



ILRI
INTERNATIONAL
LIVESTOCK RESEARCH
INSTITUTE



COMPACT ÉLEVAGE DE TAAT

Points forts

- 455 188 agriculteurs ont tiré profit de l'adoption des technologies d'élevage éprouvées
- 32 700 ovins et caprins ont été vaccinés contre les maladies, ce qui a permis de réduire la mortalité d'environ 70%.
- 3 500 tonnes d'aliments pour animaux et de fourrages ont été produites comme aliments de saison sèche pour 1 500 bovins ou 15 000 moutons/chèvres.
- 30 tonnes de pelures de manioc d'une valeur d'environ 1,17 million USD / ont été transformées en aliments pour bétail.
- 485 jeunes ont démarré une entreprise d'engraissement de moutons, vendant ~ 4 000 béliers pour une valeur d'environ 440 000 USD.

Quel est le problème?

Les principaux défis dans les chaînes de valeur de l'élevage sont la faible productivité liée à un faible mérite génétique des animaux et la méconnaissance des bonnes pratiques de gestion. En outre, le faible accès aux aliments de haute valeur nutritive, aux pâturages, à la microfinance et aux stratégies d'atténuation des risques contre le changement climatique a un impact sur la croissance des chaînes de valeur de l'élevage. Certains ajoutent une incidence élevée de maladies en raison de la faible implication des services vétérinaires, du faible niveau d'investissement des secteurs public et privé, des infrastructures médiocres et des marchés limités.

Description du compact

L'élevage soutient les moyens de subsistance d'environ 1,3 milliard de personnes dans les pays en développement et contribue pour 30 à 80 pour cent du produit intérieur brut (PIB) agricole des pays d'Afrique subsaharienne. Et ceci à travers la fourniture de viande, de lait, d'œufs, d'argent liquide, de trait (des animaux), de laine. L'élevage soutient également les revenus familiaux, la sécurité alimentaire et nutritionnelle et l'autonomisation des femmes. En collaborant avec divers partenaires du secteur public-privé, le Compact Elevage de TAAT (CET) vise à accroître la productivité et la rentabilité des chaînes de valeur de l'élevage en intensifiant les innovations relatives à la génétique, à l'alimentation, à la santé, aux systèmes de production, aux politiques et au marketing à travers les zones agro-écologiques

Quels sont les objectifs du compact élevage de TAAT?

- Développer la filière de poules couveuses
- Augmenter de 40% le rendement / ha des fourrages
- Produire jusqu'à 30 tonnes d'aliments pour le bétail
- Convertir environ 50 tonnes de déchets de manioc en aliments pour bétail

- Engager 1 000 jeunes dans l'agro-industrie de l'élevage
- Augmenter de 50 à 100% la prise de poids des moutons et des chèvres

Quelles sont les technologies du compact élevage de TAAT?

- Diffusion de races animales améliorées à double usage pour la production de viande et d'œufs
- Livraison de poussins âgés de 21 à 30 jours aux petits et moyens aviculteurs par des unités d'élevage de poules-mères couveuses.
- Promotion de l'utilisation généralisée de vaccins efficaces contre les maladies de Newcastle thermostable (pneumo-encéphalite) aviaire et la peste des petits ruminants (PPR)
- Renforcement des capacités techniques et commerciales des femmes et des jeunes entrepreneurs
- Production de purée à base d'épluchures de manioc de haute qualité pour l'alimentation du bétail
- Promotion des fourrages améliorés, des compléments alimentaires et d'une meilleure utilisation des résidus de récolte pour l'engraissement des animaux
- Renforcement des modèles d'affaire pour les entreprises d'engraissement de moutons dirigées par des jeunes

Qu'avons-nous réalisé?

Le compact a diffusé des technologies éprouvées dans les domaines de la génétique animale, de la santé, de l'alimentation animale, de l'amélioration de la gestion et de l'accès aux marchés des chaînes de valeur de la volaille et des petits ruminants dans les pays cibles. Avec le soutien de partenaires au développement tels que la FAO, le Cirad, l'UA-BIRA, l'IFPRI, etc., le Compact, à travers ILRI, soutient le fleuron de l'élevage de la Banque africaine de développement dans l'élaboration de son premier plan directeur d'investissement dans l'élevage. Les autres réalisations comprennent:

- 544 188 éleveurs qui ont été directement et indirectement touchés par des technologies d'élevage éprouvées.
- 3 500 tonnes de résidus de cultures à double usage et d'aliments fourragers ont été produites.
- 4 100 béliers ont été engraisés et vendus en 3-4 cycles d'engraissement par 485 jeunes entrepreneurs.
- 25 400 plants de légumineuses fourragères et d'arbustes ont été mis en terre.
- 1 200 familles ont créé des pépinières d'espèces fourragères individuelles dans leur domicile. Les plantules ont été ensuite plantés sur environ 60 km de billons (structures de conservation des sols et de l'eau). Ces structures aident à réhabiliter les terres agricoles qui auraient pu être perdues en raison de l'érosion.
- 30 tonnes de déchets d'épluchures de manioc transformées en aliments pour bétail, réduisant la pollution de l'environnement et le coût des aliments pour volailles et poissons jusqu'à 20%.

120 petits et moyens entrepreneurs ont été formés à l'utilisation des pelures de manioc dans l'alimentation du bétail

32 700 ovins et caprins ont été vaccinés contre les maladies des ovins et caprins.

1 600 agriculteurs modèles et 5 664 agriculteurs / agropasteurs ont été formés à la production, à la conservation, au mélange d'aliments pour animaux (rations) et à l'utilisation des fourrages.

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

- La mise à l'échelle de la technologie nécessite d'autres catalyseurs comme les microfinances, les TIC, les marchés et l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur travaillant conjointement dans une même coordination.
- Le rôle du secteur public dans la réglementation, la formulation des politiques et la diffusion de l'innovation est très important.
- Le secteur privé doit accroître ses investissements dans la distribution de semences et d'intrants de qualité.
- L'accès à la terre reste une contrainte pour les petits exploitants.



Contact du Compact:

Adeniyi S. Adediran,

Coordinateur, Compact TAAT sur l'élevage - International Livestock Research Institute

Tel: +251 11 617 2413, E-mail: a.adediran@cgiar.org - Skype: niyiadediran - www.ilri.org



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