

# Évaluation des besoins - MALI

## 1. Introduction

Entre juillet et septembre 2015 une analyse des besoins liés à la gestion de l'eau à usage agricole (GEA) a été conduite au Mali afin d'évaluer et d'identifier les priorités d'investissement et les contraintes en termes de: recherche, assistance technique, formation et appui aux politiques. Ce poster présente les principales conclusions de ce travail.



## 2 Parties prenantes

Les parties prenantes consultées sont les suivantes:

- ❖ Ministère du Développement Rural
- ❖ Union Européenne
- ❖ FAO et FIDA
- ❖ Associations des femmes, des agriculteurs
- ❖ ONG locales, coopératives des producteurs
- ❖ Représentants de sites d'irrigation.

L'analyse a évalué leur intérêt et capacité dans la GEA.

## 3. Atelier de lancement de l'analyse des besoins

L'atelier national de lancement de l'analyse des besoins a été organisé à Bamako, Mali le 23 juillet 2015. Il a réuni un groupe pluridisciplinaire composé de 19 personnes représentant l'ensemble des parties prenantes de la GEA. Cet atelier avait pour objectif d'introduire l'équipe nationale, de présenter les objectifs du projet et d'échanger sur la méthodologie proposée pour l'analyse des besoins.



## 4. Enquêtes et visites de terrain

Afin de recueillir des informations spécifiques sur les priorités de la GEA, sur les défis et les besoins en termes de connaissance et de capacités, des enquêtes ont été effectuées avec les parties prenantes sélectionnées lors de l'atelier de lancement.

Un total de 21 personnes ont été interviewées.

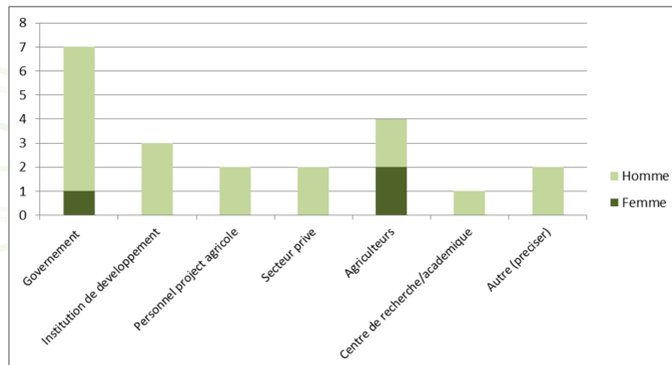


Figure 1. Répartition des participants lors des entretiens et des ateliers.

La phase d'enquêtes a été marquée par des visites de terrain dans les projets/régions suivantes:

1. Le projet PAPAM financé par la FIDA (production maraîchère) visité dans 2 régions: Barouéli et Bla.
2. Le projet PCDA financé par la Banque Mondiale dans la région de Segou.
3. Un jardin maraîcher dans la région de Samanko/Bamako.

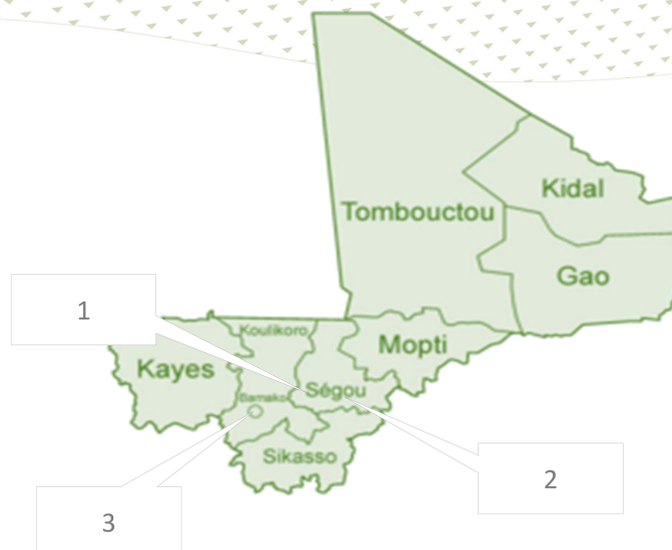


Figure 2. Visites de terrain



## 5. Discussion des résultats préliminaires avec les parties prenantes

L'analyse des besoins liés à la GEA a permis d'identifier trois technologies prioritaires:



Bas-fonds / Petits barrages



Conservation des eaux et des sols



Technologies de pompage / Puits / Forages

Les priorités d'intervention transversales sont: le renforcement des capacités, l'amélioration des plateformes de dialogue avec les institutions afin de promouvoir l'accès au matériel de gestion dans le domaine de l'eau agricole, la conception et l'identification de projets et de programmes.

L'assistance technique et l'accompagnement des petits agriculteurs et de leurs prestataires de services sur la mise en œuvre de la GEA représentent un point essentiel des résultats.

## 6. Atelier de validation

L'atelier de validation a eu lieu en octobre 2015. Cet atelier a confirmé les priorités identifiées.

## 7. Conclusions

- ❖ L'assistance technique, l'accès aux financements et l'accès aux technologies sont les contraintes les plus importantes pour la mise à l'échelle de ces technologies.
- ❖ Le système d'irrigation à énergie solaire a été identifié comme une innovation importante pour les agriculteurs.

ATELIER DE CLÔTURE DU PROJET

Renforcement de l'efficacité et de la durabilité des investissements hydroagricoles pour lutter contre la pauvreté



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture



RESEARCH PROGRAM ON Water, Land and Ecosystems



Investir dans les populations rurales