



BULLETIN N.2 PROJET SUR LES RACINES ET LES TUBERCULES EN AFRIQUE

Ce bulletin apporte des informations sur le projet de la FAO : « Renforcement des relations entre les petits producteurs et les acheteurs dans la filière des racines et tubercules en Afrique » (ART) qui sont susceptibles de vous intéresser. Ce bulletin est un outil de base destiné à favoriser l'échange de connaissances entre les membres du projet.

Bienvenue

Nous sommes heureux de vous présenter le deuxième numéro du Bulletin ART, bulletin trimestriel qui vous tiendra au courant de l'évolution du projet ART.

Le projet ART a pour but d'améliorer les moyens de subsistance des petits acteurs des chaînes de valeur des racines et tubercules de sept pays africains, en leur permettant d'accéder plus facilement aux marchés intérieurs et régionaux.

Vous trouverez dans ce numéro :

- Un organigramme de l'équipe de coordination du projet au siège et au bureau régional Accra
- Un article sur *comment Améliorer l'accès à des semences de qualité de pomme de terre*
- Un article sur un atelier sur l'écologisation des petites entreprises alimentaires au Rwanda
- Un article sur une étude concernant le recyclage des déchets à des fins de production énergétique durable
- Événements à venir
- Une annonce sur la mise à jour de notre site Web
- Une interview d'un bénéficiaire du projet au Ghana
- Un Étude de cas sur la filière des racines et tubercules
- Présentation du coordinateur régional du projet.

Bonne lecture ! *L'équipe ART*

L'équipe du projet

Siège de la FAO
Massimo Pera,
coordinateur du
projet

Bureau régional de la
FAO pour l'Afrique
Moussa Djagoudi,
coordinateur régional
du projet

Antonia Caggiani,
personnel de
soutien

**Celestine
Aglewornu,**
personnel de soutien

Margherita Bavagnoli,
consultante en gestion de
l'information et des
connaissances

Publications du projet



Improving access
to quality seeds potato



Au cours des deux premières années, le projet ART tenait à Kigali (Rwanda) un atelier sous-régional de deux jours qui avait pour thème *Améliorer l'accès des agriculteurs à des semences de pommes de terre de qualité* (pour en savoir plus <http://www.fao.org/3/a-bo106e.pdf>). Les résultats de cet atelier ont servi à rédiger une note

informatrice, en guise de contribution à la composante 1.2 du projet : *Renforcement de la capacité à formuler et à mettre en œuvre les stratégies du secteur agroalimentaire.*



Selon ce document, les moyens d'action stratégique comprennent : stimuler la production commerciale locale de semences de pommes de terre soumises à un contrôle de qualité, améliorer la qualité du système informel en l'harmonisant progressivement avec le système officiel, et renforcer la coordination de la chaîne de valeur. Ce document est publié en : [English](#) | [Français](#)

Nouvelles

Atelier national : « Soutien à l'écologisation des petites entreprises alimentaires au Rwanda »

Le 21 février 2017, dans le cadre du projet ART, un atelier national de trois jours a eu lieu à Kigali, Rwanda. Cet atelier avait pour thème *Soutien à l'écologisation des petites entreprises alimentaires au Rwanda*.



Participants de l'atelier

©FAO/Margherita Bavagnoli

Il a rassemblé des parties prenantes de la chaîne de valeur de la pomme de terre issues des secteurs public et privé. Cette rencontre avait pour but de sensibiliser les acteurs de cette chaîne aux avantages d'adopter, sur le plan de l'innovation et du coût d'opportunité, des plans de durabilité au niveau des entreprises en partageant les résultats d'études sur le recyclage des déchets dans la chaîne de valeur de la pomme de terre, ainsi que des cas d'agro-entreprises qui ont réussi à devenir plus concurrentielles en optant pour la durabilité.

Les présentations et les débats portaient sur quatre thèmes : contexte des politiques et défis à relever pour un secteur agroalimentaire durable; notions de

durabilité et pratiques professionnelles durables; recyclage des déchets aux fins de production d'une énergie durable dans la chaîne d'approvisionnement de la pomme de terre ; rôle de la création de valeur ajoutée. Pour en savoir plus : <http://www.fao.org/in-action/african-roots-and-tubers/news/african-roots-and-tubers-news-workshop/f/>

Production d'énergie durable à même les résidus de fabrication de chips de pomme de terre au Rwanda

La Division du climat et de l'environnement de la FAO a contribué au projet en présentant les résultats d'une étude préliminaire sur l'élimination des déchets aux fins de la production d'énergie viable dans la chaîne de valeur alimentaire. Cette présentation a été faite lors de l'atelier portant sur le *Soutien à l'écologisation des petites entreprises alimentaires au Rwanda*.

Les résultats de cette étude proposaient des solutions et des débouchés pour les transformateurs de pomme de terre. Par exemple, les producteurs de chips peuvent produire de l'électricité ou du biodiesel à même les résidus de leurs déchets, tels que l'huile de cuisine résiduelle.

Si elle est vendue sur les marchés extérieurs, la durable de biodiesel et d'électricité peut s'avérer une source supplémentaire de revenu pour les PME et réduire leurs dépenses d'exploitation à long terme. Une analyse exhaustive est en cours, et les résultats en seront présentés dans les prochains numéros de ce bulletin.

Découvrez notre nouveau site Web

Nous sommes heureux d'annoncer le renouvellement de notre présence dans le monde numérique, avec la mise à jour d'un [site Web](#) sur le *Renforcement des relations entre les petits producteurs et les acheteurs dans le secteur des racines et tubercules en Afrique*. Vous trouverez dans ce site Web de plus amples informations sur les actualités du projet ART, ainsi que sur les produits et ressources qui s'y rattachent.



Nouvelles de la filière des racines et tubercules

Étude de cas : le programme de partenariat Papa Andina

En vue de tirer des enseignements de projets similaires de soutien du secteur des racines et tubercules, cette étude de cas présente un programme que mène le Centre international de la pomme de terre depuis 1998 en Bolivie, en Équateur et au Pérou.

Le programme de partenariat *Papa Andina* est une initiative régionale mixte de l'Agence suisse pour le développement et la coopération et du Centre international de la pomme de terre.

Ce programme a réuni des chercheurs, des petits agriculteurs, divers acteurs des marchés, et des dizaines d'organisations de Bolivie, d'Équateur et du Pérou pour stimuler l'innovation dans les politiques publiques, les produits de la pomme de terre et les chaînes de valeur des marchés. Ce programme avait pour but d'aider les petits producteurs andins à mettre en marché des milliers de racines et tubercules méconnus. Ce programme comporte un atout de taille, soit les connaissances traditionnelles séculaires sur la meilleure façon de cultiver la pomme de terre, notamment les pommes de terre indigènes ou variétés locales.

Le but de ce programme consistait à trouver des façons de transformer ces produits en débouchés d'affaires et d'en faire un choix alléchant pour les consommateurs.

Le programme a repéré des membres de la « chaîne de valeur » - allant des agriculteurs qui cultivaient plus de 3 000 variétés de pomme de terre indigène, aux producteurs qui les transformaient en collations prêtes à manger, jusqu'aux consommateurs susceptibles d'acheter ces collations. Il a ensuite étudié diverses recettes novatrices de cuisson des pommes de terre, avec le concours de plusieurs chefs et écoles de cuisine. Ce programme a également établi des liens entre les organismes de recherche et développement, le secteur des affaires, les autorités publiques nationales et les producteurs locaux, aux

Les résultats se résument comme suit : création de nouveaux produits et créneaux de marché, et innovations technologiques en production de la pomme de terre ; meilleure perception de la pomme de terre parmi le public : aliment sain, source de développement et de fierté culturelle. Les petits agriculteurs – et agricultrices – et bien d'autres qui ont quelque intérêt dans la production, la transformation, la mise en marché et la consommation de pommes de terre ont bénéficié directement de ces activités et diverses approches (Devaux, A. 2011).

L'approche participative de la chaîne de marché du programme Papa Andina présente une structure en trois phases visant à : 1) définir ; 2) analyser ; 3) mettre en place des innovations en partenariat avec les acteurs de la chaîne du marché ; cette approche, élaborée pour le secteur de la pomme de terre dans les Andes, s'applique désormais à diverses chaînes de marché, telles que l'igname et la patate douce, et dans d'autres pays tels que l'Ouganda.

D'après l'expérience ougandaise, cette formule permet en fait de stimuler l'innovation technologique et institutionnelle dans les chaînes de produits agricoles en Afrique.

Résultats du projet ART sur le terrain

Entrevue avec M. John Awutey Agbenorxevi, propriétaire de l'entreprise AGRI-CO, centre de transformation du manioc au Ghana

M. John Awutey compte parmi les participants qui ont suivi la formation des filières inclusives, offerte dans le cadre du projet de Racines et Tubercules. Son entreprise, située dans la région centrale (Ghana), est spécialisée dans la transformation du manioc en gari et en farine, y compris en farine enrichie. M. Awutey s'occupe également de transformation d'huile de soja et d'huile de palme.

Selon son expérience, cette formation sur les filières inclusives a beaucoup enrichi ses compétences, et renforcé le succès de son activité



commerciale : « Cette formation m'a permis de découvrir des moyens d'améliorer notre entreprise, de mieux commercialiser nos produits et de trouver des sources d'intrants. »

Parmi les résultats concrets, citons l'application pratique de ce qui a été enseigné au cours de la formation, plus précisément :

- passer du modèle d'approvisionnement à même la production interne à l'achat de manioc auprès des petits agriculteurs voisins;
- améliorer les modalités du transport à la ferme;
- faire passer la production de 5 à 10 tonnes par semaine;
- planifier et adopter des stratégies novatrices pour conquérir de nouveaux marchés où écouler la production supplémentaire;
- aider les agriculteurs à vendre une plus grande quantité de produits;
- organiser une réunion et des débats avec les agriculteurs pour concevoir des programmes de mise en marché, pour améliorer les liens entre les marchés et assurer le renforcement des capacités aux fins d'améliorer les compétences de production des agriculteurs ;
- assurer la viabilité de l'entreprise en créant une exploitation interne qui assure l'approvisionnement en manioc lorsqu'il n'est pas possible de s'approvisionner à l'extérieur.

Face au succès de cette expérience, il est fortement recommandé de continuer à offrir ces formations qui répondent à leurs besoins précis, afin de renforcer les capacités d'un nombre croissant de gestionnaires de PME en matière de modèles de filières inclusives.

Activités du prochain semestre

- Atelier de validation – Analyses des politiques commerciales et de la dynamique organisationnelle de la chaîne de valeur du manioc, Côte d'Ivoire, juillet 2017
- Atelier régional sur la gestion des risques climatiques, Ouganda, septembre 2017
- Formation en financement de la chaîne de valeur agricole, Bénin, juillet 2017
- Atelier régional sur l'intensification de la production durable axée sur le marché, Ghana, décembre 2017

Présentation du coordinateur régional du projet

Moussa Djagoudi est spécialiste de agribusiness au Bureau régional de la FAO pour l'Afrique basé à Accra au Ghana.



Ingénieur agronome, il détient également un diplôme d'études supérieures spécialisées en protection de l'environnement. M. Moussa est spécialisé en agribusiness et en développement des chaînes de valeur alimentaire dans le secteur agricole.

Il compte plus de 12 ans d'expérience en conception et mise en œuvre de projets et programmes de sécurité alimentaire et de nutrition, d'agro-industries, de productivité agricole et d'irrigation à petite échelle dans plus de 20 pays africains.

En outre, M. Djagoudi est formateur dans les domaines suivants : agribusiness, chaînes de valeur et filières inclusives ; sécurité alimentaire et nutrition ; indications géographiques et produits d'origine.

CONTACTEZ-NOUS

Pour de plus amples informations :

www.fao.org/in-action/african-roots-and-tubers

Nous vous invitons à envoyer vos contributions et demandes à

Margherita Bavagnoli : margherita.bavagnoli@fao.org



Ce bulletin d'information a été publié avec l'aide de l'Union européenne dans le cadre du projet : « Renforcement des relations entre les petits producteurs et les acheteurs dans le secteur des racines et tubercules en Afrique ». Le contenu de cette publication relève uniquement de la FAO et ne saurait en aucun cas être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne.