

# ConsEau Vakinankaratra

Bureau d'Etudes MANJATO BTP

# 1. Méthodologie

Méthode simple mais efficace:

- Réunion de formation préalable va être dispensée aux responsables concernés (délégué et commune).
- Des descentes semestrielles vont être programmées en concertation avec les responsables concernés
- D'autres descentes supplémentaires en cas de besoin
- Mise en place de hotline: des appels téléphoniques périodiques vont avoir lieu. Cela nous permet d'échanger les informations et de réagir dans l'immédiat ou donner des conseils spontanément
- Restitution des résultats auprès de toutes les parties concernées
- Remise des rapports auprès de la Dir. Min. Eau et de la Commune

## 2. Ressources

### Personnel:

- Chef de mission (Ingénieur)
- Technicien hydraulicien/Génie Civil
- Gestionnaire comptable

### Matériels:

- Matériels de transport le plus pratique et à moindre coût: moto tout terrain
- GPS
- Appareil photo
- Appareil de mesure de pression
- Kit de mesure de chlore



Fuite au niveau du robinet

Aucun aménagement des abords



### 3. Le potentiel

- La Région Vakinankaratra dispose d'un potentiel considérable en eau de source, en eau de surface et en eau souterraine et qui mérite d'être exploité pour les biens de la population
- Elle est aussi parmi les régions où la mise en place d'un système de gestion efficace et pérenne des ressources en eau est en cours.
- Vue l'étendue de la région, le nombre de réseaux nécessitant le service du ConsEau est assez élevé

## 4. Les obstacles

- Il se peut que les élus ou les simples citoyens ne comprennent ni ne reconnaissent l'objet de ce nouveau service qu'est le ConSeau.
- La volonté de payer ce service est encore aléatoire et la capacité à payer peut être très limitée
- L'introduction de ce nouveau service peut entraîner à court terme une dépenses supplémentaire à la commune mais constitue en quelque sorte un amortissement à long terme. En effet, une commune avec un réseau disposant d'un conseil technique et financier n'aura pas à craindre des coupures fréquentes du service et par conséquent dispose d'une recette stable.
  - Pour la plupart des usagers dont la consommation d'eau est gratuite, il se peut qu'il leur soit difficile d'accepter de payer ce qu'ils ont considéré comme acquis. Des séances d'information, d'éducation, de communication et de sensibilisation s'avère nécessaire pour leur faire connaître que le service de l'eau ne doit plus être gratuit (code de l'eau)

## 5. Les attentes

- > En tant que Bureau d'Etudes disposant des moyens personnel et matériel nécessaires à la réalisation du service de ConsEau, nous pensons pouvoir couvrir toute la région de Vakinankaratra
- > Que toutes les communes et/ou communautés disposant d'un réseau d'eau sollicitent et/ou acceptent le service du ConsEau
- > Réponse adaptée sur la demande des réseaux à gestion communautaire
- > réglementation régissant le service??

## 6. Les impacts

- Amélioration de la compétence de la commune
- Création d'emploi temporaire et permanent
-

# CONCLUSION

Bon nombre d'organismes et de bailleurs de fonds ont contribué et contribue au développement du monde rural dont l'amélioration de l'accès à l'eau potable des communes rurales. Mais les activités de ces diverses entités s'arrêtent au stade du financement et éventuellement au contrôle de la réalisation des travaux y afférents tandis que les infrastructures ainsi construites restent la propriété des communes où elles ont été érigées.

Ainsi, il est plus que nécessaires de faire durer le plus longtemps possibles ces infrastructures, de les exploiter d'une façon optimale pour avoir le maximum de service

Avec le service du ConsEau, l'exploitation du système va être bénéfique à la commune et aux usagers:

- le risque de coupure de l'eau est réduit au minimum,
- le prix de vente de l'eau leur reviendra moins cher,
- les infrastructures restent pérennes

**FIN**