

Les coopératives d'éleveurs bénéficient de l'appui du PPAA0-Togo



Le Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest-Togo (PPAA0-Togo) a mis à la disposition des coopératives d'éleveurs 12 broyeurs d'aliments sur toute l'étendue du territoire togolais. L'objectif est de permettre à ces éleveurs de broyer les herbes, les produits ligneux pour la fabrication de fourrage pour le bétail. L'initiative se situe dans le cadre de la formation des jeunes et femmes dans le Camp du futur lancé en février dernier.

L'enjeu est de disposer de fourrage pour alimenter les troupeaux. Ce don se situe dans le cadre de la formation des jeunes et femmes dans le Camp du futur lancé au mois de février de cette année.

Le Camp du futur entend impacter directement au moins 1000 jeunes et femmes togolais en milieu rural à travers l'appui à la création de leurs entreprises.

{loadmoduleid 210}

« A travers cette formation, nous comptons favoriser la création de véritables filières de transformation, allant jusqu'aux produits finis. Ceci va permettre d'éliminer la pauvreté, de créer des emplois pour les jeunes et les femmes afin d'améliorer leur condition de vie », selon les

responsables du ministère de l'agriculture.

Le prix total des machines évalué est de 15.720.000F CFA. Chaque machine à 3 roues, capacité de broyage de 300 à 450 kg/h, capacité du réservoir 5 litres, le moteur diesel, Tamis de 8 à 10 cm de maille.

Les coopératives ont eu chacune un kit d'entretien : deux tamis, deux trémies, une pochette de segment, une clé pour l'injecteur, une clé pour l'arbre moteur, 3 boulons pour montage de poulies, un joint de culasse, une manivelle.

« A travers ce matériel, et d'autres mesures encours, on sent l'engagement du gouvernement à accompagner les jeunes et femmes dans leurs différentes coopératives à devenir des innovateurs », ont convié les bénéficiaires.

Rappelons que les objectifs du projet en question suivent la vision des autorités tracées dans l'axe 2 du Plan National de Développement.

{loadmoduleid 212}