

- **Budget** : 1.500.000.000 Dollars US

- **Suivi- évaluation**

Les indicateurs de suivi-évaluation sont :

- l'existence d'une équipe scientifique bien outillée pour les études scientifiques et techniques pour l'aménagement des eaux de surface;
- le nombre de barrage par région concernée ;
- la présence d'activités productives organisées autour du barrage.

- **Mécanisme de suivi évaluation**

- suivi mensuel ;
- évaluation à mi- parcours ;
- évaluation et audit en fin de projet ;

- **Risques liés au projet**

- difficultés liées à l'obtention du financement et à sa mise en marche ;
- lenteurs bureaucratiques.

- **Arrangement institutionnel**

Le projet sera coordonné par la Direction Nationale du Génie Rural. Il sera appuyé par des représentants du monde scientifique et de la société civile.

### **Projet Développement de puits modernes**

- **Introduction**

Comme précédemment dit, la satisfaction des besoins domestiques en eau potable à partir des nappes profondes est depuis longtemps une préoccupation de l'état malien. Une stratégie envisagée dans ce cadre est la construction de puits modernes. Ces ouvrages peuvent compléter les forages dans beaucoup de situations où l'adaptation aux changements climatiques est inscrite au programme de développement durable.

- **Objectifs**

L'objectif général est d'améliorer l'accès à l'eau potable des populations en conformité avec les stratégies d'adaptation aux changements climatiques, en particulier dans les zones rurales..

L'objectif spécifique est d'implanter à travers le Mali, **302 puits modernes, avec système de distribution d'eau utilisant l'énergie solaire.**

- **Résultats attendus**

- 302 puits modernes sont réalisés ;
- chaque puits est doté d'une infrastructure sanitaire;
- les communautés bénéficiaires du projet ont un meilleur accès à l'eau potable et sont mieux formées sur les questions eau-environnement- santé.

- **Durée** : 3 ans

- **Budget** : 12.080.000 Dollars US

- **Suivi- évaluation**

Les indicateurs de suivi-évaluation sont :

- l'existence d'une équipe scientifique bien outillée pour les études en hydrogéologie et géophysique appliquée à l'eau ;
- le nombre de puits moderne réalisé par région ;
- la présence de réseau de distribution d'eau potable sur les sites retenus.

- **Mécanisme de suivi évaluation**

- suivi mensuel ;
- évaluation à mi- parcours ;
- évaluation et audit en fin de projet ;

- **Risques liés au projet**

- difficultés liées à l'obtention du financement et à sa mise en marche ;
- lacunes bureaucratiques et mauvaise gouvernance.

- **Arrangement institutionnel**

Le projet sera coordonné par le service technique central s'occupant d'hydraulique. Il sera appuyé par des représentants du monde scientifique et de la société civile.