



Fiche projet - Implémentation d'un forage d'eau à énergie électrique au Lycée Bilingue de NYALLA

Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : juillet 2024

Date de fin : août 2025

Localité : Douala, Cameroun

Zones d'intervention : [Afrique centrale](#)

Pays d'intervention : [Cameroun](#)

Budget : 12000€

Financeurs régionaux : [Conseil régional Centre Val de Loire](#)

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : [Eau - Assainissement](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Association SEDA (Soutien aux enfants démunis d'Afrique)

Type de structure : ASSOCIATIONS, Osim

Pays d'intervention : [Cameroun](#)

Secteurs d'intervention : [Eau - Assainissement](#),
[Éducation](#), [Énergie](#), [Enseignement - Formation](#)

Adresse : 30 rue de la Fontaine, 28140 Fontenay-sur-Conis

Représentant : M. Patrick Kouoh

Contexte

Ce projet, réalisé par l'association SEDA et soutenu par la région Centre-Val de Loire, fait parti d'une des nombreuses opérations réalisées par l'association ; cette dernière ayant déjà construit plusieurs forages d'eau dans le but de favoriser un meilleur accès à de l'eau potable pour les populations du Cameroun.

Avant l'implémentation du forage, les populations devaient parcourir des kilomètres pour puiser de l'eau sale et impropre a la consommation. De plus, la société nationale CAMWATER (Société Nationale d'eau du Cameroun), qui approvisionnait en eau le lycée et habitants aux alentours, coupait régulièrement les apports en eau, laissant la population sans eau

pendant des jours, voir même des semaines.

Le projet a donc pour but d'améliorer durablement les conditions de vie de cette population en construisant des infrastructures visant à rendre accès à de l'eau propre et potable plus facilement, tout en sensibilisant la population à l'hygiène et aux dangers de certaines maladies.

Publics concernés

- Les 2000 élèves du lycée bilingue de Douala.
- Les 4000 habitants de la ville de NYALLA.
- Les populations aux alentours

Partenaires locaux

- Association des parents d'élèves de NYALLA

Objectifs du projet

- Développer l'accès à l'eau potable dans le lycée et les populations aux alentours.
- Supprimer des maladies hybrides (tel que le choléra).
- Sensibiliser les populations aux bonnes pratiques d'hygiène.

Activités

- Sensibilisation concernant les risques des usages de l'eau non potable ainsi que les maladies qu'elle entraîne.
- Implémentation du forage d'eau à énergie électrique, d'une pompe électrique ainsi que des puisards.
- Construction d'un château d'eau en béton d'une capacité de 2500 litres.
- Mise en place d'un comité de gestion du forage d'eau.
- Formation du comité à l'usage et à la maintenance du forage.

Résultats

- Une baisse considérable de maladies hybrides.
- Diminution de la pénurie d'eau
- Sensibilisation de la population à l'hygiène des mains, et à l'importance d'utiliser de l'eau potable.