



### **NOTE TECHNIQUE**

Gestion des infrastructures et équipements mis à la disposition des Organisations Paysannes (OP) de la filière riz par le projet APRAO.

#### **Contexte général :**

Le projet GCP/RAF/453/SPA « Amélioration de la production de riz en Afrique de l'Ouest en réponse à la flambée des prix des denrées alimentaires » (APRAO) a été financé par le Royaume d'Espagne à travers la FAO pour cinq pays de l'Afrique de l'Ouest dont le Mali.

Ce projet œuvre pour l'amélioration durable de la production du riz dans les principaux systèmes rizicoles au Mali. Il intervient sur les problèmes et contraintes de la chaîne de valeur du riz.

Dans ce cadre, le projet met à la disposition de l'OP partenaire des équipements et/ou des infrastructures sous forme de crédit revolving en vue d'assurer leur durabilité. Autrement dit, chaque équipement et/ou infrastructure doit être géré par le Comité de Gestion et au bénéfice des producteurs.

Cette forme de gestion préconisée par la FAO permettra d'assurer un bon fonctionnement et un entretien adéquat de l'équipement **et ou de l'infrastructure** y compris **le renouvellement et /ou la réparation**.

Aussi, elle inclut la gestion rationnelle des recettes tirées par le comité de gestion de l'OP à travers les prestations de service rendues par l'équipement et /ou l'utilisation de l'infrastructure.

## **Dispositions à prendre par l'OP bénéficiaire**

Pour assurer une gestion rationnelle des équipements et infrastructures financés par le projet APRAO, l'OP bénéficiaire doit, sous la supervision de la structure partenaire à travers le Point Focal:

- Ouvrir de comptes dans une structure de micro-finance ou dans une banque dont les conditions de dépôt et de retrait sont bien définies dans un **document de gestion** élaborée et validée par les membres de l'OP ;
- Introduire un cahier journal dans la gestion : dans ce cahier, sont enregistrées de façon journalière les prestations réalisées avec chaque équipement (en précisant la nature, les quantité/qualité et les bénéficiaires Hommes et Femmes), les dépenses et recettes liées au fonctionnement d'une part, et d'autre part les recettes générées sur l'utilisation de l'infrastructure avec les dépenses connexes.
- Gérer les recettes provenant de l'utilisation de chaque équipement et/ou infrastructure en prenant en compte trois aspects :
  - Le fonds de fonctionnement de l'équipement et ou de l'infrastructure pour son utilisation,
  - Le fonds d'entretien périodique et de prise en charge des pannes et/ou état de délabrement,
  - Le fonds d'amortissement pour assurer le renouvellement de l'équipement et / ou la réhabilitation de l'infrastructure par l'OP bénéficiaire.

## **Rôle et responsabilité des différentes parties prenantes pour la durabilité de l'utilisation des équipements et /ou infrastructures.**

### **➤ OP Bénéficiaire :**

L'OP bénéficiaire doit avoir un comité de gestion pour chaque équipement et/ou infrastructure. Ce comité doit travailler dans la transparence totale sous le contrôle participatif des membres et du point focal de la structure partenaire.

### **➤ Structure partenaire**

La structure partenaire à travers son Point Focal doit avoir l'œil sur l'utilisation et les conditions de renouvellement de chaque équipement et / ou infrastructure par l'OP bénéficiaire. Il fournira au projet trimestriellement et semestriellement les informations relatives à l'utilisation de l'équipement et / ou de l'infrastructure (nature, qualité, quantité et bénéficiaire des actions réalisées), le niveau du montant versé dans le compte de l'OP et la nature des appuis fournis à l'OP pour la gestion par équipement et ou de l'infrastructure.

➤ **Le projet APRAO**

Le projet fera des missions régulières d'appui et de suivi pour des correctifs à apporter à chaque forme de gestion et rendra compte à la DNA et à la FAO de l'évolution du processus de la gestion de l'OP.

➤ **La Direction Nationale de l'Agriculture (DNA)**

La DNA structure de tutelle du projet APRAO capitalisera les résultats des actions même après la clôture du projet pour évaluer l'impact des équipements et/ ou des infrastructures dans les différentes zones.