil et d'autres pays d'Amérique latine, améliorant ainsi l'échange de connaissances régionales. Organisée en collaboration, la plateforme intègre les pratiques des agriculteurs dans ses leçons vidéo, valorisant ainsi les connaissances acquises sur le terrain et promouvant un apprentissage pratique et accessible. Le contenu est structuré en domaines thématiques tels que la production de semences,

les biointrants, le système de semis direct pour les légumes (SPDH) et la gestion durable des plantes à feuilles caduques, tous basés sur des expériences réelles du projet.

En plus de faciliter l'accès à la connaissance, la plateforme offre la possibilité d'une plus grande longévité de l'information, garantissant que les pratiques agroécologiques peuvent être transmises et améliorées au fil du temps. Elle peut également devenir un référentiel vivant des connaissances et des pratiques agroécologiques, en intégrant de nouvelles publications et de nouveaux contenus au fur et à mesure de l'évolution du projet.

En partenariat avec Agricord, Cresol, CNFR et Rede Ecovida, le projet Innova Ecovida promeut l'agroécologie et la durabilité au Brésil et en Uruguay, en créant un réseau de collaboration et d'innovation entre les agriculteurs des deux pays.

Mise en œuvre par Cresol AA dans le cadre de l'initiative mondiale FO-RI, la plateforme est accessible et dynamique, permettant aux communautés rurales de se prendre en charge et renforçant l'autonomie et les capacités techniques des agriculteurs.

Scannez ici pour explorer la plateforme d'apprentissage virtuel Innova Ecovida



Changer la dynamique des genres grâce à l'approche du "couple modèle"

PAR **KATJA VUORI** - AGRICORD

En Tanzanie, comme dans de nombreux autres pays africains, les femmes jouent un rôle central dans la production agricole, mais leur participation à la prise de décision est souvent limitée. Par exemple, dans la culture du tournesol, les femmes sont responsables d'un large éventail de tâches, notamment la plantation, le désherbage et la récolte et, dans certains cas, la transformation à petite échelle. Le projet FO-RI dirigé par MVIWAARUSHA et soutenu par l'agence agroalimentaire suédoise We Effect améliore non seulement les rendements et la rentabilité de la culture du tournesol en introduisant des pratiques agroécologiques et des innovations, mais il fait également progresser l'égalité entre les hommes et les femmes grâce à l'approche de la transformation du genre (GTA).

L'approche du couple modèle se déroule en plusieurs étapes clés :

- Sélection de couples modèles qui serviront de modèles dans leurs communautés.
- Formation à l'égalité des sexes et à l'agroécologie, qui encourage la prise de décision partagée et la participation égale à l'agriculture, en mettant l'accent sur les pratiques agroécologiques.
- Les couples sont formés à travailler ensemble et à partager les responsabilités dans les activités agricoles telles que la plantation, la récolte et la commercialisation.
- Les couples modèles défendent l'égalité des sexes et l'agriculture durable dans leurs communautés en organisant des ateliers, en participant à des programmes médiatiques et en partageant leurs expériences pour inspirer les autres.
- Les animateurs du projet FO-RI soutiennent régulièrement les couples, en leur offrant des possibilités de renforcement des capacités sur des sujets clés tels que les compétences en matière de mobilisation et de sensibilisation, l'identification des questions de genre, la facilitation, le plaidoyer et le partage des connaissances.
- En tant que modèles de réussite, ces couples en influencent d'autres, créant un effet d'entraînement qui encourage l'adoption à plus grande échelle de pratiques agricoles agroécologiques et respectueuses de l'égalité entre les hommes et les femmes.



Juliana & Deonist © We Effect Tanzania 2025

Dans le cadre de cette stratégie, le projet fait appel à des champions masculins formés à l'ATG, qui promeuvent cette approche et travaillent en étroite collaboration avec des agriculteurs et des chercheurs novateurs afin de renforcer la participation des femmes à la recherche-action.

Savoir-Faire & Liens

- Intéressé.e par [l'approche transformatrice du genre ?](#) [Lisez ce document de We Effect à ce sujet](#)
- Consultez la publication ["Summary Document FFF/FAO Exchanges on Access to Finance"](#). Ce document résume une série d'échanges thématiques dans le cadre du *Forest and Farm Facility* (FFF/FAO) autour de "l'accès au financement"
- Vous avez manqué la série de webinaires sur le programme [SEPOP Capitalisation ?](#) [Rattrapez-le ici sur notre Youtube.](#)

Changer la dynamique des genres grâce à l'approche du "couple modèle"

L'histoire de Juliana et Deonist du district de Karatu

PAR **KATJA VUORI** - AGRICORD

Avant le programme FO-RI, Juliana et Deonist coopéraient très peu sur le plan financier. Chacun avait son propre argent et Juliana, n'étant impliquée dans aucune activité économique, avait souvent du mal à satisfaire les besoins de base de la famille. La croyance de la communauté selon laquelle les femmes doivent rester à la maison et ne pas s'engager dans des activités commerciales ou sociales la freinait et limitait Juliana aux tâches domestiques.

Juliana a été sélectionnée comme championne du genre et a été formée à l'ATG. Au cours de cette période, elle s'est impliquée dans la recherche sur les pratiques agroécologiques dans le domaine du tournesol, avec le soutien de l'Institut tanzanien de recherche agricole (TARI), un partenaire institutionnel du projet. Elle a demandé à son mari un lopin de terre pour cultiver des tournesols, et Deonist lui en a donné un.

Juliana a appliqué des techniques agricoles agroécologiques, ce qui a permis d'obtenir une récolte nettement meilleure qu'auparavant - de deux à cinq sacs de graines de tournesol. Forte de ce succès, Juliana a encouragé son mari à suivre la formation GTA. Deonist a pris connaissance des obstacles rencontrés

par Juliana et s'est rendu compte que les normestradiationnelles en matière de genre l'empêchaient de tirer profit de l'agriculture. En conséquence, Deonist a lui-même adopté le rôle de champion du genre et s'est engagé dans la formation à changer ses propres attitudes et celles des autres. Il a commencé à remettre en question les traditions restrictives. Avec le soutien de son mari, Juliana a ouvert un atelier de couture. Elle coud aujourd'hui différents types de vêtements et gagne jusqu'à 400 000 shillings tanzaniens par mois. Juliana et Deonist travaillent désormais ensemble, mettant en commun leurs revenus et prenant des décisions communes sur la manière de dépenser et d'investir leur argent.



Juliana & Deonist © We Effect Tanzanie 2025

Impressionné par sa proactivité, MVIWAARUSHA a invité Juliana à participer à des émissions de radio sur Mega FM Arusha et à des émissions de télévision pour sensibiliser aux questions de genre et d'agroécologie.

Ses contributions ont été reconnues, ce qui lui a valu d'être invitée par d'autres médias, lui permettant ainsi d'élargir son champ d'action et d'inspirer le changement à plus grande échelle. Inspirée par tout cela, Juliana s'est portée candidate à un poste au sein du conseil du village, aux côtés de huit autres femmes. Cet engagement dans la politique locale lui a donné une plateforme pour défendre les droits des femmes dans sa communauté.

Juliana résume son expérience :

La formation aux approches transformatrices de genre a complètement changé nos vies. Je n'ai plus l'impression d'être une simple femme au foyer ; je suis une femme d'affaires, une agricultrice et un membre actif de ma communauté. Mon mari et moi prenons les décisions ensemble, ce qui nous a rapprochés et a renforcé notre famille.



Farines panifiables locales : l'expérience sénégalaise réussie

PAR ANNE PÉTRÉ - CSA

Dans le cadre du programme *Farmers Organisations for Food Systems* (FOFS), financé par la GIZ et mis en œuvre par AgriCord, les agri-agences Collectif Stratégies Alimentaires (CSA) et ASPRODEB mènent un projet visant à promouvoir l'incorporation de matières premières locales pour la fabrication du pain, ainsi que des achats institutionnels axés sur l'approvisionnement auprès de coopératives agricoles.

Dans ce projet, les partenaires du CSA et de l'Asprodeb sont les réseaux PROPAC (Plate-forme régionale des organisations paysannes d'Afrique centrale) et ROPPA (Réseau des organisations paysannes d'Afrique de l'Ouest), touchant ainsi les organisations paysannes de toute l'Afrique de l'Ouest et du Centre.



Participants à l'atelier © CSA 2025

Le Sénégal mène une initiative visant à remplacer le blé importé par des céréales et des tubercules locaux dans la fabrication du pain.

Un voyage d'étude à Dakar a permis aux partenaires de découvrir cette expérience prometteuse et déjà très réussie.

Producteurs, transformateurs et boulangers travaillent en étroite collaboration grâce à un dialogue constant, garantissant une répartition équitable des marges et une qualité constante des produits.



Boulangers en pratique © CSA 2025



Pains à la farine locale © CSA 2025

Le Sénégal impose un taux d'incorporation minimum de 15% de farine locale, mais les acteurs de la filière visent beaucoup plus haut, avec l'appui de la recherche, qui aide à trouver les bonnes compositions de farine, et de la Fédération des boulangers, qui a mis en place une école spécialisée pour former les boulangers à l'utilisation de farines incorporant jusqu'à 50% de produits locaux (mil, manioc, fonio, riz, moringa, maïs).

Les participants ont pu assister à des sessions de formation pratique avec les boulangers et rencontrer des chercheurs, des transformateurs et des coopératives de producteurs. Cette expérience leur a donné une vision concrète des bénéfices de l'initiative et les a motivés à s'en inspirer dans leurs pays respectifs (Burkina Faso, Togo, Tchad, Cameroun, RCA).



L'alliance AgriCord administre le programme *Farmers' Organisations for Food Systems* (FOFS) avec le soutien financier de l'Agence allemande pour la coopération internationale (GIZ). Le programme FOFS fait partie du programme mondial Stäbo, qui se concentre sur la collaboration avec les organisations d'agriculteurs nationales, régionales et mondiales.



Le Collectif Stratégie Alimentaire (CSA) est une agri-agence membre d'AgriCord mandatée par la Fédération Wallonne des Agriculteurs - Belgique. www.csa-be.org.



ASPRODEB est une agri-agence membre d'AgriCord mandatée par le CNCR (Conseil National de la Coopération Rurale) - Sénégal

De jeunes agriculteurs déterminés à faire revivre les variétés locales de riz au Sénégal

PAR CHAMSYATOU MAMA GAO
& KATJA VUORI - AGRICORD

“

Au début, ce sont les paysans eux-mêmes qui sont allés dans les différentes localités pour collecter les variétés de riz qu'ils connaissent. A leur retour, ils ont choisi les paysannes pour réaliser les expériences de multiplication des semences. Avec l'ASPRODEB, nous sommes allés voir l'institut de recherche qui a accepté de les soutenir dans leurs activités". (AJAC, Sénégal)

Dans la région de la Casamance, au Sénégal, les variétés traditionnelles de riz, essentielles à l'agriculture locale, sont menacées par la salinisation des sols, exacerbée par l'instabilité climatique. L'Association des jeunes agriculteurs de Casamance (AJAC) a lancé son projet de FO-RI en identifiant et en collectant des variétés de riz traditionnelles. Celles-ci ont été distribuées aux femmes locales pour être multipliées, car ce projet vise à renforcer les capacités des femmes en tant que productrices de semences. Les facilitateurs de l'AJAC fournissent l'assistance technique pour la production de semences par les femmes.

L'AJAC effectue elle-même des essais sur le terrain avec le soutien de chercheurs de l'Institut sénégalais de recherche agricole (ISRA). L'ISRA évalue la productivité et la résistance des variétés locales testées.



Récolte du riz © Isabel Corthier

Les expériences se poursuivront en 2025, en comparant les résultats obtenus en milieu contrôlé et en milieu paysan. Les visites à l'ISRA ont permis aux femmes multiplicatrices de semences de se familiariser avec les techniques de culture utilisées par les chercheurs. Cette interaction a donné lieu à des discussions fructueuses sur l'adaptation des technologies aux conditions locales et a renforcé la collaboration entre les agricultrices et les chercheurs. Les femmes ont une capacité accrue de recherche-action - de la préparation des parcelles à la récolte. Leur rôle dans la production de semences les a également encouragées à se positionner dans les instances dirigeantes de l'OP.

Le projet revitalise également d'importantes pratiques culturelles. Les variétés de riz sélectionnées sont utilisées pour des célébrations culturelles spécifiques telles que les mariages, les baptêmes et les funérailles. Il existe un vaste marché sous-approvisionné pour ces variétés de riz traditionnelles.

Grâce à des programmes de radio communautaire, l'AJAC a également amélioré la visibilité de la collaboration de ses femmes avec l'ISRA. Ces émissions sensibilisent aux avantages des variétés de riz locales et des pratiques agroécologiques en général.



Le programme FO-RI (Farmer-led Research and Innovation), mené par AgriCord avec le soutien de l'UE et de l'OACPS, favorise les transitions agroécologiques durables grâce à la recherche menée par les agriculteurs. S'étendant sur 13 projets dans 17 pays, il renforce l'innovation, le plaidoyer et les pratiques agroécologiques des agriculteurs locaux en partenariat avec les organisations agricoles nationales et régionales.

QUESTIONS ? VOUS VOULEZ PARTAGER VOTRE HISTOIRE ?

 **CONTACTEZ-NOUS!**

Chamsyatou MAMA GAO - Program & Partnership Officer

chamsyatou.mamagao@agricord.org

Suivez-nous sur:



 www.agricord.org

   **AgriCord**

Les partenaires financiers d'AgriCord sont l'UE, l'OACPS, la FAO, l'AEICD, l'AFD, la DGD et la GIZ. Les opinions exprimées ici ne reflètent pas l'avis officiel de l'UE, de l'OACPS, de la FAO, de l'AEICD, de l'AFD, de la DGD et de la GIZ.

