

HAMAP HUMANITAIRE // PROJET **INGÉNIERIE**

Protection de la Source Chivreuil par la mise en place d'un lot boisé

COMMUNE DE PILATE, HAÏTI



CONTEXTE LOCAL

La source Chivreuil est l'unique source de la localité pouvant permettre une alimentation en eau potable de la population d'environ 3000 personnes groupées autour de 500 familles paysannes.

Pourtant la couverture végétale en amont de la source est faible. Ce qui fait que durant la période pluvieuse, les eaux de pluies au lieu de s'infiltrer pour renforcer la nappe, sont majoritairement ruisselées. Ce qui se traduit par une perte importante d'eau et de sol en amont de la source. De ce fait, en période sèche, le débit d'étiage diminue considérablement. Ce qui rend plus délicate la gestion de la distribution de l'eau au sein des localités villageoises.

PRINCIPALES ACTIVITÉS MISES EN PLACE

- // MISE EN PLACE D'UNE PÉPINIÈRE PEDAGOGIQUE
- // SENSIBILISATION ET FORMATION DES ÉCOLIERS À L'AGROÉCOLOGIE
- // PLANTATION DE 10 000 ARBRES FRUITIERS ET FORESTIERS
- // SUIVI DES ARBRES PLANTÉS PAR LES ÉLÈVES

ACTEURS ET PARTENAIRES

HAMAP HUMANITAIRE : Supervise et coordonne le projet.

GEDER (Groupement des experts pour le développement rural) : Gère la coordination locale et le suivi de la pépinière.



CONTACT

COORDINATEUR DE PROJET. Maxime Decaens - maxime.decaens@hamap.org
tél. 01 43 75 44 68 www.hamap-humanitaire.org



Durée du projet
12 mois



Objectif de l'action
Garantir le débit de la source
Chivreuil en période d'étiage.



Bénéficiaires
Les 3 500 habitants des 11
localités rurales en aval.



Budget prévisionnel
15 000 euros

Obtenu à ce jour

100%

