



BULLETIN N.1 PROJET SUR LES RACINES ET LES TUBERCULES EN AFRIQUE

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

Bienvenue

Bienvenue sur le premier numéro d'ART Flash News, un bulletin mensuel qui vous tiendra au courant de l'évolution du projet ART.

Le projet ART a pour objet d'améliorer les moyens d'existence des petits agriculteurs participant aux chaînes de valeur des racines et des tubercules dans sept pays africains, moyennant un accès élargi aux marchés nationaux et régionaux.

Ce bulletin cherche à divulguer des informations et des connaissances sur le projet en abordant plusieurs aspects, tels que: les résultats et les réalisations hebdomadaires des activités accomplies; des alertes sur des nouvelles publications; des cas de réussite; des messages de l'équipe; les événements à venir; des liens faisant référence aux vidéos et aux photos du projet; des liens aux discussions en ligne; et bien davantage.

Vous trouverez dans ce numéro:

- Une introduction au projet.
- Le point sur les activités menées et les principaux résultats y associés.
- Un article portant sur un atelier relatif aux semences de pommes de terre.
- Un aperçu des événements prévus pour cette année.
- La présentation du coordinateur du projet.

Bonne lecture.

Margherita Bavagnoli

Rédactrice du bulletin ART

À propos du projet ART

POURQUOI Les cultures de racines et de tubercules (pommes de terre, manioc, igname) représentent 20 pour cent de l'apport calorique consommé dans toute l'Afrique. La commercialisation de ces produits est une stratégie de réduction de la pauvreté pour autant que des liens soient établis entre les petits agriculteurs et les marchés formels et semi-formels. On prévoit en effet une multiplication par quatre des marchés alimentaires et urbains en Afrique au cours des deux prochaines décennies, offrant ainsi d'importantes opportunités aux producteurs africains.

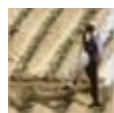
QUOI Le projet ART promeut et facilite les liens entre les petits producteurs de racines et de tubercules et les acheteurs, transformateurs et commerçants, tout en développant la mise en place de modèles d'entreprise inclusifs susceptibles d'accroître les gains économiques provenant de la commercialisation des cultures.

COMMENT Pour ce faire, le projet renforce les capacités des bénéficiaires dans différents domaines (productivité, production, gestion commerciale), et organise et facilite des réunions, des forums, des manifestations, des foires, entre producteurs et acheteurs. Le projet cherche également à créer un environnement propice moyennant une intégration accrue des marchés régionaux, un accès plus aisé aux services financiers et la fourniture d'outils de gestion des risques.

OÙ Bénin, Cameroun, Ghana, Côte d'Ivoire, Malawi, Rwanda, Ouganda.

Pour de plus amples informations et d'éventuelles mises à jour: www.fao.org/in-action/african-roots-and-tubers

État actuel du projet ART: Résultats et produits du projet



Renforcement des politiques, de la législation et des institutions

- Trois rapports sur les politiques clés, la législation et les dispositions institutionnelles ayant une incidence sur le manioc;
- Un atelier régional sur les systèmes de semences de pommes de terre en Afrique de l'Est.



Modèles d'entreprise inclusifs développés et renforcement des PME en matière de valeur ajoutée et d'amélioration des pratiques commerciales

- 22 évaluations de modèles d'entreprise (Bénin, Cameroun, Malawi, Rwanda et Ouganda);
- 1 étude de marché sur le manioc (Ghana);
- 12 réunions producteurs-acheteurs (Cameroun, Malawi et Ouganda);
- 3 ateliers sur l'approche basée sur le modèle inclusif d'entreprise (Cameroun, Côte d'Ivoire et Ghana);
- Étude visant à améliorer les pratiques des transformations en favorisant l'utilisation des petites entreprises alimentaires au Rwanda".
- Un atelier sur le "Soutien à l'écologisation des petites entreprises alimentaires au Rwanda".



Accroissement d'une production durable orientée vers le marché

- Un rapport sur l'état des pratiques agronomiques et du système semencier dans le secteur du manioc (Malawi);
- 65 champs-écoles des producteurs (CEP);



Instruments financiers inclusifs pour les petits producteurs de zones rurales et stratégies développées visant à accroître les investissements en racines et tubercules

- Une étude sur les opportunités financières du secteur des R&T (Ouganda);
- Évaluation rapide des services financiers disponibles pour les transformateurs du manioc (Malawi)



Services d'information climatique développés

- Trois analyses des effets du climat sur la variabilité de la production et les fluctuations des prix des racines et tubercules (Ouganda, Malawi, Ghana).

Présentation du coordinateur du projet



Massimo Pera vient d'être nommé coordinateur du projet. Massimo possède une expérience internationale dans la conception et la mise en œuvre de programmes sur le développement du financement agricole et de micro, petites et moyennes entreprises. Massimo a commencé à travailler avec la FAO au bureau du Vietnam. Il a également travaillé comme fonctionnaire chargé du financement rural au sein de l'équipe des agro entreprises et des finances. Avant de rejoindre la FAO, il a travaillé comme consultant en financement rural au Fonds international pour le développement agricole (FIDA).



Enseignements tirés jusqu'à présent: principaux résultats préliminaires

La plupart des pays ont enregistré une hausse de la demande de manioc, dont 45 à 50 pour cent de la production est destiné aux marchés urbains. Et ce, à dépit du fait que les racines et les tubercules soient sous valorisées parmi les priorités nationales dans l'élaboration de politiques et de programmes agricoles. **Là où elles ont été adoptées, des politiques appropriées de promotion ont permis d'accroître les rendements, les exportations et la diversification des filières commerciales** d'igname et de manioc, comme l'illustre le cas du Bénin.

Le modèle inclusif d'entreprise est basé sur l'approche du « travail partant des acheteurs », qui implique de choisir des acheteurs qui souhaitent collaborer avec le projet et d'offrir des opportunités commerciales aux petits producteurs, et ensuite sélectionner les organisations d'agriculteurs pouvant approvisionner ces acheteurs. Il s'agit d'une nouvelle approche dans la plupart des pays (à l'exception du Cameroun et du Malawi). D'une manière générale, étant donné le caractère individuel, artisanal et informel des unités de transformation existant dans la plupart des pays, **il n'est pas facile de suivre l'approche fondée sur le modèle inclusif d'entreprise** tel qu'il a été conçu originellement, raison pour laquelle il faut parfois y introduire des ajustements.

Le fait d'utiliser les PME comme point d'entrée pour établir une relation entre les producteurs et les grands transformateurs permet de réduire les coûts, accroître la zone d'attraction et appliquer une partie de la valeur ajoutée aux zones rurales. Comme dans le cas du Malawi où **les PME peuvent faciliter l'accès des petits producteurs à la production commerciale de manioc plutôt que les grands acheteurs**, car pour ceux-ci ils auraient besoin de faire face à des investissements de départ considérables pour produire de grands volumes, alors que les petits agriculteurs des PME peuvent accroître graduellement leur niveau de production.

Un enjeu majeur pour accroître la productivité et la rentabilité des secteurs de la pomme de terre, du manioc et de l'igname est d'accéder à un meilleur matériel de plantation. Comme pour la plupart des cultures de base, les agriculteurs ne sont pas toujours disposés à ou en mesure de payer le prix d'un matériel de plantation de haute qualité et le secteur privé ne considère pas intéressant d'investir dans le système d'approvisionnement en semences. Étant donné que **les systèmes officiels de semences ne fournissent encore qu'une partie de la quantité nécessaire de pommes de terre de semences et de boutures de manioc**, le projet prévoit une formation en matière de sélection de semences de multiplication rapide et de stockage dans le cadre du programme des champs-écoles des producteurs (CEP).

Un autre enjeu majeur commun à tous les pays est l'accès à des services financiers appropriés pour le secteur des racines et tubercules, en particulier pour que les groupes d'agriculteurs et les PME puissent investir dans des infrastructures de stockage et du matériel de transformation. Les fournisseurs de services financiers se heurtent à une série des problèmes qui compliquent l'offre de produits financiers appropriés, par exemple la fragmentation de la demande, la gestion financière déficiente des organisations d'agriculteurs, qui ont parfois un historique de défaut de paiement les rendant peu fiables, et la réticence à investir dans un secteur à haut risque. Finalement, **les institutions générales connaissent généralement très mal le secteur des racines et tubercules**.

Les résultats d'études menées sur l'impact du changement climatique ont démontré que le manioc a un potentiel de développement supérieur à celui d'autres cultures de base dans le contexte de la variabilité croissante du climat et du changement climatique en Afrique subsaharienne. Toutefois, certaines évaluations de la vulnérabilité indiquent que même **les rendements du manioc pourraient se réduire si les effets du changement climatique ne sont pas contrôlés**. De plus, en cas de défaillance des autres cultures, le manioc serait davantage consommé par les ménages ruraux, ce qui entraînerait une diminution des stocks destinés aux industries de transformation et aux marchés urbains, et donc une hausse des prix.

La pomme de terre étant cultivée à plus haute altitude et principalement sur les coteaux, un souci particulier au secteur de la pomme de terre est la possibilité que le changement climatique conduise à une plus grande variabilité et à des phénomènes climatiques extrêmes, d'une part des sécheresses et d'autre part, une plus forte pluviosité engendrant des glissements de terrain, ces deux extrêmes ayant des conséquences négatives sur les niveaux de rendement et de production.

Nouvelles

Atelier sous régional sur le thème « Améliorer l'accès des agriculteurs à des semences de pomme de terre de haute qualité »

Le 25 novembre 2015, un atelier sous régional de deux jours sur le thème « Améliorer l'accès des agriculteurs à des semences de pomme de terre de haute qualité » a été tenu à Kigali, Rwanda dans le cadre du projet ART.

L'atelier a réuni des acteurs de la chaîne de valeur des semences de pommes de terre de l'Ouganda du Rwanda, ainsi que de la République démocratique du Congo, du Burundi et du Kenya. L'atelier avait pour but d'analyser la façon de renforcer leurs capacités et d'améliorer la chaîne de valeur des semences de pommes de terre.

Des résultats intéressants ont été obtenus quant aux voies à suivre et aux mesures à adopter dans quatre domaines: la situation actuelle et le cadre de politique; la hausse de la production locale de semences commerciales; l'amélioration de la qualité dans le secteur informel des semences; et le rôle de la recherche.

Pour en savoir plus: www.fao.org/3/a-bo106e.pdf

Activités régionales du projet en 2017

La réalisation des événements suivants est prévue pour 2017 (dates et lieux à définir):

- Atelier régional pour échanger les leçons apprises sur les systèmes de semences et les pratiques de la production de racines et tubercules;
- Atelier régional pour échanger des connaissances en matière d'outils de gestion des risques;

- Réunion régionale de formation et séances thématique sur L'accès aux services financiers pour les PME opérant dans le secteur agricole dans le SAM 2017 en Éthiopie - African Microfinance Week - 9th of October 2017, Addis Ababa.

www.adamicrofinance.org/en/events/african-microfinance-week

Des informations plus détaillées seront fournies dans le prochain bulletin.

ACTIVITÉS
RÉGIONALES PRÉVUES
PAR LE PROJET EN 2017

Atelier régional pour échanger les leçons apprises sur les systèmes de semences et les pratiques de la production de R&T

Atelier régional pour échanger des connaissances en matière d'outils de gestion des risques

Réunion régionale de formation et thématique sur L'accès aux services financiers pour les PME opérant dans le secteur agricole

CONTACTEZ-NOUS

Pour de plus amples informations:

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

Nous vous invitons à envoyer vos contributions et requêtes à Margherita Bavagnoli, rédactrice du bulletin: margherita.bavagnoli@fao.org



Cette lettre d'information a été élaborée à l'aide du soutien de l'Union Européenne au 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 responsabilité de la FAO et ne saurait en aucun cas être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union Européenne.