

## Moriya / WASH Colibri, Burkina Faso

2<sup>ème</sup> opinion AGUASAN:

<b>Recommandation (conclusions de l'appréciation)</b>
L'appréciation est positive. Cependant nous recommandant de renforcer le rôle des autorités locales et du secteur privé pour garantir une meilleure durabilité.
<b>1. Pertinence (bien-fondé) du projet</b>
Le projet vise les populations les plus pauvres et propose des solutions pour résoudre le problème d'accès à l'eau potable et à l'assainissement. Les activités sont aussi alignées avec des activités économiques pour améliorer les pratiques agricoles d'un autre projet. De plus, le projet mobilise la population (à travers les AUE) et la sensibilisation de la population (sécuriser les sources d'eau et à améliorer l'hygiène au niveau des ménages). Ces activités sont en ligne avec la stratégie du ministère et le projet poursuit étroitement les développements nationaux dans le secteur. En particulier en milieu rural, le taux d'accès à l'eau potable et à l'assainissement est particulièrement bas. Le projet proposé est jugé pertinent étant donné qu'il permettra à la population péri-urbaine d'Nobéré d'améliorer leur accès à de l'eau de qualité et d'assainissement ainsi que leurs pratiques d'hygiène. Cette combinaison d'interventions devrait mener à une amélioration considérable des conditions de vie de la population.
<b>2. Objectives (et indicateurs) sont-ils SMART? (Spécifiques, Mesurables, Atteignables, Réalistes, définis dans le Temps)</b>
Le but et l'objectif sont spécifiques, mesurables et définis dans le temps. Or, l'objectif on aurait pu le partager en plusieurs et mettre séparément un objectif visant la gestion des points d'eau et le renforcement des communes à prendre en charge leur responsabilité pour mettre plus d'accent dessus. L'éducation à l'hygiène et l'amélioration de l'accès à une eau potable peut améliorer nettement la situation de santé de ces populations. Il sera important de mettre assez l'accent sur le changement de comportement au niveau des ménages au niveau de l'hygiène et l'utilisation des latrine dès le début du projet.
<b>3. Approches proposées</b>
L'approche proposée prend en compte de manière holistique les aspects techniques, sociaux, institutionnels, économiques et de savoir. <i>Technique.</i> Le projet prévoit la construction de 138 forages dotés de pompe à motricité humaine India Mark 2. Ces systèmes sont jugés adaptés au contexte physique (topographie) ainsi qu'à la capacité / savoir disponible (management, entretien). Le système d'assainissement proposé est une latrine simple fosse. Le choix de ce système est aussi jugé adapté étant donné qu'il a un faible coût et est très simple à construire. <i>Social.</i> La forte implication devrait favoriser l'appropriation du projet par les populations. Les femmes jouent un rôle important dans le projet. Dans les AUE les femmes occuperont une place importante et seront membres du Bureau Exécutif. Des réunions par genre permettront de traiter des problèmes spécifiques. <i>Institutionnel.</i> Le projet travaille intimement avec la mairie et prend compte du Plan Communale de Développement. <i>Economique.</i> Les frais liés à la maintenance de l'infrastructure seront gérés et validés au sein de l'AUE en dialogue avec la population et la commune. Par compte les modalités de paiement au niveau des latrines ne sont pas claires. Une réflexion plus approfondie sur une approche marchée pour augmenter la durabilité ferait du sens. <i>Écologique:</i> Les pompes manuelles ne polluent pas. <i>Know-how:</i> Le projet renforce la mise en réseau et ainsi aussi l'échange entre différent acteur.
<b>4. Résultats attendus du projet et leur durabilité escomptée</b>
Les résultats attendus du projet sont les suivants: 41'400 personnes ont accès à l'eau; 21'350 auront accès à des installations sanitaires et env. 60'000 seront aussi sensibilisées à l'hygiène; 22 écoles ont accès à l'eau potable et à l'assainissement. Ces résultats devraient contribuer à améliorer la qualité de vie des populations de la zone projet. L'implication des communautés, le renforcement des comités d'eau, les systèmes techniques appropriés au contexte, le développement de mécanismes de financement (paiement de l'eau) contribuent à la durabilité du projet. Cependant, afin de consolider l'impact et la durabilité du projet, certains éléments pourraient encore être renforcés tels qu'une stratégie de plaidoyer visant à motiver les autorités locales à apporter leur soutien à améliorer l'assainissement et de bien inclure les prestataires pour la construction, l'opération et la maintenance des systèmes d'eau.
<b>5. Risques et leur mitigation</b>
Le potentiel principal est la réplification de cette approche dans des villages environnants. Les risques identifiés sont: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manque de cohésion et non-respect des engagements par les différentes parties (surtout le paiement des taxe d'eau par les usagés)</li> <li>▪ Manque d'hygiène au niveau des ménages et mauvais entretien des latrine</li> </ul> Afin de minimiser ces risques, le projet s'engage à appuyer les populations bénéficiaires, renforcer les compétences des promoteurs d'hygiène, renforcer les réunions des acteurs et à définir les différents rôles et responsabilités.
<b>6. Relation entre inputs (intrants) et outputs</b>
Les coûts par bénéficiaire correspondent à 27.6 CHF. Ces coûts prennent en compte les frais pour construction des forages et des latrine ainsi que les formations et sensibilisations. Les coûts par bénéficiaire sont jugés plutôt bas.
<b>7. Remarques</b>
La sensibilisation à l'hygiène est très axée sur des messages de risque et de santé. Ceux-ci ne sont souvent pas les

facteurs qui font changer un comportement. Il serait bien de faire une réflexion sur le contenu des messages et d'analyser s'il y a aussi des informations par rapport à des facteurs de normes et d'attitudes à communiquer.

Au niveau des rôles et responsabilité le projet devrait encore impliquer davantage les communes rurales (choix des villages d'intervention, suivi des AUE et artisans réparateurs): tout d'abord car les communes sont légalement responsables de l'approvisionnement en eau potable et donc de la coordination du secteur sur leur territoire. L'équipe du projet devrait être plus dans un rôle de coach et moins dans l'opérationnel.

**Date et Auteur de la 2<sup>ème</sup> opinion avec détails de contact**

16.11.2015 Valérie Cavin, HELVETAS Swiss Intercooperation, Weinbergstrasse 22a, P.O. Box 3130, 8021 Zurich, Phone: +41 44 368 65 00, [valerie.cavin@helvetas.org](mailto:valerie.cavin@helvetas.org)