

Le mot du président



Destination Casamance

De nombreux pays du Sahel sont dans une instabilité politique et sécuritaire qui ne permet plus d'apporter aux populations locales les équipements dont ils ont besoin pour vivre et se développer.

Le Sénégal reste l'un des pays les plus fiables de cette région. C'est au sud du pays, la **Casamance**, que nous leur avons proposé notre appui d'accès à l'eau potable.

La particularité de cette région est la **salinité de l'eau**, ce qui fait qu'accéder à l'eau potable est un casse-tête pour les spécialistes.

Grâce à la compétence des opérateurs locaux et à celui de notre équipe d'hydrogéologues, nous avons pu réaliser le **programme Ediamath** qui est aujourd'hui terminé.

Nous le détaillons dans cette lettre qui reçoit également le **témoignage des partenaires Sénégalais** qui ont été d'une grande disponibilité et efficacité.

Merci à celles et ceux qui, par leur soutien, nous ont permis de réaliser ce beau programme d'eau et d'assainissement.

Bruno CHARUEL
Président de Forages Sahel

**Ne ratez rien !
Visitez dès maintenant
le site web...**

Vous souhaitez en apprendre davantage sur notre mission et nos projets passionnants ? Ne cherchez plus ! Notre site internet est la porte d'entrée vers tout ce que nous réalisons.

- Découvrez nos actions : plongez au cœur de nos initiatives et constatez l'impact concret de notre travail.
- Suivez nos projets et restez informés avec nos dernières actualités. Où forons-nous en ce moment ? Visualisez la construction des ouvrages.
- Trouvez toutes les informations pour adhérer ou faire un don.

**Pour tout savoir, rendez-vous sur :
www.associationforagessahel.org**

Le programme Ziguinchor 1

EDIAMATH : un village transformé par ce projet communautaire

Au nord/ouest de la Basse Casamance, ce village de 1200 âmes, depuis toujours confronté au manque d'eau potable vient de franchir une étape décisive de son développement. Grâce au programme ambitieux que notre association a porté, les habitants disposent désormais d'un accès fiable, sûr et durable à l'eau.

Des forages modernes, un château d'eau de 50 m³ et une énergie propre pour un service durable

Éléments techniques du dispositif : **deux forages profonds d'environ 50 mètres** dans une zone où l'obtention d'une eau réellement potable et non saumâtre est un véritable défi, **un château d'eau de 20 m et 50 m³** et une alimentation par **panneaux solaires** qui permet d'assurer un pompage régulier sans coût énergétique élevé.

L'eau est distribuée à travers un réseau de plus de 5 kilomètres qui dessert l'ensemble des habitations du village. Les longues marches quotidiennes, souvent effectuées par les femmes et les enfants, laissent désormais place à un accès plus rapide et plus sûr.

Un comité de gestion au centre de cette transformation

La réussite ne repose pas seulement sur les infrastructures.

Au centre de cette transformation, un **comité de gestion** a vu le jour. Formés et accompagnés par l'association Eau Vive, ses membres, élus par la communauté, apprennent à gérer l'entretien, la transparence des contributions et l'organisation du service. « **C'est notre eau, à nous de la protéger** », dit fièrement un jeune du comité.

Grâce à ce projet, la vie quotidienne change : les maladies hydriques régressent, plus de temps pour les activités familiales et économiques, et une meilleure hygiène générale. Une avancée essentielle qui confirme que l'accès à l'eau potable reste un levier majeur de développement pour les communautés de cette zone rurale de Casamance.



Château d'eau et local

L'eau n'est pas seulement une ressource : c'est une promesse d'avenir qui coule enfin au quotidien.

Daniel CADEAU

Comité de gestion



Ils soutiennent nos actions :

Trois acteurs majeurs de ce programme témoignent :



**Ansoumana
Papiss
DIEME**

Maire de M'Lomp/
Ediamath

L'eau est la préoccupation la plus vitale

Nous élus, avons pris la pleine mesure de l'urgence concernant l'accès à l'eau potable. Les difficultés quotidiennes d'approvisionnement des ménages, des femmes, des jeunes, ainsi que les risques sanitaires liés à l'eau non filtrée, ont été un **frein majeur** à notre développement. Les consultations communautaires, confirmées par les chefs de village, ont établi que l'eau était la **préoccupation la plus vitale** de notre commune.

L'eau n'est pas qu'une ressource ; c'est le **fondement** même de notre santé, de notre économie locale et de notre stabilité sociale. En garantissant cet accès, nous posons la **base solide** sur laquelle peuvent s'épanouir tous les autres secteurs : l'éducation, l'hygiène et les initiatives économiques. C'est pourquoi ce projet s'inscrit au cœur du Plan Stratégique d'Aménagement de Développement Économique de la Commune de M'Lomp pour réduire les inégalités entre nos villages.

Notre partenariat avec Forage Sahel permet un **forage moderne et fiable**. Les bénéfices attendus sont considérables :

- **Santé et Bien-être** : Une réduction significative des maladies hydriques et une meilleure hygiène pour tous.
- **Éducation** : Nos enfants, notamment nos filles, gagneront du temps pour l'école au lieu d'en perdre à la recherche d'eau.
- **Économie Locale** : L'eau régulière stimulera le maraîchage, l'artisanat et l'installation de petites entreprises, créant de nouvelles **opportunités d'emploi**.

Cet investissement est un levier essentiel pour renforcer la cohésion sociale et la résilience de ma commune face au changement climatique. Nous agissons pour un avenir plus sain et plus prospère.



**Mame
Tacko
DIALLO**

Directrice/
Adjointe Eau Vive
Sénégal

Responsabiliser les populations

J'ai en charge la maîtrise d'œuvre sociale du projet d'adduction d'eau à Ediamath (M'Lomp), qui a pour rôle d'assurer **l'ancrage communautaire** et la pérennité de l'infrastructure hydraulique.

Mes missions s'articulent autour de la structuration et de l'éducation. Elles se résument notamment à :

- **Mettre en place et former le Comité de pilotage (COPI)** sur la gestion du service public d'eau potable, y compris la vente de l'eau au volume et l'utilisation des outils administratifs et financiers.
- **Réaliser des animations régulières** (émissions radio, 57 visites à domicile, causeries avec 129 personnes) afin de promouvoir l'hygiène de l'eau, l'économie de la ressource et les branchements domiciliaires (« Un Robinet, Un Toit »).
- **Organiser une visite d'échange d'expérience et la formation** de deux conducteurs de forage.

Les résultats sont très positifs : l'adhésion des acteurs est forte, avec un **consensus trouvé** pour le paiement de l'eau au m³ consommé. Une cotisation de **15 000 FCFA par ménage** a permis de créer le fonds de roulement et de financer les formations, garantissant l'accès à un branchement domiciliaire pour la majorité.

Le principe directeur de cette gestion est la **responsabilisation** des habitants : **propriétaires du projet**. L'implication est maintenue par l'inclusion de tous dans le Comité de pilotage et des modalités de paiement flexibles.



**Adolphe
DIATTA**

Directeur
Société WRE,
Maître d'œuvre
du programme

Forages modernes et fiables

Théâtre d'un des plus longs conflits armés du monde, la région naturelle de la **Casamance** connaît un retard énorme dans l'accès à l'eau potable et à l'assainissement en milieu rural.

La majeure partie de la population rurale s'approvisionne en eau à partir de puits traditionnels et/ou modernes ou de séanes (sources ou affleurements de la nappe phréatique) pour satisfaire leurs besoins domestiques, agricoles et pastoraux.

En sus, une grande partie de la population rurale de cette zone méridionale du Sénégal n'a ni toilettes traditionnelles, ni d'ouvrages modernes et continue à satisfaire ses besoins dans la nature. Maintenant que la paix est revenue, l'État central a plus que besoins de partenaires pour rattraper le temps perdu et permettre à la population rurale de cette région d'avoir accès à l'eau potable et à l'assainissement afin de booster son développement.

C'est dans ce cadre que l'ONG FORAGES SAHEL a réalisé **deux forages courts** motorisés exploitant les formations aquifères du Continental Terminal, **un château d'eau** en béton armé de 50 m³ à 20 m/sol, **une cabine de pompage, un réseau de canalisation** d'adduction et de distribution d'eau potable de longueur totale 5 000 m tous diamètres confondus en PVC / PEHD DE110, 90 et 63, avec **65 branchements sociaux**, des branchements à usage communautaire dans le village d'Ediamath (commune de M'Lomp, arrondissement de Tendouck).

La population bénéficiaire et leurs autorités administratives remercient infiniment l'ONG FORAGES SAHEL et ses partenaires de l'action humanitaire qu'ils ont réalisé dans leur village.

Le billet du trésorier

Dans le contexte budgétaire actuel, certaines de nos collectivités territoriales peinent à maintenir leurs participations financières auprès de Forages Sahel.

Au-delà de ce que chacun peut en penser, nous devons en prendre acte.

Dans ces conditions, chaque adhésion et/ou don devient très important. La pérennité de notre action en dépend.

Parlez de nous autour de vous !

Didier SOYER



Pour adhérer, cotiser ou faire un don

Le plus facile, en 3 clics sur notre site Internet :
www.associationforagessahel.org

ou par l'envoi d'un chèque à l'association Forages Sahel

ou virement bancaire en indiquant **vos noms et (pour une première fois) l'adresse**.

> IBAN : FR76 1548 9048 5000 0751 2410 162 - BIC : CMCIFR2A

Montant ouvrant droit à réduction d'impôt.



Hôtel de ville | CS 50362 | 61014 Alençon
Tél. 02 33 15 38 22 | E-mail : foragessahel@gmail.com
www.associationforagessahel.org

