

# Évaluation des besoins - NIGER

## 1. Introduction

Une analyse a été conduite au Niger afin d'évaluer les besoins liés à la gestion de l'eau à usage agricole (GEA) et d'identifier les priorités d'investissement dans le but de réduire la pauvreté en milieu rural en terme de: recherche, assistance technique, formation et appui aux politiques. Cette activité a eu lieu entre juillet et septembre 2015, et elle a permis la préparation d'un rapport sur l'évaluation des besoins. Ce poster présente les principales conclusions de ce travail.

## 2. Parties prenantes

Les parties prenantes ayant un intérêt et une influence dans la GEA qui ont été interpellées sont les suivantes:

- ❖ Direction des Études et Programmation, Réseau des Chambres d'Agriculture
- ❖ Secrétariat Permanent du Code Rural
- ❖ Directeur Général Adjoint de l'Agriculture
- ❖ Direction des Actions Coopératives et de la Promotion des Organismes
- ❖ Centre de Prestation de Service
- ❖ Institut National de Recherche Agronomique
- ❖ Direction Générale des Ressources en Eau du Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement.
- ❖ Fédération des Coopératives des Producteurs de Riz en tant que représentant de la société civile.
- ❖ Bureau FAO pour l'Afrique

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

L'atelier national de lancement de l'analyse des besoins a eu lieu en juin 2015 et a rassemblé 25 participants provenant des différentes organisations mentionnées ci-dessus.

Les points discutés ont été: la présentation du projet, la méthodologie relative aux interviews et à la collecte d'informations, l'identification des priorités, des contraintes et des défis liés à la GEA et la proposition des interventions de GEA pour surmonter ces contraintes.



## 4. Enquêtes et visites de terrain

Des visites de terrain ont eu lieu dans 6 villages et ont permis de rencontrer les maires et leurs services techniques. Trois projets du FIDA ont été visités (PSN 1 & 2, PUSADER, PPI-Rwanmu).

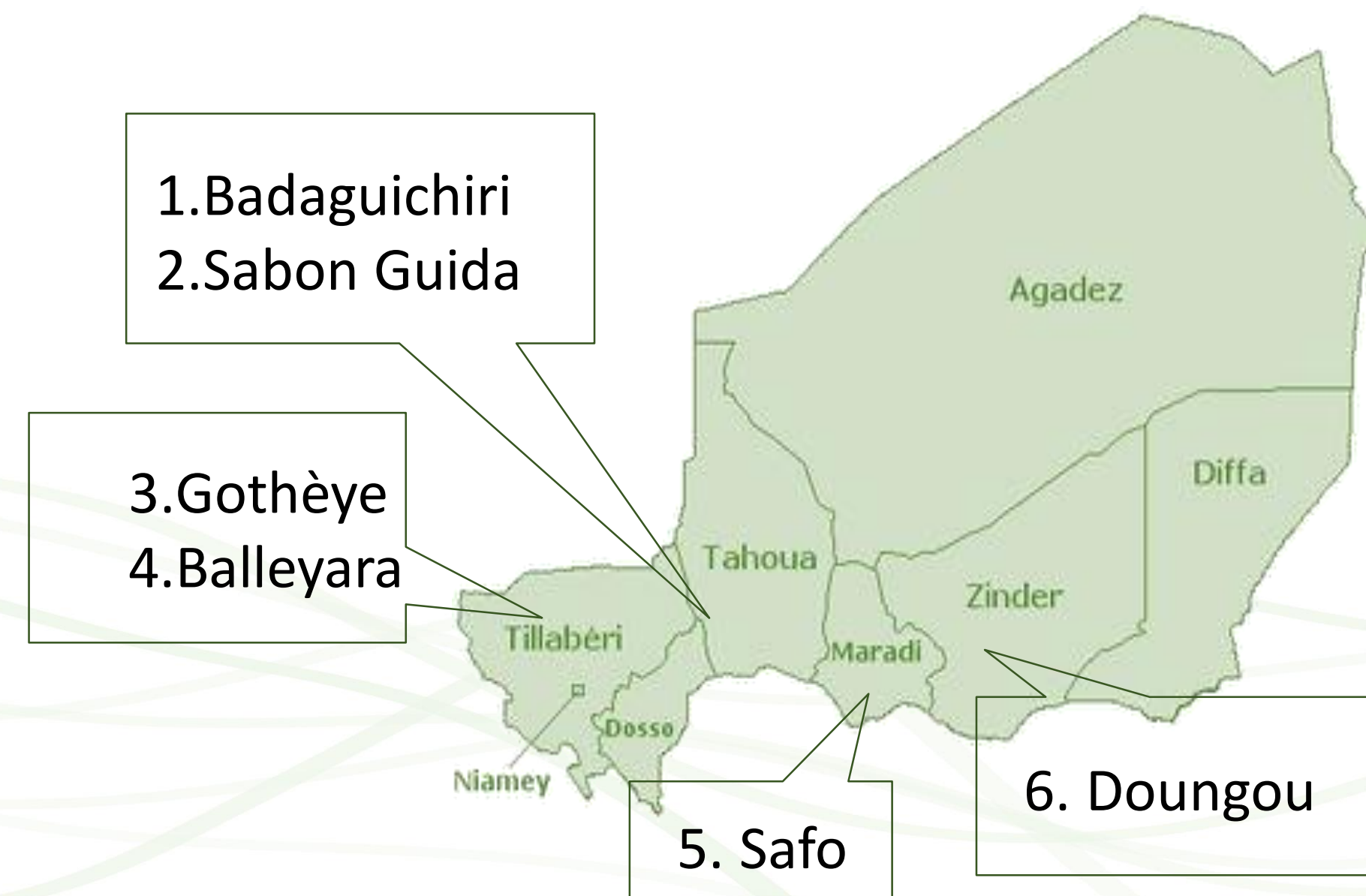


Figure 1. Visites de terrain

Une total de 24 personnes ont été consultées, y compris des représentants du gouvernement, des institutions de développement, de projets d'irrigation, des secteurs privé et de la recherche et des agriculteurs.

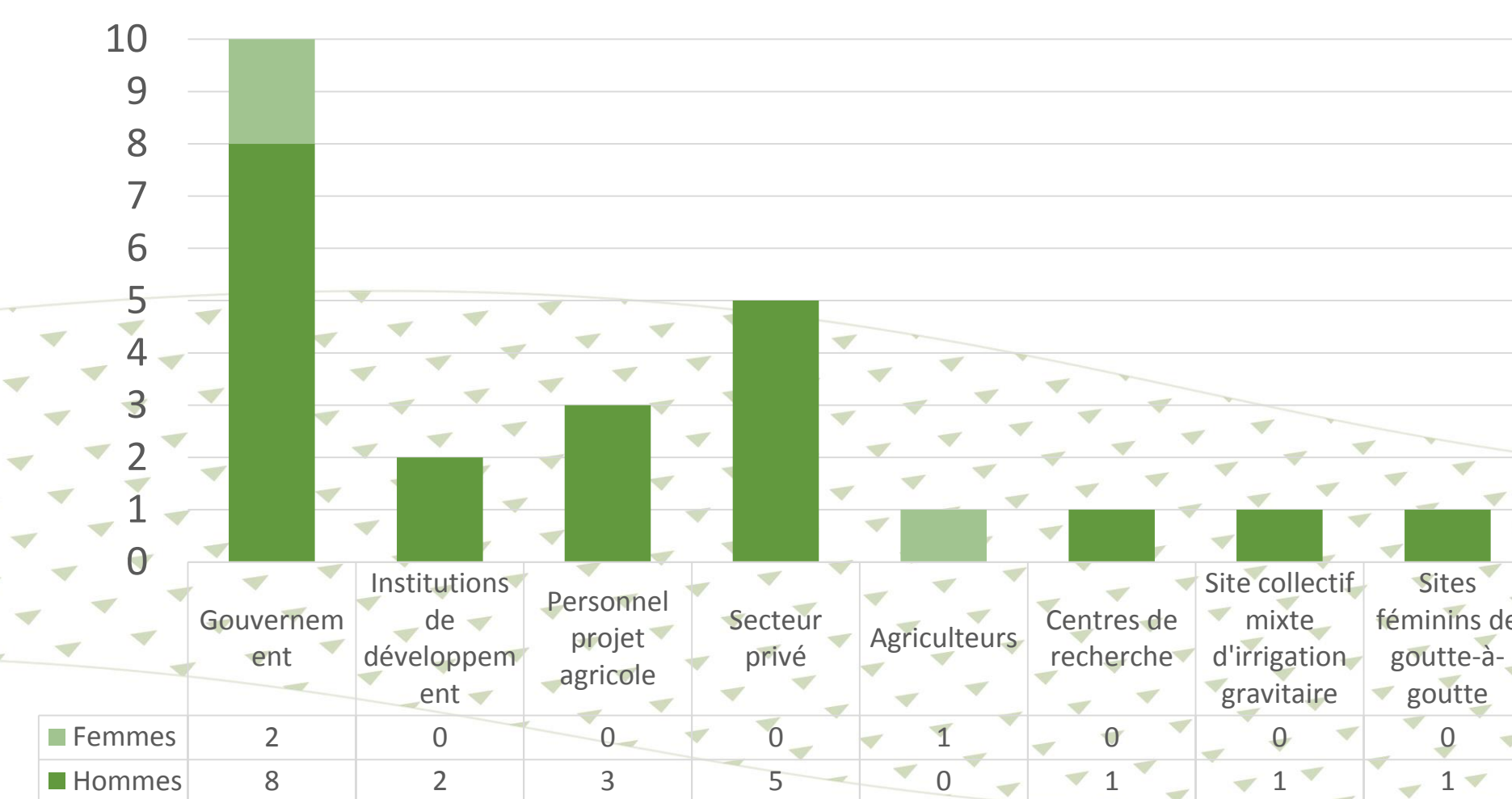


Figure 2. Répartition des participants lors des entretiens et des ateliers.

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

La figure ci-après montre les technologies mises en évidence lors des consultations.

Les critères utilisés pour identifier les technologies prioritaires sont: la contribution à la lutte contre la pauvreté, la facilité de mise en œuvre, l'utilisation durable des ressources, la facilité de mise à l'échelle, le genre et l'équité.

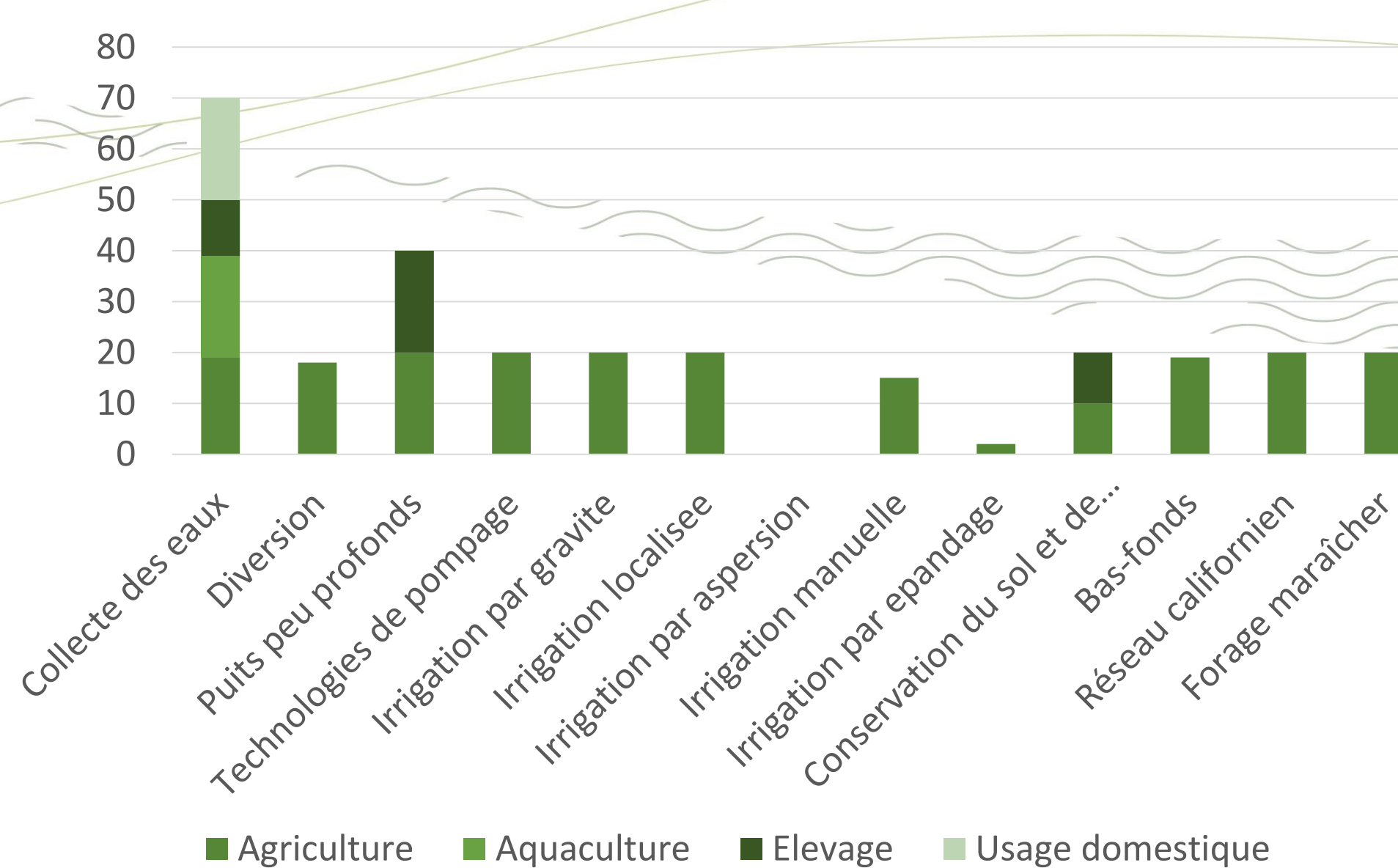


Figure 3. Technologies identifiées



Les trois principales technologies identifiées sont les suivantes:



**Petits barrages**



**Forages et puits peu profonds**



**Exhaure par motopompe, goutte-à-goutte et système californien**

Pour les besoins en matière d'investissement dans la gestion de l'eau agricole, les priorités transversales identifiées sont:

- ❖ La mise en œuvre des modèles de financement durable.
- ❖ La promotion des technologies émergentes (irrigation goutte-à-goutte, pompage solaire) et le développement des capacités concernant la gestion durable des ressources en eau.
- ❖ Le support pour la création des organisations et conseils locaux.
- ❖ Le suivi et l'évaluation des principales politiques mises en œuvre.

## 6. Atelier de validation

L'atelier de validation s'est tenu en octobre 2015 et a rassemblé toutes les parties prenantes. Les priorités et technologies identifiées ont été discutées et validées.

## 7. Conclusions

- ❖ Les contraintes majeures communes à toutes les technologies qui font obstacle à la durabilité et à l'efficacité des investissements dans l'eau agricole, sont relatives aux aspects suivants: i) institutions, ii) entretien et maintenance, iii) financement.
- ❖ En ce qui concerne les besoins en matière d'investissement dans l'eau agricole, les trois domaines prioritaires identifiés par cette étude sont:
  - ❖ Institutionnelle & gouvernance → sécurité foncière, organisation, jeu de rôle des acteurs, suivi post-projet, accès à l'information.
  - ❖ Développement des capacités.
  - ❖ Développement de l'irrigation dans les principaux bassins de production et adaptation au changement climatique.

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