



AMÉLIORATION DE L'ENSEIGNEMENT AU SEIN DES ÉCOLES TECHNIQUES AGRICOLES EN RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

Le système de l'enseignement technique et professionnel agricole en République démocratique du Congo est caractérisé, entre autres, par un déficit d'enseignants qualifiés, c'est une profession de plus en plus sous-évaluée, et par un manque des matériels didactiques et de méthodes d'enseignement appropriées. Le budget du Ministre de l'enseignement technique et professionnel est limité, il ne permet pas d'appuyer financièrement les établissements techniques agricoles. Le fonctionnement des écoles est donc largement tributaire des contributions des parents.

Le projet visait donc à appuyer les curricula des écoles techniques agricoles dans la professionnalisation des techniciens à travers la formation des jeunes sur les techniques d'aménagement agricole, couplées avec l'ensemble des techniques de gestion durable des terres et des écosystèmes locaux. Il visait également à renforcer les capacités des enseignants des écoles techniques pour un perfectionnement du professionnalisme et à améliorer la qualité de l'enseignement agricole dans les écoles techniques à travers la mise à disposition de matériels pédagogiques adéquats.



©FAO/Junior D. Kannah

RÉALISATIONS

Cette initiative pilote est un bel exemple qui a permis de démontrer qu'il est possible de répondre aux attentes de la réforme de l'enseignement technique et professionnel des écoles techniques agricoles. Un total de 90 écoles techniques agricoles (30 dans la ville province de Kinshasa, 32 dans la province de la Tshopo et 28 dans la province du Haut-Uélé), représentant plus ou moins 5 400 élèves (4 320 garçons et 1 080 filles) ont donc bénéficié du renforcement des compétences techniques et professionnelles de leur personnel enseignant. Elles ont vu améliorer leur curricula (intégration des nouveaux modules de formation dans les cours enseignés) et ont bénéficié de la fourniture des supports pédagogiques innovants, garantissant un enseignement technique et professionnel adéquat et compétitif. La dimension pratique du projet a permis aux bénéficiaires de lier la théorie à la pratique sur le terrain, ce qui fait souvent défaut dans les écoles.

IMPACT

L'objectif du projet a été réalisé avec succès. Le projet a ainsi contribué à l'amélioration de la dimension pratique de l'enseignement technique et professionnelle au sein des écoles techniques agricoles.

DONNÉES IMPORTANTES

Contribution

175 000 USD

Période de mise en œuvre

Juin 2016 – May 2017

Donateur

FAO

Partenaires

La Cellule agricole du Secrétariat général du Ministère de l'enseignement technique et professionnel; le Centre de production des semences (CEPROSEM); le Minit Service (MS); et les écoles techniques et professionnelles d'agriculture

Bénéficiaires

Les enseignants et les jeunes agronomes en charge des pratiques professionnelles au sein des écoles techniques agricoles des provinces de la Tshopo, Haut Uélé et Kinshasa

ACTIVITÉS

- Élaboration de deux guides (Guide maraîcher sur la production et la technologie semencière et Guide pratique sur l'élevage des animaux de la basse-cour) constituant des compilas de modules techniques et servant de supports d'enseignement pour les écoles techniques agricoles.
- Formation de 14 formateurs à l'approche modulaire dans l'enseignement,
- Production de 5 000 exemplaires du guide sur la production, la multiplication et le traitement de semences maraichères, et de 5 000 exemplaires du guide relatif à l'élevage des animaux de la basse – cour.
- Distribution des modules produits au sein de 2 213 écoles techniques agricoles.
- Identification de 115 enseignants ou chargés des pratiques professionnelles agricoles dans les écoles ciblées par le projet.
- Formation de 115 enseignants ou chargés des pratiques professionnelles agricoles sur la maîtrise des nouvelles techniques de production, de traitement post-récolte, de la transformation des produits agricoles au sein d'un centre professionnel agricole.



Code du projet

TCP/DRC/3601

Titre du projet

Appui aux curricula des écoles techniques agricoles pour la professionnalisation des techniciens agricoles en République démocratique du Congo

Contacts

Bureau de la FAO en République démocratique du Congo
FAO-CD@fao.org

Cyprien Biaou (Fonctionnaire technique principal)
Cyprien.Biaou@fao.org



Division de la mobilisation des ressources
 Unité de la promotion, de la diffusion et des rapports
Reporting@fao.org