

Édition spéciale "Post Matthew"

DINEPA Infos

OCTOBRE 2016

Édition spéciale

La DINEPA sur plusieurs fronts pour répondre aux urgences de l'Ouragan Matthew

Sensibilisation des
populations touchées sur les
bonnes pratiques d'hygiène

Distribution d'eau potable
dans des abris provisoires

Renforcement du niveau de chloration au niveau des SAEP
(Système d'alimentation en Eau Potable)

Installation de système
de potabilisation

La DINEPA sur plusieurs fronts pour répondre aux urgences de l'Ouragan Matthew



Dès l'annonce du passage de l'Ouragan Matthew, la DINEPA a activé ses mécanismes de réponses aux situations d'urgences. Elle a, à travers son Département de Réponses aux Urgences (DRU) immédiatement mobilisé ses points focaux DRU au niveau départemental. .

Le dimanche 2 octobre, la Cellule de crise a été activée et s'est réunie aux locaux du Bureau Central pour préciser les instructions au personnel de terrain. Des dispositions ont été prises pour mettre sur pied et renforcer des équipes départementales d'urgence dans les départements les plus affectés à savoir la Grand-Anse, les Nippes et le Sud et pour mobiliser et orienter les Techniciens d'Eau Potable et d'Assainissement pour les Communes (TEPACs) qui sont à raison de 2 par commune. Ces dispositions ont aussi consisté en :

1e) la mise en place de système de communication avec toute l'équipe de terrain, le Conseil de Direction et le Département de Réponses aux Urgences (DRU),

2e) la garantie de la mise à disposition de fonds d'urgence minimal pour garantir la distribution d'eau et de produits chlorés déjà pré- positionnés.

Dès ce 2 octobre, la DINEPA a participé à toutes les réunions COUD, COUC, COUN auxquelles elle a été conviée et a établi et gardé les contacts avec les partenaires du secteur.

Pendant le passage, du 3 au 6 octobre, toujours dans le but de renforcer la coordination, la planification, la mise en œuvre et le suivi des activités de réponse à la situation post-Matthew, la DINEPA a procédé à:

- L'organisation de réunions de coordination: 1e) le 05/10 qui a vu la participation d'une trentaine d'acteurs du secteur;
- Le suivi de la situation avec tous les départements, y compris la Grande Anse à partir de téléphones satellites

Après le passage du cyclone, depuis le 6 octobre, à tous les niveaux, le personnel affecté à l'urgence a réalisé tous les jours des activités de coordination et de contrôle ainsi qu'un accompagnement soutenu de la population affectée tel que décrit aux sections II et III du présent document.

La réception, le 14 octobre, de matériels de potabilisation et de distribution, dons de l'agence de coopération internationale au développement (AECID)



Une mission de suivi sectoriel le 16 octobre dernier, sur toute la côte Sud conduite par le Directeur Général qui s'est penchée spécifiquement sur l'accélération de l'installation prochaine de stations de potabilisation d'eau.

Au niveau des départements du Grand Sud"

- Réunions hebdomadaires de coordination et de suivi avec les acteurs WASH (Cluster WASH) conjointement avec l'UNICEF dans les départements du Sud et des Nippes
- Réunions de coordination du groupe sectoriel EPAH organisées à Jérémie pour l'orientation des acteurs et pour éviter la duplication des actions.
- Evaluation sommaire des dégâts enregistrés au niveau des Systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable (SAEP)
- Réalisation par les TEPACs des 18 communes du département du Sud et du choix des endroits pour installer les bladders et les systèmes de potabilisation d'eau potable.



Réalisation d'activités à Jacmel, dans le sud-est : Disposition de 10 points de lavage des mains, à partir d'un soundtruck et participation à des émissions de radio, 14 et 15 octobre,

en lien avec la journée mondiale de lavage des mains.

Coordination et contrôle

L'évaluation de la situation ainsi que la coordination et le contrôle des acteurs ont été assurés tant au niveau central qu'au niveau régional.

Au niveau Central

- L'élaboration d'une note d'orientation stratégique pour la réponse aux dégâts causés par Matthew. Cette note spécifie les activités qui seront développées par la DINEPA et les différents acteurs du secteur pour répondre aux besoins des populations sinistrées. Elle explique également les mécanismes de coordination et de suivi qui sont en train d'être mis en œuvre pour assurer l'efficacité des activités.
- L'identification des besoins en ressources humaines et matérielles pour renforcer la coordination et le suivi des activités
- L'élaboration et l'adaptation d'outils de coordination et de suivi dont la cartographie des acteurs
- L'affectation des contributions des différents partenaires (unités de traitement d'eau, produits de traitement, et autres équipements)
- La tenue d'une conférence de presse au CTE RMPP le 10 octobre 2016, la DINEPA a répondu aux questions



des journalistes et annoncé les différentes activités allant des déploiements sur le terrain en passant par les mises en place jusqu'à des actions durables pour un accompagnement réel des populations les plus touchées

L'organisation de 2 réunions de coordination les 12 et 19 octobre réunissant chaque fois plus de 50 participants

Suivez nous sur



Evaluation de l'apport des partenaires du secteur EPAH, dont celle des partenaires de la Grand-Anse décrit dans le tableau qui suit:

Institution	Description Activité	Zone d'intervention
Samaritan Purse	Réparation réseau	Bonbon , Abricots
Care	Distribution d'eau en bouteille	Beaumont
Care	Installation de Bladers	Jérémie
Care	Réparation réseau	Moron, Chambellan
Croix rouge	Réparation réseau	Anse du Clerc
CDC	Réparation réseau	Beaumont

N.B L'apport des partenaires dans les autres départements sera développé dans le prochain rapport

III. Réponses en matière de support aux populations, à partir du 6 octobre

Tout de suite après le cyclone, les équipes de terrain, en particulier, les techniciens en Eau Potable et en Assainissement ont réalisé des activités d'accompagnement permettant de rapprocher l'accès de qualité aux familles sinistrées.



Cet accès a consisté au renforcement de la chloration au niveau des SAEP fonctionnels, la réhabilitation de certains systèmes légèrement endommagée, la réalimentation en continu de réservoir, l'installation de systèmes de potabilisation de l'eau, la distribution d'eau potable et de produits traités dans les abris et directement aux populations affectées, en collaboration avec la délégation et les mairies.

www.dinepa.gouv.ht

Département du Sud

En matière d'approvisionnement en eau proprement dite, les activités suivantes sont réalisées:

Renforcement de la chloration au niveau des SAEP Saint Louis du Sud, CTE Aquin et CTE Cayes (appui de l'UNICEF en carburant pour le fonctionnement de la station de pompage des Cayes)

Distribution d'eau potable dans les abris provisoires (Lycée Philippe Guerrier, Claudy Museau et Dumarsais Estimé) et à Hôpital Immaculée Conception par les camions citernes de la DINEPA Distribution d'eau potable à partir de camions citerne dans les communes de Saint Louis du Sud, Port Salut et à Ducis. Distribution de bouteilles d'eau dont 3600 au niveau de la commune de Chantal le 14/10 et de 3600 sur l'axe reliant la commune de Cavaillon à Baradères le 17/10



Distribution et pré-positionnement de produits de traitement d'eau (HTH) dont un drum de 45kg au Catholic Relief Services (CRS) le 17/10 Installation de 8 systèmes de potabilisation d'eau aux Cayes (5) à Port a Piment (1), à Camp Perrin (1), et à Saint Louis du Sud. Des évaluations de terrain ont été réalisées pour en installer une dizaine d'autres à Port à Piment, Port Salut, Coteaux, Charbonnières, Roche à Bateaux, Cavaillon, Les Anglais et Torbeck

Département des Nippes

Dans le but de répondre aux besoins d'alimentation en eau potable des populations, les activités suivantes sont réalisées:

- Distribution d'environ 100.000 bouteilles d'eau de 20 Oz à Baradères et Grand Boucan
- Distribution d'Aquatab au niveau Anse-à-Veau, Petite Rivière, Fond des Nègres, Miragoane, Prison civile de Miragoane et dans certains abris
- Installation de bladders au Centre-ville de Petite Rivière et à Anse à Veau par Mercy Corp et identification de points pour l'installation de Bladder à Petit Trou de Nippes.
- Distribution d'eau par camions citernes de 15 m3 à Miragoane (nouvelle cite), à Petit Trou de Nippes et à Petite Rivière de Nippes, et dans 2 abris provisoires à Dufou/Chalon
- Réparation en cours de la ligne d'adduction pour alimenter le réservoir du centre-ville à Petite Rivière de Nippes et de la ligne d'adduction du réseau Rocher Lavalle pour alimenter la basse ville à Anse à Veau
- Réalimentation réservoir du réseau calbassier Baradères par MSF Hollande.
- Réalisation de l'évaluation partielle des réseaux à Petit Trou de Nippes et Baradères par les TEPACs



Département de la Grand-Anse

Dès que l'accès a été possible des distributions de bouteilles d'eau ont été effectuées:

- environ 10.000 bouteilles directement par la DINEPA directement à Jérémie, Corail, Roseaux, Moron, Chambellan, Dame Marie et Anse d'Hainault
- Environ 200.000 bouteilles par certains partenaires dans les endroits suivants: Duchiti,

Plaine Matin, Fond Deron, Deron, Beaumont Axe carrefour Charles Corail et Carrefour Charles Roseau, Jérémie (Léon, Latibolière) et Axe Jérémie et les Irois



Pendant la période du 15 au 17/10/2016, les activités suivantes ont été menées:

- Livraison de 1200 bouteilles d'eau de 0.5 litre et 1500 sachets d'eau de 1 litres à la mairie de Bonbon et distribution de 1800 bouteilles d'eau à Haute Guinaudée, Basse Guinaudée et Marfranc ; Livraison de 1800 bouteilles d'eau de 0.5 litres et 2000 sachets d'eau de 1 litre à Pestel.
- Installation de Bladders et livraison d'eau par camion citerne dans les abris et dans certains quartiers vulnérables (Carrefour Charles, St-Helene, Centre Ville de Roseaux, Kafou Tima). 45 camions étaient livrés au 10/10.
- Plus récemment, le 18/10, des bladders ont été installés à Platon - Village St-Louis - Fond Icacques.
- Extension du programme de distribution d'eau par les camions citernes vers Ravine-Blanche, Gommiers et Roseaux .
- Participation avec la Protection Civile de France à la potabilisation de l'eau. De l'eau récupérée de la rivière est traitée pour être acheminée à la ville de Jérémie.
- Distribution d'eau à Abricots ;

IV.Perspectives

Renforcement de la coordination et du suivi au niveau départemental et au niveau national pour disposer de données régulièrement mises à jour concernant les besoins identifiés, les réponses apportées, les écarts à combler, les acteurs concernés. Ces données pourront être consultées sur le site internet de la DINEPA.

Appui au développement de plan de réponses au niveau de chaque département.

Renforcement des capacités des URD/DRU et de partenariat avec les différents acteurs du secteur pour coordonner et accélérer la réponse

Poursuite de la mobilisation et de l'orientation des ressources humaines, matérielles et financières

Coordination des actions avec les autres secteurs principalement le MSPP pour réduire la transmission du choléra

Approvisionnement en eau: poursuivre les activités de distribution d'eau (bouteilles, camion-citernes), d'installation des unités de traitement d'eau, de l'évaluation de l'état post-cyclone des réseaux et initier les travaux de réparation au plus tôt.

Renforcement du SISKLOR pour couvrir tous les SAEP

Assainissement: Promouvoir le nettoyage et la désinfection régulière des sanitaires utilisés dans les lieux d'accueil ainsi que la Gestion et l'élimination contrôlées (si possible in situ) des excréta dans les lieux d'accueil ; Renforcer les « noyaux back-up» assainissement de la DINEPA en vue d'assurer la collecte, le transport et l'élimination des excréta de manière appropriée; Promouvoir le lavage des mains et Assurer la sensibilisation de la population sur les risques sanitaires liés à l'eau et à l'assainissement



communication@dinepahaiti.net



Rédaction

Stéphane Lacroix

Edwige Petit

Conception graphique

Stéphane Lacroix

Prises de vues et reportages photos

Luckenson Auguste

Recherches et collectes

de données

Ulrick Caduchon

Coordination

Regina Charles

Assistante à la réalisation

Stéphanie Mathurin

Production

Département de
Communication DINEPA

Octobre 2016

@Tous droits réservés