

Assainissement d'un puit

AR : Rakotoarivelo Raymond

Enseignants

Anjaka

Razanadahy Pierre

Razafindratao François

**EPP de Ampijoroa Nord
Marovoay Mahajanga
Madagascar**

1. Contexte et justification

L'école se trouve dans une commune rurale. La région a un climat chaud et sec. Il y existe dans cette région des difficultés d'approvisionnement en eau. Cette école possède un puit dans l'enceinte scolaire. L'assainissement du puit de l'école est impératif afin d'éviter tous problèmes de santé. L'apport en eau pourrait également permettre aux élèves d'effectuer des plantations.

2. Etat des lieux

Dans cette école, l'eau qui se trouve dans le puit est polluée. Il a été creusé par le PLAE et il n'est pas protégé ainsi son eau est polluée et inutilisable.

3. Objectif général

Promouvoir des comportements visant à entretenir, protéger et gérer rationnellement l'eau.



4. Objectifs pédagogiques

Les élèves seront capables de :

Savoir

- ▶ Avoir des connaissances relatives à l'entretien d'un puit
- ▶ Connaître la gestion de l'eau du puit et son importance sur la santé et l'hygiène.

Savoir faire

- ▶ Gérer l'eau
- ▶ Conserver l'eau potable.
- ▶ Entretien des abords du puit.
- ▶ Planter de la citronnelle autour du puit.

Savoir être

- ▶ Apprécier la valeur du travail
- ▶ Être pro-actif pour l'amélioration de son cadre de vie
- ▶ Être responsable de l'entretien du puit.

5. Etapes du projet

Première étape : Observation

- ▶ Conception de fiches d'observation
- ▶ Répartition des tâches par groupe
- ▶ Mise en commun, listing des problèmes.

Deuxième étape : Hiérarchisation des problèmes

- ▶ Choix des problèmes à résoudre

Troisième étape : Concertation

- ▶ Réunion de concertation des élèves pour la proposition de projet
- ▶ Réunion de concertation avec les enseignants
- ▶ Réunion avec les parents d'élèves
- ▶ Réunion avec la communauté riveraine
- ▶ Présentation du projet à la CISCO et puis à la Mairie.

Quatrième étape : réalisation

- ▶ Contact avec les techniciens spécialistes en la matière
- ▶ Confection d'une palissade
- ▶ Plantation de citronnelle
- ▶ Traitement de l'eau du puit.

Cinquième étape : Evaluation

- ▶ Suivi et évaluation