

Partenaires financiers

Ce sont :

- Le Programme de productivité agricole en Afrique de l'Ouest (PPAO/WAAPP).
- Le Fonds national de recherches agricoles et agroalimentaires (FNRAA) ;

Les partenaires techniques

Ce sont :

- Les Services régionaux de l'élevage (SREL) ;
- Le Programme d'amélioration de la filière caprine (PAFC) de Fatick ;
- ONG FODDE/ATOSAGE de Kolda ;
- Fondation Gune de kolda ;
- Aide et Action Kolda ;
- PROGEBE, Kolda ;
- PDESOC, Tambacounda.
- Tous ces partenaires effectuent des activités de diffusion dans leurs zones d'intervention.

Bénéficiaires

Ce sont :

- Le GIE Walo Aliment et les organisations de femmes fabricants d'aliment ;
- Les agropasteurs fournisseurs de lait et les producteurs de moutons ;
- L'industrie laitière et les petites unités de transformation de lait ;
- Les riziers et les fournisseurs de pailles et de sous-produits issus du riz ;
- Les ménages ;
- Les consommateurs ;
- Les agents d'élevage ;
- Les universités, les écoles ;
- Les pouvoirs publics
- La Recherche ;
- Les structures d'appui et conseil (services techniques, projets, ONG).

Diffusion de technologies alimentaires (blocs multi nutritionnels et paille traitée à l'urée) adaptées aux zones agro-écologiques à travers le Sénégal : entre apprentissage et professionnalisation



Avec l'appui financier du PPAO (WAAPP)2/ FNRAA

Equipe de recherche

- Le personnel du CRZ/ISRA de Dahra ;
- Un chercheur du LNERV/ISRA de Dakar ;
- Un chercheur et un chargé de communication du CNRAA/ISRA de Bambeby ;
- Le personnel technique du CIMEL de Dahra ;
- Le personnel du SDEL de Dagana ;
- Les femmes du GIE Walo aliment de Richard Toll ;
- Les responsables des structures partenaires techniques ;
- Les représentants des organisations bénéficiaires.

Problématique

Au Sénégal, la faible productivité des élevages bovins, ovins et caprins a entraîné un déficit important en lait et moutons de tabaski. Pour le combler, le Sénégal recourt à l'importation pour satisfaire la demande nationale. Cette situation engendre des pertes en devises considérables pour l'État et fait qu'en matière de politique d'élevage, l'amélioration des productivités animales soit devenue une priorité. Celle-ci doit reposer, entre autres, sur la mise en place de leviers techniques permettant d'améliorer le système d'élevage essentiellement basé sur la valorisation des pâturages naturels. Cette perspective justifie la mise en œuvre de ce projet qui se propose de diffuser à grande échelle, des technologies de complémentation alimentaire du bétail ruminant (BMN et PTU) pour contribuer à l'amélioration des productions de lait et de viande.

Objectifs

L'objectif général du projet est de contribuer à réduire les importations de produits carnés et laitiers au Sénégal et l'objectif spécifique est d'améliorer, la productivité des exploitations pastorales et agropastorales qui semblent développer des aptitudes d'adoption des innovations techniques pour augmenter leur production de lait et de viande.

Activités

Les principales activités envisagées sont :

- le renforcement de capacités par la démonstration, la formation et la dotation en équipement ;
- la communication surtout par l'imagerie et l'implication des médias ;
- la sensibilisation ;
- la professionnalisation par le développement de l'esprit d'entreprise ;
- l'encadrement et la formation d'étudiants, de stagiaires et d'enfants d'éleveurs.



Le bloc multi nutritionnel et la paille traitée à l'urée, des compléments alimentaires pour améliorer les productions animales en saison sèche

Résultats attendus

Cinq principaux résultats sont attendus

- La production de lait (bovine et caprine) est effective pendant toute l'année grâce à l'adoption des technologies d'Alimentation du bétail (des tonnes de paille sont traitées à l'urée et des milliers de blocs multi-nutritionnels sont diffusés à travers le pays) ;
- La production de viande s'est améliorée ;
- Des entreprises(PME) de fabrique de blocs multi-nutritionnels sont fonctionnelles à Richard Toll et à Dahra et fabriquent des dizaines de milliers de blocs par un an ;
- Des étudiants et des techniciens sont encadrés et formés ;
- Les informations sur les technologies sont connues du grand public.

Partenaires

Les partenaires principaux sont :

- l'Institut sénégalais de recherche agricole : coordination du projet, conception des BMN, activités de diffusion, de formation et d'encadrement.
- le service départemental de l'élevage (SDEL) de Dagana : activités de diffusion de la PTU par la démonstration, la formation.
- le centre d'impulsion et de modernisation de l'élevage (CIMEL) de Dahra : activités de diffusion, de renforcement de capacités en vue de la professionnalisation ;
- GIE Walo aliment de Richard Toll : fabrication de BMN et diffusion de la technologie.