



RÉPUBLIQUE D'HAÏTI
DINEPA
Direction Nationale
de l'Eau Potable
et de l'Assainissement

Observatoire National de l'Eau Potable et de l'Assainissement

Bulletin Mai 2018

Bulletin d'informations sur la performance des systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable (SAEP) en milieu rural



www.dinepa.gouv.ht

1.- CONTEXTE

La publication de ce bulletin s'inscrit dans le cadre de la diffusion des informations sur le secteur de l'Eau Potable et Assainissement (EPA). Elle vise à renseigner et partager des informations sur la performance des Systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable (SAEP) en milieu rural. Les informations diffusées à travers ce bulletin sont d'une grande importance pour le secteur EPA car elles informent non seulement sur le niveau de service en eau potable fourni à la population mais contribuent également aux prises de décision pour améliorer la performance des SAEP.

2.- METHODOLOGIE

Les données analysées dans ce bulletin ont été collectées par les TEPAC du 25 au 31 Mai 2018 sur un échantillon de 348 SAEP repartis au niveau des dix (10) départements géographiques du pays. Ces données, collectées au près des CAEPA et OP, ont été rapportées via le formulaire en ligne de Suivi des Indicateurs de Performance (SIP). Le logiciel SPSS a été utilisé pour traiter et analyser les données rapportées.

3.- PRINCIPAUX RESULTATS

3.1.- MODE DE GESTION ET ETAT FONCTIONNEL

- ❖ 99% des SAEP ayant participé au reporting en milieu rural sont exploités et gérés par des CAEPA;
- ❖ Les SAEP exploités par des OP, localisés pour la plupart dans les départements de la Grand 'Anse et des Nippes, sont minoritaires et ne représentent que 1% de l'ensemble;
- ❖ Le pourcentage de SAEP déclarés 'hors service' a augmenté de 4 points en pourcentage par rapport à Février 2018 (17.82% en Mai 2018 contre 13% en Février 2018);

3.2.- DISPONIBILITE DU SERVICE

- ❖ Le pourcentage de SAEP fournissant le service d'approvisionnement en eau pendant

au moins 21 heures par jour a augmenté de 1.9 points en pourcentage en passant de 47.8% en Février 2018 à 49.7% en Mai 2018;

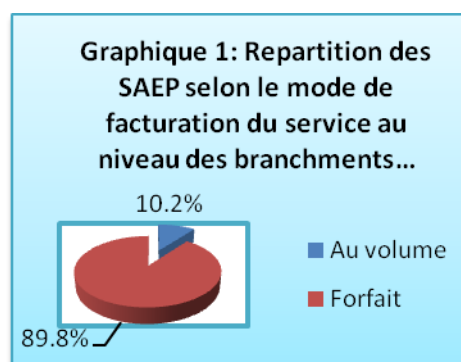
- ❖ Baisse enregistrée du pourcentage de SAEP fournissant le service d'approvisionnement en eau potable pendant moins de 5 heures par jour (18.8% en Février 2018 contre 14.3% en Mai 2018);
- ❖ Indépendamment du nombre d'heures de distribution, au moins 7 SAEP sur 10 ont fourni le service d'approvisionnement en eau pendant au moins 21 jours par mois;

Tableau 1.- Répartition des SAEP selon le nombre de jours de service en eau fourni pour le mois de Mai 2018

Nombre de jours	Nombre	%
Moins de 8 jours	28	9.8
8 - 15 jours	23	8.0
16 - 22 jours	19	6.6
23 jours et plus	214	74.8
Non déclarés	2	0.7

3.3.- FACTURATION, PAIEMENT ET PRIX DU SERVICE

- ❖ Le service d'approvisionnement en eau au niveau des branchements individuels est très peu facturé et payé au volume (10.2%);

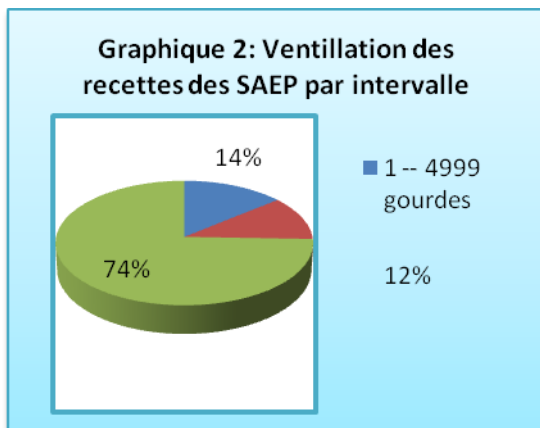


- ❖ Dans 10% des cas, les abonnés ont payé des forfaits mensuels inférieurs à 50 gourdes pour le service d'approvisionnement en eau potable;

- ❖ Les SAEP dont le paiement des forfaits mensuels s'élève à 150 gourdes et plus ne représentent que 26%;
- ❖ Les SAEP dont les abonnés paient des forfaits mensuels variant entre 100 et 149 gourdes sont surtout localisés dans les départements du Centre (57%) et de l'Artibonite (58%)

3.4.- LES RECETTES

- ❖ Les recettes des SAEP proviennent des branchements individuels (96.1%) et des kiosques (4%);
- ❖ 70% des SAEP participant au rapportage des données n'ont pas déclaré leurs recettes;
- ❖ 63% des SAEP ont eu des recettes mensuelles totales inférieures à 5,000 gourdes soit 14% des la recette totale des SAEP contre 25% autres avec des recettes variant entre 5,000 et 9,999 gourdes soit 12% de la recette totale des SAEP;
- ❖ Seulement 13% des SAEP ont collecté des montants qui sont égaux ou supérieurs à 10,000 gourdes et leur poids par rapport à la totalité des recettes est de 74%.



- ❖ Les recettes mensuelles des SAEP ne sont pas indépendantes de leur mode de gestion et du nombre de jours de fourniture du service d'approvisionnement en eau potable car les tests de corrélation ont montré l'existence de relation significative entre ces variables;

4.- CONCLUSIONS

En somme, les données analysées dans ce bulletin n'ont pas pu montrer si le mode de gestion et exploitation des SAEP peuvent influencer le niveau de fonctionnement et les recettes mensuelles des SAEP car pour ce mois, il y a très peu de SAEP reporting qui sont gérés par des OP. Les données ont montré que la facturation forfaitaire caractérise de plus en plus le paiement du service en eau potable en milieu rural. Les recettes collectées sont relativement faibles et ne devraient pas permettre d'entretenir les SAEP afin d'assurer la durabilité du service.

Principaux acronymes

CAEPA	Comité d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Assainissement
DINEPA	Direction Nationale de l'Eau Potable et d'Assainissement
EPA	Eau Potable et Assainissement
ONEPA	Observatoire National de l'Eau Potable et d'assainissement
OP	Operateur Professionnel
TEPAC	Technicien en Eau Potable et en Assainissement pour les Communes

En savoir plus

- ✓ **Ecrire à** observatoire@dinepa.gouv.ht
- ✓ **Consulter** www.dinepa.gouv.ht