

RAPPORT DE SYNTHÈSE SUR LA FORMATION DES TECHNICIENS DE BROUSSE

Introduction :

Dans le cadre de la mise en œuvre des micro-projets de réparation de pompes hydrauliques manuelles et de régénération de forages, il a été prévu une formation de techniciens de brousse. L'objectif de cette formation est de permettre à chaque village bénéficiaire de ce type de micro-projet, de disposer de deux techniciens capables de plonger et de remonter une pompe hydraulique manuelle et de procéder à des réparations mineures. Les villages concernés par cette formation sont au nombre de cinq. Il s'agit des villages de Coki Diop, Fordiokh Wolof, Taye Mbaor, Mérina Ndiaye et Pal Mbaor appartenant tous à la communauté rurale de Thieppe. Le présent rapport qui est une synthèse des différentes activités menées dans ce cadre s'articule autour de trois parties essentielles, à savoir les démarches préliminaires, le déroulement de la formation et enfin le suivi-évaluation.

I - Les démarches préliminaires :

La réalisation de la formation des techniciens de brousse se présente comme le résultat d'un long processus dont les différentes étapes sont les suivantes :

- ☞ Contact avec les formateurs à travers l'envoi des termes de référence de la formation ;
- ☞ Choix/identification des personnes à former ; Les habitants de chaque village ont d'abord été informés de l'organisation prochaine d'une formation de techniciens de brousse, du nombre de personnes à former et ont été invités à choisir, dans les meilleurs délais, les personnes qui doivent suivre cette formation ;
- ☞ Discussion entre les formateurs et l'OADC sur les modalités de réalisation de la formation ; Ici, différents aspects ont été abordés. D'abord, la durée de la formation a été fixée à cinq (05) jours : trois (03) jours de formation théorique à Louga et deux (02) jours de formation pratique à Taye Mbaor. Ensuite, les montants des honoraires des formateurs ont été négociés, ainsi que la prise en charge du transport des formateurs de Kébémér à Pal Mbaor. Enfin, le calendrier de la formation a été établi. Ainsi, la formation théorique aura lieu du 15 au 17 février 2005, au domicile du formateur Mayoro Diao à Louga. Quant à la formation pratique, elle est prévue du 02 au 03 mars 2005 à Taye Mbaor ;

- ☞ Information et sensibilisation des participants et des membres des comités sur les dates, lieux et modalités de prise en charge des participants et des formateurs ;
- ☞ Convocation des présidents et trésoriers des CGMP pour le décaissement des fonds nécessaires à la réalisation de la formation.

Ainsi, la coordination de ces différentes activités a facilité le démarrage de la formation.

II - Déroulement de la formation :

La formation des techniciens de brousse a regroupé dix (10) participants venus des cinq (05) villages bénéficiaires de micro-projets de réparation de pompes hydrauliques manuelles, à savoir Coki Diop, Fordiokh Wolof, Taye Mbaor, Mérina Ndiaye et Pal Mbaor. Elle a comporté deux parties : la théorie et la pratique. La phase théorique a été déroulée au domicile du formateur à Louga et a duré trois jours (du 15 au 17 février 2005.)

Quant à la phase pratique, elle a été réalisée dans le village de Taye Mbaor du 02 au 03 mars 2005. En effet, dans la mesure où le formateur est, en même temps, l'entrepreneur de Taye Mbaor, il a jugé nécessaire de profiter de la réparation de la pompe hydraulique manuelle de ce village pour enseigner aux participants les techniques d'installation (plonger et remonter) et de réparation des pompes de ce genre. Cette expérience a constitué, pour les participants, un cas pratique riche d'enseignements. Elle a ainsi été une occasion intéressante pour confronter les connaissances théoriques acquises en salle à l'épreuve de la pratique.

Une telle démarche, basée sur une articulation entre la théorie et la pratique, a permis aux participants de mieux comprendre et de mieux saisir les techniques enseignées. Afin de prendre la mesure du niveau d'appropriation de celles-ci, des séances de suivi évaluation ont été organisées.

III - Suivi-évaluation de la formation des techniciens de brousse :

Cette étape occupe une place centrale dans le processus de mise en œuvre d'une activité de formation, dans la mesure où elle permet d'estimer le taux d'assimilation du contenu des enseignements. Dans le cas présent, l'évaluation a été menée à la fin de la formation. Elle a pris appui sur deux outils. Le premier a consisté à soumettre les élèves techniciens à un jeu de questions-réponses sur certaines techniques déjà enseignées. Le second visait à présenter aux participants un cas pratique et à leur demander de proposer une solution.

L'OADC, en ce qui le concerne, a suivi la formation de très près afin de s'assurer du respect strict des engagements des uns et des autres et de contribuer à la facilitation de toutes les activités entreprises. Le constat qui

s'est dégagé de ces épreuves, c'est que les enseignements ont été bien compris. Les résultats satisfaisants qui ont pu être obtenus sont liés à trois éléments :

- ⇒ La confrontation des élèves techniciens à un cas pratique à travers leur participation aux travaux de réparation d'une pompe hydraulique manuelle (celle de Taye Mbaor) ;
- ⇒ L'existence de pompes hydrauliques manuelles dans leurs villages respectifs dont les tentatives de réparation leur ont permis de capitaliser une modeste expérience ;
- ⇒ L'intérêt porté à cette formation ou le désir ardent de disposer des connaissances nécessaires pour enfin pouvoir faire face aux éventuelles pannes de leurs pompes hydrauliques manuelles.

Conclusion et recommandations :

Ainsi, la formation des techniciens de brousse constitue une étape importante dans le processus de pérennisation des pompes hydrauliques manuelles. C'est la raison pour laquelle, toutes les dispositions doivent être prises en vue de consolider les acquis déjà existants. Pour cela, il apparaît nécessaire de :

- ☞ Procéder à des sessions régulières de recyclage des techniciens de brousse ;
- ☞ D'impliquer davantage les techniciens de brousse dans les éventuelles opérations de réparation de pompes hydrauliques manuelles ;
- ☞ D'organiser une collaboration franche entre les techniciens de brousse et le service régional de l'hydraulique de Louga.

Il faut préciser que les techniciens de brousse ont été dotés d'un trousseau de petit matériel constitué de clés à griffe, de clé à pipe, de clés plates, d'étaux, de tubes, de cornières, etc.