



Agence Micro Projets
30 ans de microprojets

**LAURÉAT
PRINTEMPS 2020**

Crédit photo : Unité du Monde

EAU'RIZON : ACCÈS À L'EAU POTABLE POUR TOUS

🔍 CONTEXTE

Situé au cœur de l'Afrique de l'Ouest, le Mali est un vaste pays d'une superficie de 1 241 238 km². Il possède trois zones climatiques : entrecoupé par le Sahara méridional, deux tiers de la superficie nationale est entièrement **désertique**. On y retrouve des précipitations annuelles en dessous de 130mm. La région sahélienne est relativement sèche, les pluies tropicales y sont insuffisantes. Quant à la région soudanaise, elle est une zone avec une dense végétation grâce à des précipitations de l'ordre de 1 400 mm par an et des températures moyennes. Le pays dispose manifestement de ressources en eau de surface et souterraines importantes mais avec une **répartition inégale sur son territoire**.

Le Mali s'est engagé sur l'accès universel à l'eau potable et à l'assainissement pour l'horizon 2030. Toutefois, suite aux **conflits et à la crise multiforme** qui a touché le Nord du pays cette priorité a été relayée au second niveau. L'intégralité du pays a été affecté par l'**insuffisance de ressources de l'Etat suite à la crise**. La carence des moyens déployés par les services de l'Etat et la **dégradation des infrastructures** sont nettement visibles.



🎯 OBJECTIFS DU PROJET

- Accès à l'eau potable des populations rurales
- Développement de l'agriculture en répondant aux besoins d'irrigation
- Développement de l'élevage à travers une plus grande possibilité de breuvage
- Diminution drastique des maladies liées à la consommation d'eau polluée
- Développement de microprojets par les femmes, libérées de la grande corvée que constituait l'approvisionnement en eau en raison de la distance à parcourir
- Plus grande responsabilisation des femmes en les incluant dans le comité de gestion de chaque ouvrage.

📋 ACTIVITÉS

- Réalisation de 6 forages neufs
- Etudes géophysiques / Analyse de l'eau / Essai pompage / Contrôle technique du forage
- Formation de la population à l'utilisation et la maintenance des points d'eau
- Création des comités de gestion dans chaque village et formation de ces derniers
- Campagne de sensibilisation sur les règles d'hygiène auprès de tous les villageois
- Formation des villageois réparateurs en lien avec un artisan spécialisé

👥 BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

Les bénéficiaires directs sont les villages identifiés en collaboration avec les autorités locales, la Direction régionale de l'hydraulique et le Cabinet SAMAKE soit 2169 villageois qui pourront bénéficier d'un point d'eau potable en réduisant considérablement la distance parcourue au quotidien par les villageois pour accéder à un point d'eau.

PAYS **MALI**
LOCALITÉ **DOGO**
THEME **ACCÈS À L'EAU POTABLE**
COÛT DU PROJET **38 238€**
DOTATION AMP **10 000€**

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



PORTEURS DU PROJET



EN PARTENARIAT AVEC
CABINET SAMAKE

Agence des Micro Projets est un programme de l'ONG La Guilde en partenariat avec l'Agence française de développement, qui soutient la réalisation de microprojets au service du développement durable à l'international. Plus d'informations sur : www.agence-microprojets.org



EN SAVOIR PLUS



www.unitedumonde.com