



DINEPA INFOS

www.dinepa.gouv.ht

Lancement des travaux du SAEP Chalon Duparc de Miragoane au local de l'école nationale de Chalon

Conformément à sa mission et ses objectifs, la DINEPA continue de multiplier ses efforts pour apporter les services de base en eau potable et assainissement aux populations les plus reculées des différents départements. Le Directeur General de la DINEPA l'ingénieur Lionel Joseph Duvalsaint a procédé le 23 janvier dernier au lancement des travaux de Construction du SAEP de Chalon-Duparc au profit d'environ 10.000 habitants.



De gauche a Droite en présence des notables de la ville et des membres de la presse l'ingénieur Michael Merisier, l'ingénieur Frantz Bellegarde, Directeur de l'OREPA, le Directeur général de la DINEPA l'ingénieur Lionel Joseph Duvalsaint, le maire adjoint, la Mairesse, l'autre maire adjoint et les représentants de la Firme SOHECO

Ces travaux qui s'étendent sur tout le département des Nippes rentrent dans le cadre du programme (EPAR) financé par la BID. Plusieurs localités en ont déjà bénéficié : Anse à Veau, St Yves, Cahouc, Fond Tortue, Fond des nègres, Lièvres au Pin, Baconnois. Les travaux réalisés à Chalon du Parc par la firme SOHECO pour un montant de \$ 1.400.000 consistent en la Réhabilitation et la construction d'un réservoir de 300 m3, la construction du SAEP de Chalon

-Duparc, la réhabilitation partielle de l'ouvrage de captage, la construction d'un nouveau réservoir, la reconstruction du réseau d'alimentation et de distribution jusqu'à l'étang de Miragoane, l'installation d'un dispositif de traitement au niveau du réservoir, la construction de kiosques en remplacement des bornes-fontaines, la délimitation d'un périmètre de protection pour captage et réservoir.

* SAEP : Système d'alimentation en eau potable

Installation d'une station photovoltaïque à Grande Saline

Après les 33 stations de traitement d'eau (29 réhabilitées et 3 installées) dans les localités du bas Artibonite, la DINEPA vient d'installer dans la commune de Grande Saline une station photovoltaïque pour le traitement de l'eau saumâtre. Cette station va desservir une population d'environ 1500 à 2000 habitants.

La période du 22 au 24 janvier 2014, marque un tournant décisif dans la vie des habitants de cette localité. Cette dernière, commune du littoral est située dans le Bas-Artibonite au bord de l'embouchure du Fleuve.

Suite à l'épidémie de choléra qui a pris naissance le long du Fleuve Artibonite, la DINEPA avait adopté des mesures d'urgence dans les communes et localités situées sur le bord du fleuve particulièrement le Bas-Artibonite et le Bas-Plateau Central. Ces activités consistaient en un inventaire rapide des besoins de la zone en vue d'y apporter des réponses concrètes et appropriées.

C'est ainsi qu'un ensemble de travaux ont été réalisés : réparation de réseau, réhabilitation et installation de stations de traitement d'eau. Si certaines localités avoisinantes ont bénéficié du système de traitement d'eau de type hydro pur, tel n'a pas été le cas pour la commune de Grande Saline. Celle-ci, située au bord de l'embouchure du Fleuve Artibonite, ne dispose d'aucune source d'eau douce.

Par rapport au niveau élevé de salinité de l'eau trouvée dans le sous-sol, il a fallu

trouver une technicité adaptée en vue de pouvoir traiter l'eau saumâtre.



Premier test et mise en place du système

D'où l'installation de la station photovoltaïque qui peut traiter, à la fois, l'eau salée et l'eau sale en utilisant l'énergie solaire.

Installée sur un périmètre de 572.9 m² et placée à 22 mètres du fleuve, cette station branchée avec énergie solaire (16 panneaux), est munie d'une machine pouvant traiter 18 mille particules par million (PPM) -indice de salinité, d'un réservoir de 1600 gallons, d'un kiosque, d'un dépôt, de deux plateformes, de panneaux solaires, d'une fosse septique...etc. Il faut aussi noter que l'eau traitée par la station photovoltaïque est prise dans le fleuve à l'aide d'une pompe qui y est placée directement.

Au moment des travaux d'installation, des panneaux et accessoires, la population locale était déjà très enthousiaste en accueillant les premières gouttes d'eau. « Je considère cela comme un miracle. Ca fait longtemps qu'on attendait ce moment. Avant, il fallait parcourir plusieurs kilomètres à la recherche de l'eau précieuse » a affirmé Marie Maude Désir, une mère de quatre enfants qui relatait ses difficultés rencontrées quand elle devait s'approvisionner en eau.

« Je n'ai pas de mots pour témoigner ce que nous vivons. C'est difficile de raconter ce que les gens ont vécu à chaque fois qu'il fallait s'approvisionner en eau. À mon avis, si on n'est pas de la localité, c'est difficile à comprendre il fallait le vivre pour comprendre la triste réalité de cette zone » a pour sa part lâché un capitaine de bateau assurant le trajet Saint-Marc/Grande Saline.

Par cette nouvelle réalisation, la DINEPA continue de marquer des points importants. Car, elle contribue à la mise en place de la réforme du secteur de l'Eau Potable et de l'Assainissement. Cela permet de limiter l'incidence des maladies hydro-fécales, en particulier le choléra.



Ecoutez nos émissions
Allo DINEPA
Chaque Mardi 10h15 am
sur le réseau national
VISION 2000 99.3
Reprise chaque
dimanche 12h35 pm

Chaque Mercredi 7ham
sur la RNH 105.3
Chaque Mercredi 7ham
Reprise chaque
samedi matin 6h30 am



Des mises en place pour lutter contre l'épidémie de choléra

La réhabilitation de 57 Centres de santé prioritaires, la construction de 10 blocs sanitaires, l'acquisition de 100 tonnes de HTH pour le traitement de l'eau, l'acquisition de pièces hydrauliques pour la réparation des réseaux, et bien d'autres activités... telles sont les réalisations de ce projet de renforcement de la réponse à l'épidémie de choléra dans les dix départements du pays.

A partir des fonds de l'AECID (Agence Espagnole pour la Coopération internationale de Développement) gérés par la Banque Interaméricaine de Développement), un programme de lutte contre l'épidémie de choléra avait été mis en place avec trois grandes composantes: 1) renforcement du Ministère de la Santé Publique et de la Population, expansion des activités de prévention du choléra, de traitement des urgences et de vulgarisation; 3) renforcement des actions de lutte contre le choléra par la DINEPA.

En ce qui a trait à la troisième composante, la DINEPA avait pris les dispositions pour attaquer le problème beaucoup plus en profondeur avec la construction de blocs sanitaires, en renforçant les institutions sanitaires, en effectuant des travaux de réparation au niveau des systèmes d'alimentation en eau potable (SAEP).



Cela a conduit à des travaux de réhabilitation de 57 centres de santé. Il faut noter que le choix de ces centres de santé a été fait à la suite d'un diagnostic effectué conjointement avec le Ministère de la Santé Publique et de la Population.

Pour les Centres de Santé, les travaux réalisés se répartissent dans 9 départements: Artibonite (8 Centres hospitaliers); Centre (5 Centres hospitaliers); Ouest (4 Centres hospitaliers); Nord (9 Centres hospitaliers); Nord-est (5 Centre hospitaliers); Nord-Ouest (7 Centres hospitaliers); Nippes (6 Centres hospitaliers); Sud (5 Centres hospitaliers); Sud-est (8 Centres hospitaliers).



Quant aux blocs sanitaires, les travaux ont été effectués dans les marchés publics et écoles. Miragoane (1)- Marché public; Cap-Haitien (1)- Marché public; Cayes (2)- Marché public Relais et Marché public Kans; Jérémie(2)- Marche public et Ecole Marguerite D'Youville; Ouanaminthe (3)-Marché public et Ecoles Nationales; Port-de-Paix (1)- Marché public.

Visitez notre site

www.dinepa.gouv.ht

Vers la mise en application du référentiel technique



Pour une meilleure mise en application du référentiel technique, la DINEPA a organisé du 27 au 31 janvier 2013, une semaine de formation au profit des membres de ses structures départementales.

Cette activité, déroulée autour du référentiel technique pour le secteur EPA, réunit une vingtaine de membres URD (Unité Rurale Départementale) issus des dix départements géographiques.

Depuis le lancement officiel du référentiel technique pour le secteur EPA (eau potable et assainissement), la DINEPA continue d'organiser des formations au profit du personnel concerné. Il est aussi prévu des ateliers et des mécanismes de diffusion vers les entreprises, les centres de formation et les acteurs du secteur.

Cette fois-ci, c'est au tour de membres d'URD de recevoir des formations sur les différentes thématiques figurant dans ce référentiel technique.

Au cours de cette formation d'une durée de 5 jours, les participants ont eu de vifs échanges avec les formateurs autour des thématiques du référentiel, sur des principes, sur le mode de comportement à adopter face à tous les cas présentés.

A noter que le référentiel est un ensemble de documents servant de directives techniques pour le secteur de l'Eau Potable et de l'Assainissement (EPA) dans le pays.

Outil de régulation et de contrôle, ce référentiel est composé de plus de 109 documents pour 5000 pages.



NOS CHANTIERS EN BREF

A partir du financement de Petro Caribe, la DINEPA poursuit l'exécution d'un ensemble de travaux au profit de la population

Cotes de Fer → **80%**

Merger → **100% (En service)**

Mayard- Duparc- Ravine sèche
Anse à Pirogue → **80%**

Station d'excréta de Limonade Cap haitien Phase 2 → **50%**

Cap haitien → **25%**

Le Référentiel technique de la DINEPA maintenant en ligne

www.dinepa.gouv.ht

Des réponses claires aux problèmes d'urgence de la population

Dans le cadre du projet de Réponse au choléra financé par l'Unicef, la DINEPA est en train de mener un ensemble de travaux à plusieurs niveaux : travaux d'urgences, d'assainissement, de la qualité de l'eau et d'approvisionnement en eau potable. Le montant de ce fond est estimé à 1.5 million de dollars américains.

Grace à ce fond, plusieurs activités ont déjà été réalisées et d'autres sont en cours de réalisation. Du côté de l'assainissement : il faut noter la réhabilitation et la remise en service de la station de traitement d'excréta du morne à Cabri, le déploiement de la flotte des camions de vidange dans les régions du pays et la contribution à finaliser les stations de Limonade et Saint-Marc.



Du côté technique : réhabilitation des SAEP (Système d'adduction en eau potable) dans les zones de vaccination contre le cholera. Le choix a été fait par le Ministère de la Santé Publique et de la Population. Petite-Anse et Cerca Cavajal ont été retenues. Comme activité : la DINEPA a fait la réhabilitation et l'extension de ce réseau afin d'empêcher les habitants de se retrouver dans les mêmes situations difficiles en terme

d'approvisionnement en eau potable. Il faut noter aussi la construction prochaine d'un bloc sanitaire au niveau d'une école nationale. Pour sa part, le SAEP de Cerca Cavajal est entrain d'être réhabilité. Autre point à signaler, c'est la remise en fonction de la station de pompage d'Anse-Rouge.

Pour les travaux d'urgence : réhabilitation des activités de réhabilitations dans les zones où il y eu flambée de cholera : il s'agit de Four à chaux (localité de Léogane), Trou Caïman (localité de Thomazeau). Démarrage des travaux sous peu. A Borgnes, les travaux de réhabilitation du SAEP ont déjà démarré. À Plaisance dans le Nord, de concert avec d'autres partenaires les travaux de réhabilitation du SAEP sont déjà en cours.

En ce qui a trait à la qualité de l'eau, l'Observatoire nationale de l'eau potable et de l'Assainissement-s'apprête à étendre le programme Sisklor au niveau national.

Reportage
Witzer Cinéus
Reportage vidéo
Ing. Luckenson Auguste
Rédaction et montage graphique
Stéphane Lacroix
Production
Département de communication
DINEPA
Janvier 2014
communication@dinepa.gouv.ht