

COMPTE RENDU VISITE DES BORNES -FONTAINES

LUNDI 8 OCTOBRE 2012

Présents: Elisabeth, Pierre, Maryvone, Françoise, représentant du maçon: Mr Briand

Départ sous la pluie en 4x4 à 07h30

1- **AMBOHIMANGA** (= au pied du manguier)

Dernier village bénéficiant de l'eau courante avec 4 bornes fontaines dont 1 à l'école.

L'eau y coule bien, les robinets sont en bon état et les tuyaux bien enterrés.

A noter mais non vérifié car trop loin: 2 autres villages bénéficient aussi de l'eau: BEVAPAZA (= grosse papaye) et ?

2- **ANTSALOVY** (= village dindon)

2 bornes fontaines dont les robinets fuient, un bloqué par un linge (changement prévu de 2 robinets par les locaux)

3 autres bornes fonctionnelles

tuyaux bien enterrés

3- **ANTANAMBAO** (2ème réservoir?)

2 bornes mais pas d'eau

on nous parle de fuites aux robinets mais aussi d'un problème d'alimentation au niveau du réservoir (à vérifier)

4- **MORAFENO**

Pas d'eau aux bornes fontaines et pas de responsable....

Aurélien, habitant et francophone, est en train d'essayer de localiser et réparer une fuite: tuyau bouché ou coupé? Nécessité de tuyaux diamètre 63 + raccord.

Les tuyaux flottent dans la rivière, non fixés sous les ponts , et coincés sous des enchevêtrements de branches, il est prévu de les enterrer: à revoir.

5- **BEMANIFIKO**

Village alimenté par le premier réservoir, rencontre fortuite avec le maire d'Ambohimitsinjo qui signale que tout est ok dans ce village.

6- **AMBODISAKOANA**

3 bornes fontaines fonctionnent bien, pas de fuite.

4ème borne pour l'école au bout du village sans eau: tuyau coupé lors de la construction d'une case mais non réparé, devrait être à la charge de ceux qui ont creusé pour les fondations de leur maison.

7- AMBATOSOA

2 bornes fonctionnent bien dans ce village d'où s'écoule **une eau blanc laiteuse** comme chargée de savon, qui devient limpide en quelques secondes sans dépôt, sans odeur. A approfondir: pourquoi ce village au milieu des autres? Problème connu depuis l'installation, pas de maladie particulière, on évoque le manchon de raccord maison fait sous le pont: **à revoir (ce n'est pas un raccord standard)**

8- AMBODIDIVAINA

Toutes les bornes fonctionnent bien, bon débit et eau claire. Une borne à sécuriser et prévoir l'écoulement autour (tuyau d'évacuation) : boue et saletés. Conseils donnés, **à vérifier.**

Tuyau dans la rivière semi enterré, fuite au raccord.

9- SAHARANDRANO

Les tuyaux sont enterrés sur le bord de la piste.

Rencontre d'une responsable près d'une borne non protégée.

Chaque famille paie 100 Ar / mois de cotisations.

Poursuite à pied jusqu'au réservoir, bassin de captage et source.

Globalement la réhabilitation des infrastructures captage, réservoir...etc...a redonné l'eau à de nombreux villages en amont qui de leur propre initiative ont repris leur collecte de cotisations et changé les robinets en nommant des responsables, deux autres n'ont rien fait et baissé les bras (responsabilité chef de fokontany ? ou réel problème?)

Il faudrait sans doute :

- revoir le 2ème réservoir et ses sorties surtout la sortie vers Antanambo et Morafeno qui n'ont pas du tout d'eau mais qui ne sont pas non plus très motivés.

- vérifier qu'il n'y ait pas seulement une coupure sur le tuyau avant ANTANAMBO ensuite à eux de se prendre en charge comme les autres l'ont fait (Ambohimanga)

Renforcer la protection et l'assainissement des bornes fontaines , être sûr des responsables

Donner tout conseil et consigne par écrit aux responsables et les afficher avec leurs noms dans les bureaux de fokontany pour les responsabiliser.

Programmer des visites régulières des réservoirs et bassins de captage, surtout en période de pluie, là il est grand temps.

Attacher les tuyaux sous les ponts car ce n'est pas une solution de les laisser flotter dans les rivières où s'amoncellent des tas de branches et autres déchets, non nettoyés régulièrement, et on ne voit pas les fuites, plus risque de pollution de l'eau dans la conduite..

Pouvoir anticiper les fuites.

Nommer des comités de gestion



