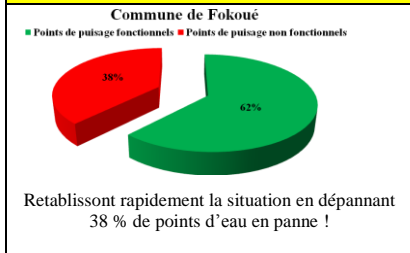


PLAIDOYER POUR L'INSCRIPTION DANS LES PLANS DE CAMPAGNES & B.I.P DES PROJETS DE REHABILITATION DES OUVRAGES HYDRAULIQUES COMMUNAUX DANS LE DEPARTEMENT DE LA MENOUA AU CAMEROUN

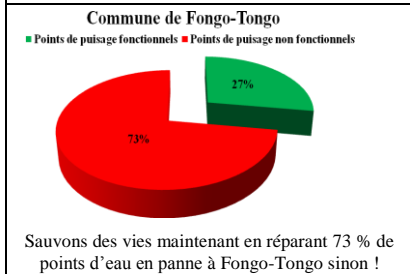
UN VERRE D'EAU POTABLE PEUT SAUVER LA VIE D'UN PEUPLE !!!



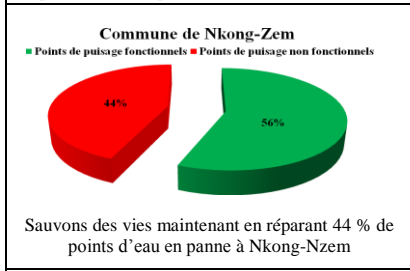
La Menoua compte 576 points de ravitaillement en eau en 2014 !! 336 sont non fonctionnels, soit 59% de non fonctionnalité !!



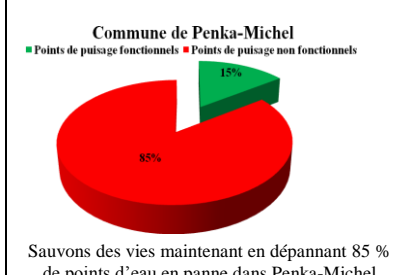
Ouvrages	Fonctionnels	Non fonctionnels	Réalisation en cours	Total
Forages	5	4	-	9
Puits	1	2	-	3
Sources Aménagées	0	0	-	0
Châteaux	9	2	-	11
Bornes fontaines	25	13	-	38
Total	40	21	-	61



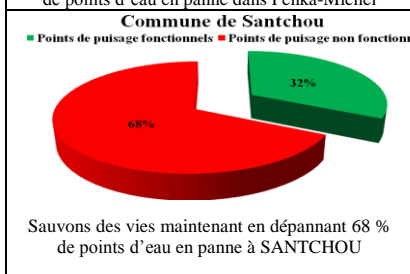
Ouvrages	Fonctionnels	Non fonctionnels	Réalisation en cours	Total
Forages	06	06	02	14
Puits	00	02	-	02
Sources Aménagées	01	00	-	01
Châteaux	09	06	-	15
Bornes fontaines	16	50	-	66
Total	31	64	02	98



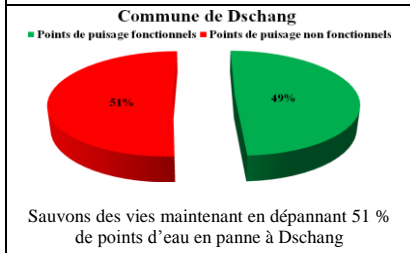
Ouvrages	Fonctionnels	Non fonctionnels	Réalisation en cours	Total
Forages	25	22	16	63
Puits	32	25	01	58
Sources Aménagées	09	06	-	15
Châteaux	07	04	01	12
Bornes fontaines	20	14	-	34
Total	93	71	18	182



Ouvrages	Fonctionnels	Non fonctionnels	Réalisation en cours	Total
Forages	01	30	03	34
Puits	01	09	-	10
Sources Aménagées	06	01	-	07
Châteaux	06	13	01	20
Bornes fontaines	05	34	-	39
Total	19	87	04	110



Ouvrages	Fonctionnels	Non fonctionnels	Réalisation en cours	Total
Forages	01	09	02	12
Puits	00	04	-	04
Sources Aménagées	00	00	-	00
Châteaux	09	02	-	11
Bornes fontaines	19	29	-	48
Total	29	44	02	75



Ouvrages	Fonctionnels	Non fonctionnels	Réalisation en cours	Total
Forages	04	21	05	30
Puits	09	20	-	29
Sources Aménagées	18	01	-	19
Châteaux	28	06	-	34
Bornes fontaines	32	23	-	55
Total	91	71	05	167

Objectif global :
Contribuer au bien-être durable des habitants de la Menoua à travers un meilleur accès à l'eau potable pour tous

Objectif spécifique :
Accroître la fourniture en eau potable aux habitants de la Ménoua à travers l'inscription des ouvrages défectueux aux plans de campagne des maires, le Budget d'Investissement Public (BIP), les projets et programmes de développement.

Résultats attendus :

- 01 rapport d'étude diagnostic publié par commune,
- 07 vidéos reportages numériques réalisés,
- 06 cartes de fonctionnalité des ouvrages hydrauliques actualisées,
- Débat public sur la problématique de la réhabilitation des ouvrages hydrauliques engagé sur l'espace public
- Dialogue citoyen engagé avec les cibles, à l'effet d'inscrire les projets de réhabilitation dans les plans de campagnes, le BIP et les programmes de développement,
- Communication auprès des cibles à travers les médias pour provoquer les changements observés

Les lignes qui ont bougées :

- les 06 maires approuvent les résultats de l'étude et s'engagent à mettre en œuvre les recommandations;
- Le Préfet de la Menoua instruit l'accroissement des ressources pour l'eau dans les budgets communaux 2015 ;
- Le Ministre de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT) reconnaît l'intérêt de la démarche et instruit le Ministre de l'Eau et de l'Energie (MINEE) à l'action ;
- Le Ministre de l'Eau et de l'Energie (MINEE) reconnaît l'intérêt et la pertinence de l'action et renvoie la compétence au MINADT ;
- Les plans de campagne des Maires inscrivent les actions de réhabilitation des ouvrages en 2015 ;
- Les lignes budgétaires relatives à l'eau connaissent un accroissement significatif (25%) dans les budgets communaux 2015 des 6 communes de la Menoua ;
- Des actions de réhabilitation sont engagées dans les communes de Dschang, Nkong-Zem et Penka-Michel ;
- Diagnostics des ouvrages hydrauliques non fonctionnels programmés dans les 6 communes en 2015

Mise en Œuvre :
Le porteur du projet : Réseau AME- Bafoussam
Partenaire 1 : ADEID- Bafoussam
Partenaire 2 : CEPDEL-Dschang
Associé 1 : AMEE- Dschang
Associé 2 : CMO-Bafoussam
Financement de l'Action:
Budget Total : 21 620 634 Fcfa
Contribution Programme PASC : 17 348 395 Fca (80,24%)
Contribution de l'AME et ses Partenaires : 4 272 239 Fcfa (19,76%)
Période de mise en œuvre de l'Action : Janvier 2014- Décembre 2015