



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

# Oservatoire National de l'Eau Potable et de l'Assainissement

## Bulletin Février 2018

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



[www.dinepa.gouv.ht](http://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 Février 2018 sur un échantillon de 283 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**

- ❖ 95% des SAEP 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, des Nippes et du Sud, sont minoritaires et ne représentent que 5% de l'ensemble;
- ❖ Le pourcentage de SAEP déclarés 'hors service' a diminué de 1 point de pourcentage par rapport à Octobre 2017 (13% en Février 2018 contre 14% en octobre 2017);
- ❖ Il y a une relation de dépendance entre le mode de gestion des SAEP et leur statut de fonctionnement. Cette relation est confirmée par le test de corrélation de Pearson qui rejette l'hypothèse d'absence de relations entre les 2 variables;
- ❖ La probabilité d'avoir un statut fonctionnel "En service" est plus élevée lorsque les SAEP sont exploités/gérés par des OP;

### **3.2.- DISPONIBILITE DU SERVICE**

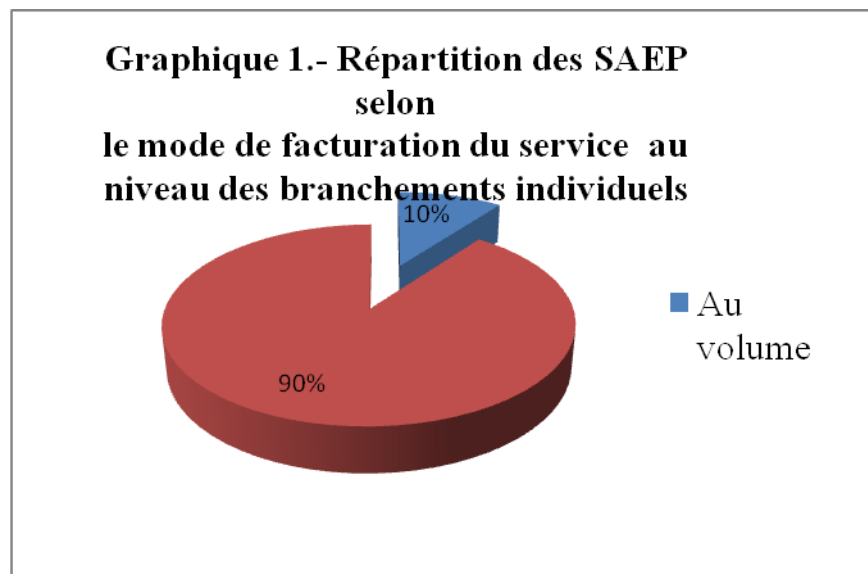
- ❖ Le pourcentage de SAEP fournissant le service d'approvisionnement en eau pendant au moins 21 heures par jour a diminué de 4.6 points en pourcentage en passant de 52.4% en Octobre 2017 à 47.8% en Février 2018;
- ❖ Hausse enregistrée du pourcentage de SAEP fournissant le service d'approvisionnement en eau potable pendant au moins 5 heures par jour (14.2% en Octobre 2017 contre 18.8% en Février 2018);
- ❖ Indépendamment du nombre d'heures de distribution, 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 Février 2018**

Nombre de jours	Nombre	%
Moins de 8 jours	18	7.4
8 - 15 jours	27	11.2
16 - 22 jours	24	9.9
23 jours et plus	173	71.5
Total	242	100.0

### 3.3.- FACTURATION, PAIEMENT ET PRIX DU SERVICE

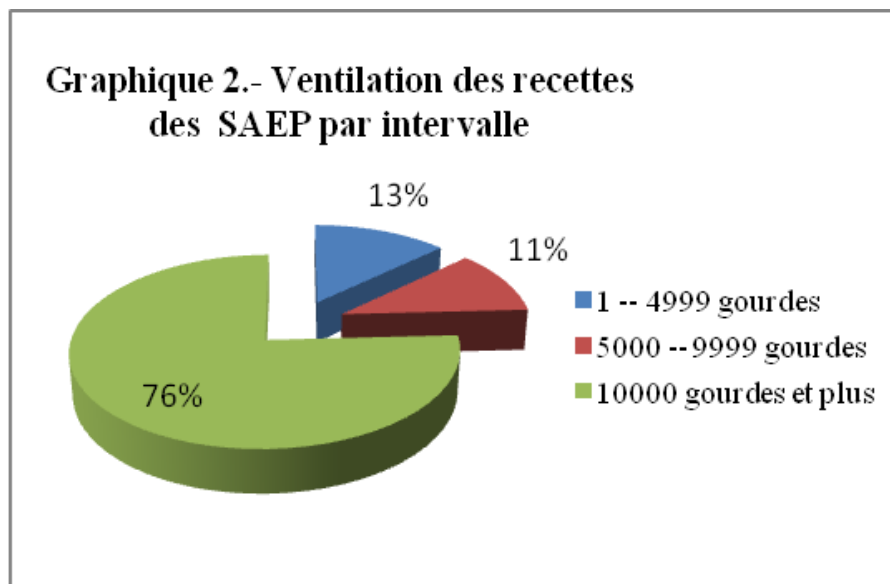
- ❖ Le service d'approvisionnement en eau au niveau des branchements individuels est très peu facturé et payé au volume (10%);



- ❖ Dans 10.7% 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 21.3%;
- ❖ Les SAEP dont les abonnés paient des forfaits mensuels variant entre 100 et 149 gourdes sont surtout localisés dans les départements du Centre (60%) et de l'Artibonite (50%)

### 3.4.- LES RECETTES

- ❖ Les recettes des SAEP proviennent des branchements individuels (95%) et des kiosques (5%);
- ❖ 62.4% des SAEP participant au rapportage des données n'ont pas déclaré leurs recettes;
- ❖ 1 SAEP sur 7 (13.1%) a eu des recettes mensuelles totales inférieures à 5,000 gourdes contre 11.1% autres avec des recettes variant entre 5,000 et 9,999 gourdes;
- ❖ Près de trois quarts (75.8%) des SAEP ont collecté des recettes égales ou supérieures à 10,000 gourdes;



- ❖ 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 ont montré que le mode de gestion et exploitation des SAEP influence le niveau de fonctionnement et les recettes mensuelles des SAEP. De plus, 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

**SAEP:** Système d'Approvisionnement en Eau Potable

**TEPAC:** Technicien en Eau Potable et en Assainissement pour les Communes

**SIP :** Suivi des Indicateurs de Performance

Elaboré et publié par l'Observatoire National de l'Eau Potable et de l'Assainissement (ONEPA) de la DINEPA

✚ Écrire à [observatoire@dinepa.gouv.ht](mailto:observatoire@dinepa.gouv.ht) pour nous faire parvenir vos questions, commentaires et suggestions

✚ Consulter [www.dinepa.gouv.ht](http://www.dinepa.gouv.ht) pour en savoir plus