

# Haiti : garantir un meilleur accès à l'eau et à l'assainissement dans la Chaîne des Matheux

## RAPPORT FINAL



### LE PROJET EN CHIFFRES

**Localisation :** 5ème et 6ème sections de la commune de Verrettes, Chaîne des Matheux, département de l'Artibonite, Haïti

**Objectif du projet :** Garantir un **meilleur accès l'eau et à l'assainissement** sur la Chaîne des Matheux

**Bénéficiaires :** 2 500 personnes

**Budget :** 80 000 €

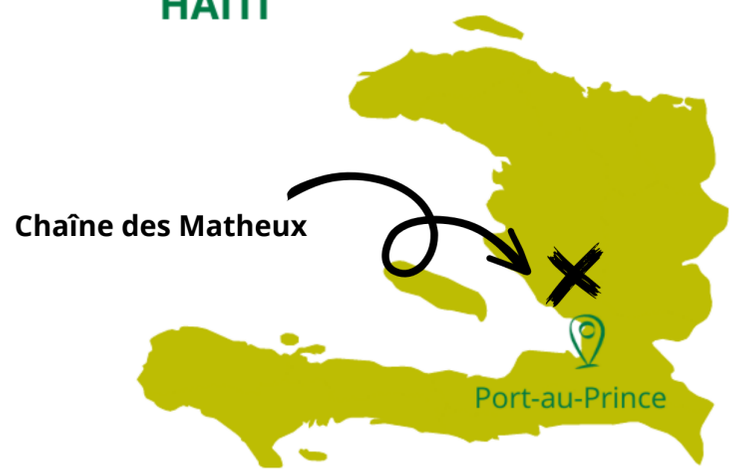
**Durée du projet :** 1 an

L'eau



# Souvenez-vous !

HAÏTI



Depuis 2013, Un Enfant par la Main intervient dans la partie Nord-Ouest de la Chaîne des Matheux, dans les 5ème et 6ème sections rurales de la commune de Verrettes. Dans cette région enclavée, située entre 800 et 1200 mètres d'altitude, **les familles connaissent un niveau de pauvreté particulièrement élevé.**

La population rencontre de sérieux problèmes d'insécurité alimentaire (sous-nutrition et malnutrition), des taux de mortalité infantile élevés et des taux de scolarisation très faibles. En effet, **l'enclavement** et le **manque d'eau** ne favorisent pas le développement d'activités de subsistance, et constituent ainsi une contrainte forte pour les agriculteurs.



Jeune fille effectuant la corvée d'eau

**Le difficile accès à l'eau est une des problématiques les plus importantes de la zone.** Les quelques sources d'eau sont situées en contrebas, à environ **2 à 3 heures de marche** de la plupart des hameaux des sommets. Les femmes et les enfants traditionnellement chargés des corvées d'eau sont donc très fortement mobilisés chaque jour, ce qui est un **frein pour la scolarisation des enfants et pour le développement d'activités génératrices de revenus des femmes.** Par ailleurs, ces points d'eau éloignés, au débit généralement faible et de qualité douteuse, font courir des **risques sanitaires importants à la population.**

## Grâce à vous

Grâce à votre générosité, ce projet a permis :

- **L'amélioration durable de l'accès à l'eau**, de sa gestion et des conditions d'assainissement
- **L'amélioration des conditions d'hygiène** et la diminution des risques pour la santé
- **La diminution des corvées liées à l'eau** pour les familles, notamment pour les femmes et les enfants
- **La lutte contre le ruissellement, l'érosion des sols et la dégradation des terres agricoles**

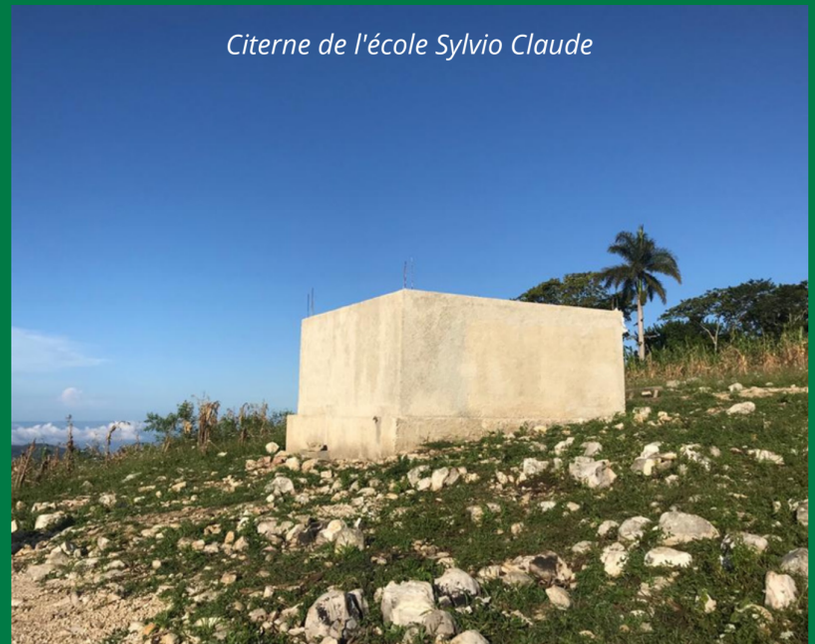


Chaîne des Matheux, Haïti

## ★ Construction de 4 citernes communautaires

Dans le cadre de ce projet, **4 citernes communautaires ont pu être construites** pour permettre aux habitants de la zone de bénéficier d'un meilleur accès à l'eau pour leurs besoins quotidiens.

3 d'entre elles ont été **construites au sein de 3 de nos écoles partenaires**, bénéficiant directement aux élèves, aux enseignants et au personnel administratif de celles-ci. Les écoles concernées sont l'école Barbe, l'école Terre-Nette ainsi que l'école Sylvio Claude. Il était primordial pour Un Enfant par la Main (UEPLM) de fournir aux écoles un accès facilité à une source d'eau, puisque **les conditions d'hygiène dans ces écoles étaient fortement dégradées, facilitant ainsi la propagation de maladies hydriques et diarrhéiques auprès des enfants**. Ces maladies avaient notamment d'importantes répercussions sur **l'absentéisme scolaire**.



Citerne de l'école Sylvio Claude

La quatrième citerne a quant à elle été construite dans la **commune de Barbe**. En période de sécheresse, **les familles devaient marcher plusieurs heures (aller-retour) pour s'approvisionner en eau** (à la source de Barbe). Ainsi, cette citerne permet de lever en partie ces contraintes de corvée d'eau pour différents usages : boisson, usages domestiques et hygiène corporelle.

Chaîne des Matheux, Haïti



## ★ Construction de citernes familiales

En 2021 et 2022, **12 citernes familiales** ont été construites par l'ingénieur en génie civil d'UEPLM, **dont 5 ont été financées grâce à votre générosité**.



Citerne construite par UEPLM pour une famille de la Chaîne des Matheux

**Les citernes familiales** sont plus petites que les citernes communautaires (10-12 mètres cubes environ) et **sont directement rattachées à la maison des familles bénéficiaires**. Ces citernes sont destinées principalement à un **usage domestique**. En effet, la Chaîne des Matheux est dépourvue d'eau courante, les sources d'eau sont éloignées et la pluviométrie est irrégulière. Les citernes permettent alors d'**éviter les corvées d'eau pour les femmes et les enfants**, et d'**utiliser une eau moins insalubre** que celle des sources d'eau de la zone.

Cette eau sert principalement à l'eau de cuisson, à la toilette des ménages ainsi que pour l'eau de boisson.

Ces citernes profitent à 12 familles ainsi qu'aux familles voisines, soit environ **100 familles bénéficiaires** grâce à l'installation de ces citernes familiales.

## ★ Construction de 3 blocs sanitaires pour nos écoles partenaires

Pour offrir un **environnement plus propre et sain aux élèves et au personnel** des écoles partenaires, le projet prévoyait initialement la construction de 4 blocs sanitaires dans 4 écoles partenaires. Cependant, l'équipe d'UEPLM n'a plus jugé prioritaire la construction d'un bloc sanitaire au sein de l'école Benoit Batrville, cette école ayant procédé à des **aménagements au niveau du bloc sanitaire existant** peu de temps après le lancement du projet. Avec le budget de cette activité, à la **demande des directeurs d'écoles**, le **choix a été d'ajouter des urinoirs dans chacun des 3 blocs sanitaires construits.**



Chaque bloc sanitaire est constitué de **6 latrines individuelles** et fermées par une porte afin de garantir l'intimité des élèves et personnels de l'école, de **2 urinoirs** et d'un **dispositif de lavage des mains** afin de **limiter la propagation de maladies d'origine hydrique** et ainsi **réduire l'absentéisme scolaire.**



Ancien bloc sanitaire de l'école Sylvio Claude

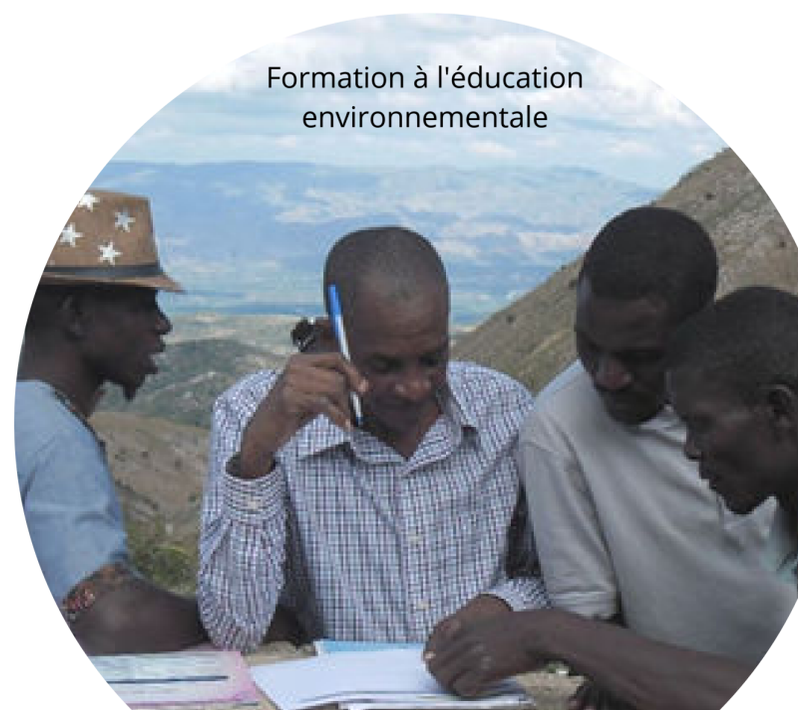


Nouveau bloc sanitaire de l'école Sylvio Claude

## ★ Sensibilisation à l'environnement et à l'hygiène dans nos écoles partenaires et mise en place de comités environnementaux

L'activité a démarré en partenariat avec le GAFE avec l'organisation d'une **formation de 3 jours sur les bases de l'éducation environnementale** avec les outils pédagogiques développés par le partenaire. Le GAFE (Groupe d'Action Francophone pour l'Environnement) est une **organisation locale militant pour le développement local et l'éducation à l'environnement** en Haïti.

A l'issue de cette formation, chacune des 5 écoles a reçu les outils nécessaires pour **élire et mettre en place un comité environnemental**, composé des deux référents formés, du directeur, de professeurs, de parents et d'élèves. Ce comité environnemental a ensuite eu la charge de **réaliser un diagnostic environnemental au sein de l'école**, sur la base de la méthodologie et des outils proposés lors de la formation. Ce diagnostic a concerné trois volets principaux : les **espaces verts**, la **gestion des déchets** et l'**engagement citoyen**, essentiel pour une meilleure prise de conscience et pérennité de l'action.



Formation à l'éducation environnementale

Mise en place de l'un des espaces verts



Basés sur les diagnostics et les observations faites lors des visites de suivi, tous les projets ont été réalisés et ont permis d'induire des changements au sein de chaque établissement. A titre d'exemple, **un espace vert a été créé** au sein des écoles Sylvio Claude et Terre Nette, et **un système de compostage de déchets biodégradables a également été mis en place**. Les autres écoles ont pu installer des **poubelles**, **mettre en place des points d'eau** pour le lavage des mains, **nettoyer les cours d'écoles** et installer des **affiches présentant les bonnes pratiques d'hygiène**. Par ailleurs, l'équipe d'UEPLM a noté une importante motivation de plusieurs directeurs d'écoles en matière de sensibilisation des élèves et des professeurs dans la gestion d'un espace scolaire propre. Ainsi, à l'école de Terre-nette le comité composé d'enseignants et d'élèves a installé un **système de tri des ordures dans la cour de l'école**.

Cette activité s'est terminée par la réalisation d'un **concours interscolaire**. Cet événement a permis d'une part de **motiver les écoles à s'investir dans la protection effective de l'environnement, de récompenser les projets les plus méritants, et d'installer l'éducation environnementale sur le long terme** dans ces écoles. Le concours s'est déroulé en deux temps : visite d'évaluation dans les écoles, puis cérémonie en présence de tous les comités environnementaux. Chaque école a reçu un lot de matériel géométrique (règle, compas, équerre, rapporteur). Les deux écoles lauréates ont reçu un système solaire.



Organisation du concours interscolaire

## ★ Construction de 2 bassins

Dans le cadre de ce projet, **2 bassins ont été construits**. Compte tenu des difficultés d'accès à l'eau dans la zone en période de sécheresse, **la construction du premier bassin a véritablement changé la vie des populations environnantes** : utilisation de l'eau pour réaliser des travaux de maçonnerie, fabrication de parpaings à partir du sable exploité dans la carrière (démarrage de nombreuses nouvelles constructions de maisons dans la zone), et pour la lessive.

Au-delà de ces impacts économiques, la construction de ce bassin permet également aujourd'hui de **limiter le processus d'érosion hydrique observé dans la zone et donc le ravinement potentiellement dangereux**.

Le deuxième bassin, quant à lui, permettra de **stocker l'eau de ruissellement** au profit des usagers, et de **ralentir la vitesse de l'eau de ruissellement**, protégeant ainsi les zones en aval contre les dégâts habituellement provoqués par la fureur des eaux durant la saison des pluies.

Bassin construit par UEPLM dans le cadre du projet



D'autre part, malgré l'existence d'une source à proximité de l'ouvrage, l'accès à l'eau demeure très difficile dans cette région. La construction de ce bassin est donc une nécessité pour la population. **L'eau stockée est utilisée prioritairement pour la lessive, l'abreuvement du bétail et les travaux de maçonnerie**.

**Un Enfant par la Main a pu offrir de meilleures conditions d'accès à l'eau et à l'assainissement aux familles de la Chaîne des Matheux grâce à ce projet.**

*Ils ont rendu ce projet possible :*



**AFD**  
AGENCE FRANÇAISE  
DE DÉVELOPPEMENT



## **A propos d'un Enfant par la Main**

Fondée en 1990, Un Enfant par la Main est une association de solidarité internationale, agréée par le Comité de la charte du don en confiance et membre du réseau ChildFund Alliance. Sa mission est de permettre aux enfants défavorisés de devenir des adultes autonomes et responsables grâce à une approche pragmatique, globale et pérenne du développement.

L'association mène avec ses partenaires sur le terrain, des programmes de développement dans 18 pays en Afrique, aux Amériques et en Asie, et est directement opérationnelle à Haïti et à Madagascar.

Un Enfant par la Main mène ses activités dans les domaines de l'éducation, la santé, la nutrition, l'accès à l'eau, ainsi que le développement économique et agricole.

***Faire découvrir ce projet à votre entourage,  
une façon concrète de parler de nos actions.***

**Votre générosité peut nous permettre d'agir  
efficacement et durablement . MERCI !**