

COMMUNE RURALE ANDRANONAHOATRA

DEVELOPPEMENT TERRITORIAL ET LOCAL

EVOLUTION DE L'ACCES A L'EAU POTABLE DE LA POPULATION

La Commune rurale d'Andranonahoatra a organisé en 2011 un atelier d'actualisation de son plan communal de développement (P.C.D.) auquel participaient les représentants de toutes les catégories socio-professionnelles. Cette occasion leur permettait d'exprimer librement leurs problèmes et leurs besoins prioritaires, de formuler leur vision en matière de développement, de définir clairement la mission qu'ils attendent de la commune en posant des orientations de développement afférentes aux principales activités.

Les participants à l'atelier ont, ainsi, clairement et nettement tracé huit axes stratégiques dont les axes 1 et 2 sont respectivement relatifs à l'amélioration de l'accès à l'eau potable de la population d'une part et à l'adoption de comportements sains en matière d'hygiène et d'assainissement d'autre part. Ce qui suit rappelle la situation de départ au début de la mise en œuvre du projet WSUP (Water and Sanitation for the Urban Poor) en 2011, le programme à moyen terme d'approvisionnement en eau potable de la population et la mise au point de la situation actuelle aussi bien dans la Commune tout entière que dans chacun des Fokontany la composant.

A la fin de l'année 2011, la Commune d'Andranonahoatra comptait 49 395 habitants dont 71,55% s'approvisionnaient en eau potable à partir de 25 bornes fontaines existantes, soit un taux de desserte de 35,55%, ce qui veut dire que la capacité totale d'approvisionnement des bornes fontaines ne

pouvait, dans le respect des normes, seulement satisfaire les 35,35% des utilisateurs des bornes fontaines.

Le taux de desserte est un outil de mesure de fiabilité du service de l'eau pour la population. La méthode de calcul de ce taux consiste à chercher le nombre de la population censé utiliser les bornes fontaines qui correspond au nombre de la population ne bénéficiant pas de branchement particulier de la Société JIRAMA.



Le tableau ci-dessous donne le taux de desserte au début du projet WSUP

Tableau n°1 : taux de desserte en 2011

FOKONTANY	Population	Utilisateur BF %	Utilisateur BF Nombre	Borne fontaines Nombre	Utilisateur théorique	Taux de desserte
Akany Firaisana	3268	31,28%	1022	1	600	48,92%
Akany Sambatra	2151	2,08%	45	2	1000	100%
Ambaniala	10346	88,71%	9178	9	4500	49,03%
Ambanilàlana	9499	68,42%	6499	2	1000	15,38%
Ambohimamory	7035	89,07%	6266	5	2500	39,89%
Andranonahoatra	16324	72,59%	11850	5	2500	21,09%
Soamiampita	772	64,04%	494	1	500	100%
Commune	49395	71,55%	35354	25	12500	35,35%

Les chiffres de ce tableau montrent que, sauf pour deux fokontany Akany Sambatra et Soamiampita, les infrastructures d’approvisionnement en eau potable de la population accusent une insuffisance flagrante. La programmation d’investissement en est plus qu’indispensable notamment pour les quatre fokontany les plus défavorisés. En effet, s’il n’y a pas d’amélioration, les taux de desserte ne cesseront de se détériorer, le taux d’accroissement moyen annuel de la population étant de 4,24%. Il se présente comme suit :

Tableau n°2 : taux de desserte dans les cinq (5) ans à venir s’il n’y a pas d’amélioration :

Fokontany	2011	2012	2013	2014	2015
Ambaniala	49,03%	45,61%	44,01%	42,49%	41,02%
Ambanilàlana	15,38%	14,74%	14,46%	14,21%	13,98%
Ambohimamory	39,29%	37,10%	35,80%	34,52%	33,07%
Andranonahoatra	21,09%	20,05%	19,58%	19,15%	18,74%

Source : Commune Andranonahoatra

Il résulte de ces chiffres que l'amélioration de la situation de l'accès à l'eau potable de la population est incontournable surtout avec la prise en compte de l'Objectif du Millénaire pour le Développement (O.M.D.), soit le maintien du taux de desserte à 75%.



Si l'on fixe le rythme d'accroissement des abonnements à la JIRAMA sur celui de l'accroissement de la population, le nombre de bornes fontaines nécessaire à l'approvisionnement en eau potable des utilisateurs des bornes fontaines se chiffre à :

Tableau n°3 : nombre de bornes fontaines nécessaires dans les cinq (5) années à venir

Fokontany	2012	2013	2014	2015
Ambaniala	12	12	16	16
Ambanilàlana	11	11	11	11
Ambohimamory	10	10	11	12
Andranonahoatra	19	20	20	20

Source : Commune Andranonahoatra

Tenant compte des bornes fontaines existantes, le programme de construction de bornes fontaines au cours des cinq prochaines années est le suivant :

Tableau n°4. programme de construction de bornes fontaines à moyen terme

Fokontany	B.F.existantes	2012	2013	2014	2015
Ambaniala	9	3		4	0
Ambanilàlana	2	9			0
Ambohiuaùory	5	5		1	0
Andranonahoatra	5	14	1		0
Commune	21	31	1	5	0

Source : Commune Andranonahoatra

La Commune bénéficie des appuis, tant financiers que techniques, de partenaires d'envergure internationale : USAID, WSUP, COCACOLA AFRIQUE, CARE MADAGASCAR, pour les réalisations de ce programme.

Pour les années 2012 et 2013, les réalisations sont portées au tableau ci-après :

Tableau n°5 : réalisations des années 2012 et 2013

FOKONTANY	2012	2013 (en cours de finition)	Réalisation %
AMBANIALA	3	1	100,00
AMBANILALANA	3		33,33
AMBOHIMAMORY	3		60,00
ANDRANONAHOATRA	5	1	42,78
Commune	14	2	50,00

Source : Commune Andranonahoatra



Bassin lavoir Andranonahoatra

Fokontany = quartier

JIRAMA = compagnie des eaux et d'électricité