



Compact TAAT Patate douce à chair Orange

Points forts

- **Promotion et introduction de plus de 93 variétés améliorées de patate douce à chair orange (PDCO) (nutritives, à haut rendement et résilientes au climat) dans différentes zones agroécologiques de 12 pays d'Afrique subsaharienne**
- **Le compact a travaillé avec des partenaires pour développer des systèmes semenciers durables et atteindre plus de 50 000 bénéficiaires produisant et consommant de la patate douce à chair orange**
- **Création de plus de 500 entreprises semencières**
- **Atteint plus de 300 000 bénéficiaires grâce à l'intensification durable, l'éducation nutritionnelle et la sensibilisation, la formation agronomique, la formation à la gestion après récolte et aux techniques de stockage des racines, et à d'autres technologies à valeur ajoutée**
- **Plus de 18 659 bénéficiaires ont reçu une formation sur l'amélioration des compétences dans le développement des entreprises agricoles et plus de 555 nouveaux entrepreneurs engagés dans les petites et moyennes entreprises d'agro-industrie (ASME)**
- **le compact a travaillé avec plus de 40 transformateurs de patate douce à chair orange en divers produits.**

Quel est le problème?

La production et l'utilisation de la patate douce en Afrique, bien que répandues et en expansion, sont restées largement limitées aux variétés à chair non orange et à l'agriculture à petite échelle pour la consommation des ménages et la commercialisation locale de racines et de feuilles fraîches. La carence en vitamine A reste un problème majeur de carence en micronutriments, en particulier chez les enfants. Les enfants sans quantité suffisante de vitamine A sont plus susceptibles de tomber malades et même de mourir que ceux qui ont des niveaux adéquats de vitamine A dans leur corps. Cependant, pour exploiter pleinement le potentiel de la patate douce pour la génération de revenus aux petites exploitations agricoles, la création d'emplois, la croissance économique rurale et la nutrition au niveau national, il est nécessaire d'intensifier et de diversifier la production et l'utilisation de la patate douce à chair orange.

Description du Compact

Le Compact patate douce à chair orange est entrain de collaborer avec des partenaires pour intensifier la production, la commercialisation et la transformation des variétés patate douce à chair orange riches en vitamine A afin d'améliorer les revenus et la nutrition.

Quels sont les objectifs du PDCO de TAAT ?

1. Augmentation de la productivité et de la production de patate douce à chair orange chez les petits exploitants et les grands agriculteurs,

2. Amélioration des revenus provenant de la vente de racines fraîches de patate douce à chair orange et de patates douces à chair orange transformées, et d'emplois générés le long de la chaîne de valeur,
3. Amélioration des revenus tirés de la production et de l'utilisation de l'ensilage à base de patate douce pour soutenir l'élevage et la production laitière à petite et moyenne échelle.

Quelles sont les technologies TAAT?

1. 92 Variétés de patate douce à chair orange nutritives, à haut rendement et résistantes au climat,
2. Systèmes et entreprises de multiplication des semences,
3. Formation à la gestion après récolte,
4. Nouveaux systèmes de stockage de la patate douce,
5. Technologies de traitement et de stockage des purées de patate douce à chair orange,
6. Technologies à valeur ajoutée pour des produits commercialement viables

Qu'avons-nous réalisé?

La chaîne de valeur de patate douce à chair orange se concentre sur (i) la transformation des racines de patate douce à chair orange en purée nutritive et polyvalente à utiliser dans une gamme de produits de boulangerie et autres produits / alimentaires transformés, et (ii) l'utilisation de vignes de patate douce, de rejets de racines, d'écorces et d'autres déchets et sous-produits pour l'alimentation animale.



- 300 000 bénéficiaires produisant et consommant des patates douces à chair orange,
 - Promotion et introduction de plus de 93 variétés améliorées de patate douce à chair orange (OFSP) (nutritives, à haut rendement et résilientes au climat) dans différentes zones agro-écologiques de 12 pays d'Afrique,
 - Atteint plus de 100 000 bénéficiaires grâce à l'éducation nutritionnelle et à la sensibilisation, la formation agronomique, la formation post-récolte et les technologies de stockage, de transformation et de valeur ajoutée,
 - Formation de plus de 18 659 personnes à l'amélioration des compétences dans le domaine du développement des entreprises agricoles,
 - Plus de 555 nouveaux entrepreneurs engagés dans les petites et moyennes entreprises agroalimentaire (ASME),
 - Inclusion de la patate douce à chair orange dans diverses politiques et stratégies nationales sur l'agriculture et la nutrition à travers le plaidoyer. Par exemple, à travers le ministère de l'Alimentation et de l'Agriculture du Ghana, la patate douce à chair orange est l'une des cultures prioritaires pour la plantation pour la nourriture et l'emploi (PFJ) de l'initiative gouvernementale.,
- Développement et diffusion de vidéos de formation d'agriculteur à agriculteur sur la patate douce à chair orange pour augmenter la demande de vignes, la technologie Triple S et la multiplication de la vigne,
 - Développement de partenariats pour passer à l'échelle avec le ministère de l'Alimentation et de l'Agriculture du Ghana afin d'inclure le cours de formation des formateurs (FdF) de la patate douce à chair orange dans le programme national des collèges agricoles d'enseignement et de formation techniques et professionnels (EFTP).

Y a-t-il eu des défis majeurs ou des leçons apprises?

- La sécheresse a un impact négatif énorme sur la production de semences d'où le besoin de technologies d'irrigation,
- Adoption lente des technologies de traitement

Contacts du Compact :

Paul Demo, Ph.D. Directeur Regional pour l'Afrique Centre International de la Pomme de terre (CIP) Office de Bureau régional de l'Afrique subsaharienne Campus ILRI., P. O. Box 25171 – 00603, NAIROBI - Tel: +254 422 3682 - Cell: +254 711 830302 E.mail: p.demo@cgiar.org - Site internet CIP: www.cipotato.org skype: demopaul_1

Joyce Maru | Program Coordinateur du programme patate douce Centre International de la Pomme de terre Bureau régional de l'Afrique subsaharienne Campus ILRI, P. O. Box 25171 – 00603, NAIROBI Skype: Joyce.Maru Tel: +254 020 422 3692 Cell: +254-707 627645 Email: j.maru@cgiar.org CIP website: www.cipotato.org skype: joyce.maru



For more information, please contact:
TAAT Programme Management Unit, IITA HQ, Ibadan – Nigeria | TAAT Clearinghouse, IITA Benin, Cotonou – Benin

TAAT-Africa@cgiar.org +229 60855188