



© UNICEF/Lemoyne 2016

HAÏTI

Secteur WASH

Rapport de Situation #1

Points saillants WASH pour le Sud, la Grande Anse et les Nippes

(Le Nord-Ouest et l'île de La Gonave moins affectés seront considérés dans le prochain sitrep)

Priorités immédiates :

- Assurer un assainissement adéquat dans l'immédiat au niveau des abris restants tant qu'ils sont occupés afin de contrôler le risque épidémique diarrhéique et de garantir le respect de la dignité des personnes.
- Bien que l'accès à une eau traitée est sécurisée pour la plupart des zones accessibles, la couverture des zones isolées est devenue une priorité absolue avec l'assistance alimentaire et articles ménagers essentiels (NFI).
- Augmenter le nombre de petites rehabilitations des Systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable (SAEP) et identifier des petits travaux de captage de source et de déblaiements de puits/sources ainsi que des campagnes de nettoyage dans les localités rurales et isolées.
- Prioriser la chloration des points d'eau collectifs plutôt que la distribution en masse de produits purificateurs d'eau qui sont plus pertinents dans les zones avec maladies diarrhéiques et dans les communautés isolées avec des points d'eau dispersés.

Elements-clés:

- Au moins **30 partenaires** dans 40 communes soutiennent la DINEPA dans la réponse WASH (carte)
- **L'équipe WASH de réponse rapide** déjà présente et active avant l'ouragan (depuis 2014) contribue à la réponse WASH post-ouragan mais dans une capacité limitée à la mise à l'échelle de la réponse choléra.
- **La couverture en assainissement déjà faible avant l'ouragan** (entre 32 et 50% de defecation à l'air libre, DHS 2012) a été encore plus dégradée au vu des inondations et hautes vagues impliquant des dommages substantiels aux habitations.
- **Peu de connexions domiciliaires au réseau d'eau avant l'ouragan** (1,2% dans la Grande Anse, 7,3% aux Nippes et 10% de la population au Sud, DHS 2012) ont été alimentées en eau courante; le Traitement de l'Eau à Domicile (TED) demeure une intervention-clé.
- **Les écoles servant d'abris sont pressenties comme bureaux de votes pour les élections à venir d'où un risque pour les populations affectées d'être expulsées.**
- De nombreuses évaluations des besoins (sectorielles et multi-sectorielles) sont en cours mais **sans analyse consolidée de ces évaluations** jusqu'ici.
- Beaucoup d'acteurs ont encore besoin d'accélérer leur capacité de réponse opérationnelle (RH, recrutement, mise en place de nouveaux bureaux...).
- **Les zones rurales affectées qui sont isolées** dans le Sud et la Grande Anse sont toujours en marge des intervention; la présence et le focus demeurent le long de la principale route côtière and les centres urbains. Quelques zones isolées sont encore sans accès routier; la cartographie officielle n'est pas encore partagée mais le Secteur continue de rassembler l'information et de plaider auprès du Groupe Sectoriel Logistique pour trouver des solutions tangibles afin de desservir les populations difficiles d'accès.
- Les tests pour la confirmation des cas de choléra effectués au Laboratoire National à Port au prince ont confirmé que la diarrhée aqueuse s'étend dans plusieurs localités des départements affectés (CDC a confirmé que sur les 32 échantillons collectés dans la Grande Anse et le Sud, 25 d'entre eux n'étaient pas positifs au vibrio cholerae). **Les interventions d'hygiène demeurent donc critiques pour stopper la chaîne de transmission féco-orale.**
- Les activités pour **rétablir une eau sécurisée et un assainissement digne dans les abris/écoles, centres résidentiels et structures médicales** sont en train d'être priorisées.

Accomplissements clés (Source: WASH sector 4W matrix, updated on a weekly basis).

Restaurer l'accès à l'eau potable:

Au moins 100,000 personnes par jour sont alimentées en eau au travers de 21 unités mobiles de traitement de l'eau (12 au Sud, 8 à la Grande Anse et 1 aux Nippes) produisant 470 m3/j d'eau traitée
 73,000 personnes ont reçu de l'eau en bouteilles de la part de 3 partenaires dans 10 communes
 Tous les réseaux d'eau des 3 départements ont été rapidement évalués après Matthew. Sur 65 SAEP qui étaient déjà fonctionnels avant l'ouragan, 45% ont été endommagés (plus d'eau dans le système)
 10,000 personnes ont bénéficié de petites réparations sur 6 réseaux dans les Nippes et au Sud
 Au moins 404,000 Aquatabs ont été distribués dans les localités de la Grande Anse et du Sud

Assurer un assainissement et une hygiène adéquats

Au moins 130,000 personnes ont bénéficié de campagnes de promotion à l'hygiène dans 10 communes de la part de 4 acteurs
 Au moins 12,000 familles ont reçu des kits d'hygiènes de la part de 11 acteurs dans 22 communes
 Au moins 2,250 familles ont bénéficié de la distribution de 2,250 Jerrycans
 39 abris ont été assistés en nettoyage de toilettes et stations de lavage de mains

Structure du secteur et gestion de l'information

La coordination des activités WASH en Haiti est menée par la DINEPA (Direction Nationale de l'Eau Potable et de l'Assainissement) aux niveaux national et départemental avec le soutien de l'UNICEF
 Des formulaires d'évaluation standardisés et la circulation de l'information sont en place
 La matrice 4W est partagée avec les partenaires
 Les indicateurs WASH clés ont été élaborés alignés sur les axes prioritaires du gouvernement pour la reconstruction post-Matthew
 Des lignes directrices WASH (2pages) ont été élaborées par la DINEPA et partagées pour commentaire.

Planification / Gaps

Les évaluations de besoins multisectorielles restent un point critique qu'il faut remonter en réunion de coordination avec une nécessité de suivi individuel et les analyses multisectorielles REACH sont en cours.

Il y a nécessité de se focaliser sur l'assainissement dans les abris car les partenaires WASH se concentrent essentiellement sur les stations de traitement d'eau et le TED. Les autorités locales doivent être convaincues des actions d'assainissement d'urgence. Le plaidoyer via la DINEPA vers les maires est essentiel pour garantir que les partenaires interviennent en assainissement dans les abris et réduisent le risque majeur épidémique diarrhéique.

Les zones isolées restent inaccessibles. Les partenaires sont appelés à s'engager dans les zones isolées pour réduire le fardeau des populations.

Un sous-rapportage des interventions et le renforcement de la Gestion de l'Information au niveau département et national est crucial, le Global WASH Cluster et ses standby partners sont en train d'être contactés pour fournir un soutien additionnel.

	Indicateurs	Cible du secteur	Progrès du secteur	%
WASH	# personnes ayant accès à une eau sûre pour la boisson, la préparation d'aliments et l'hygiène	750.000	183.000	25%
	80% des alertes choléra sont répondues en 48h d'ici novembre 2016	80%	*	
	# personnes sensibilisées aux bonnes pratiques d'hygiène y compris lavage des mains dans les zones affectées par l'ouragan	750.000	202.000	27%
	# personnes ayant accès à un assainissement sécurisé, H/F, hygiénique (50pers/toilette dans les premières semaines puis 20pers/toilette dès que possible)	200.000	*	

*la compilation de l'information et l'actualisation sont en cours.

CARTE DE LA SEMAINE



Présence Opérationnelle des Partenaires EPAH par commune
24/10/2016

Légende


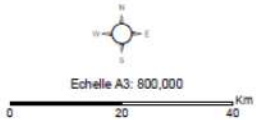
☐ Départements

Nombre d'Acteurs

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4 - 5
- ☐ 6 - 7
- ☐ Pas d'information disponible à ce jour

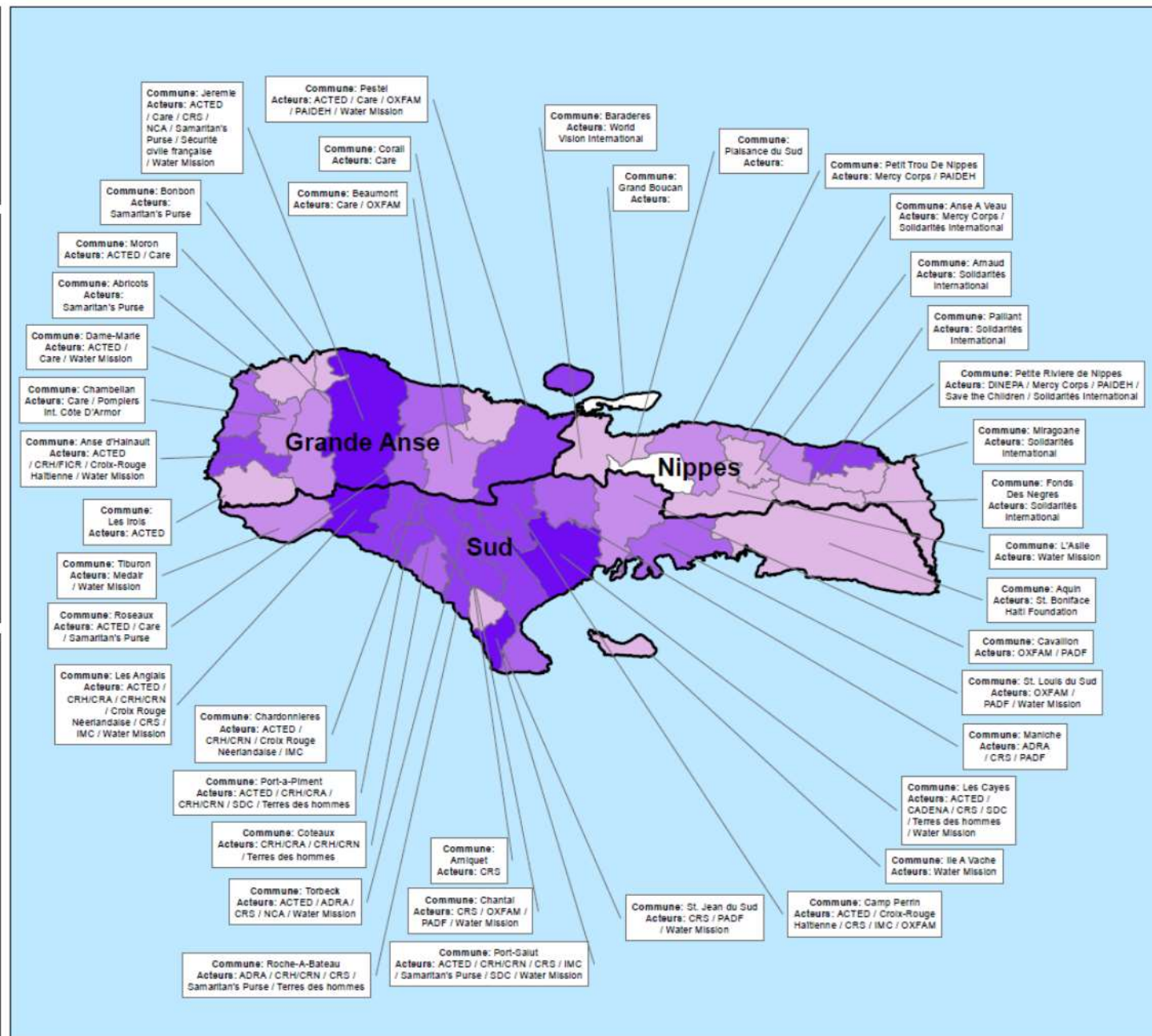
Système de coordonnées: GCS WGS 1984
Fichier: DINEPA_DRU_PresOp_26102016
Contact: washresponse@gmail.com

Source des données:
Matrice de réponse des activités DINEPA / DRU

Echelle A3: 800,000
0 20 40 Km

Réalisation: Unité de gestion de l'information DINEPA / DRU
Date de Réalisation: 26/10/2016



PRESENCE DES PARTENAIRES WASH AVEC SOUS-SECTEUR D'INTERVENTION

QUI?	OU?		QUOI?
Partenaires	Département	Commune	Domaine WASH
ACTED	Grande Anse	Anse d'Hainault	Eau
ACTED	Grande Anse	Dame-Marie	Eau
ACTED	Grande Anse	Jeremie	Eau
ACTED	Grande Anse	Jeremie	Assainissement
ACTED	Grande Anse	Jeremie	Hygiène
ACTED	Grande Anse	Jeremie	Eau
ACTED	Grande Anse	Les Irois	Eau
ACTED	Grande Anse	Moron	Eau
ACTED	Grande Anse	Roseaux	Hygiène
Care	Grande Anse	Beaumont	Eau
Care	Grande Anse	Beaumont	Hygiène
Care	Grande Anse	Chambellan	Hygiène
Care	Grande Anse	Chambellan	Eau
Care	Grande Anse	Corail	Eau
Care	Grande Anse	Dame-Marie	Hygiène
Care	Grande Anse	Jeremie	Hygiène
Care	Grande Anse	Jeremie	Eau
Care	Grande Anse	Moron	Hygiène
Care	Grande Anse	Moron	Eau
Care	Grande Anse	Pestel	Eau
Care	Grande Anse	Roseaux	Hygiène
CRH/FICR	Grande Anse	Anse d'Hainault	Hygiène
Croix-Rouge Haïtienne	Grande Anse	Anse d'Hainault	Eau
CRS	Grande Anse	Jeremie	Hygiène
CRS	Grande Anse	Jeremie	Eau
OXFAM	Grande Anse	Pestel	Assainissement
OXFAM	Grande Anse	Pestel	Hygiène
OXFAM	Grande Anse	Pestel	Eau
Pompiers Int. Côte D'Armor	Grande Anse	Chambellan	Eau
Samaritan's Purse	Grande Anse	Abricots	Eau
Samaritan's Purse	Grande Anse	Bonbon	Hygiène
Samaritan's Purse	Grande Anse	Bonbon	Eau
Samaritan's Purse	Grande Anse	Jeremie	Hygiène
Samaritan's Purse	Grande Anse	Jeremie	Eau
Samaritan's Purse	Grande Anse	Roseaux	Hygiène
Sécurité civile française/UNICEF	Grande Anse	Jeremie	Eau
Water Mission	Grande Anse	Anse d'Hainault	Eau
Water Mission	Grande Anse	Dame-Marie	Eau
Water Mission	Grande Anse	Jeremie	Eau
Water Mission	Grande Anse	Pestel	Eau

Partenaires	Département	Commune	Domaine WASH
ACTED	Sud	Camp Perrin	Eau
ACTED	Sud	Camp Perrin	Hygiène
ACTED	Sud	Chardonnières	Hygiène
ACTED	Sud	Chardonnières	Eau
ACTED	Sud	Les Anglais	Eau
ACTED	Sud	Les Anglais	Hygiène
ACTED	Sud	Les Cayes	Eau
ACTED	Sud	Les Cayes	Hygiène
ACTED	Sud	Port-a-Piment	Eau
ACTED	Sud	Port-a-Piment	Hygiène
ACTED	Sud	Port-Salut	Eau
ACTED	Sud	Port-Salut	Hygiène
ACTED	Sud	Torbeck	Eau
ACTED	Sud	Torbeck	Hygiène
CADENA	Sud	Les Cayes	Eau
Concern	Sud		Hygiène
Concern	Sud		Eau
CRH/CRA	Sud	Coteaux	Hygiène
CRH/CRA	Sud	Les Anglais	Hygiène
CRH/CRA	Sud	Port-a-Piment	Hygiène
CRH/CRN	Sud	Chardonnières	Eau
CRH/CRN	Sud	Chardonnières	Hygiène
CRH/CRN	Sud	Coteaux	Eau
CRH/CRN	Sud	Coteaux	Hygiène
CRH/CRN	Sud	Les Anglais	Eau
CRH/CRN	Sud	Les Anglais	Hygiène
CRH/CRN	sud	Port-a-Piment	Hygiène
CRH/CRN	sud	Port-Salut	Hygiène
CRH/CRN	sud	Roche-A-Bateau	Hygiène
Croix-Rouge Haïtienne	Sud	Camp Perrin	Eau
CRS	Sud	Arniquet	Hygiène
CRS	Sud	Arniquet	Eau
CRS	Sud	Camp Perrin	Eau
CRS	Sud	Chantal	Eau
CRS	Sud	Les Anglais	Eau
CRS	Sud	Les Cayes	Hygiène
CRS	Sud	Les Cayes	Eau
CRS	Sud	Maniche	Hygiène
CRS	Sud	Port-Salut	Hygiène
CRS	Sud	Roche-A-Bateau	Hygiène
CRS	Sud	St. Jean du Sud	Hygiène
CRS	Sud	St. Jean du Sud	Eau
CRS	Sud	Torbeck	Eau
CRS	Sud	Torbeck	Hygiène
IMC	Sud	Camp Perrin	Assainissement
IMC	Sud	Chardonnières	Assainissement

IMC	Sud	Les Anglais	Assainissement
IMC	Sud	Port-Salut	Assainissement
NCA	Sud	Torbeck	Eau
NCA	Sud	Torbeck	Hygiène
OXFAM	Sud	Camp Perrin	Eau
OXFAM	Sud	Camp Perrin	Assainissement
OXFAM	Sud	Camp Perrin	Hygiène
OXFAM	Sud	Cavaillon	Eau
OXFAM	Sud	St. Louis du Sud	Eau
OXFAM	Sud	St. Louis du Sud	Hygiène
OXFAM	Sud	St. Louis du Sud	Assainissement
PADF	Sud	Cavaillon	Eau
PADF	Sud	Chantal	Eau
PADF	Sud	Maniche	Eau
PADF	Sud	St. Jean du Sud	Eau
Samaritan's Purse	Sud	Port-Salut	Hygiène
Samaritan's Purse	Sud	Port-Salut	Eau
Samaritan's Purse	Sud	Roche-A-Bateau	Hygiène
Samaritan's Purse	Sud	Roche-A-Bateau	Eau
SDC	Sud	Les Cayes	Eau
SDC	Sud	Port-Salut	Eau
St. Boniface Haiti Foundation	Sud	Aquin	Hygiène
St. Boniface Haiti Foundation	Sud	Aquin	Eau
St. Boniface Haiti Foundation	Sud	Aquin	Hygiène
Terres des hommes	Sud	Les Cayes	Assainissement
Terres des hommes	Sud	Port-a-Piment	Eau
Terres des hommes	Sud	Port-a-Piment	Hygiène
Water Mission	Sud	Chantal	Eau
Water Mission	Sud	Les Anglais	Eau
Water Mission	Sud	Les Cayes	Eau
Water Mission	Sud	Port-Salut	Eau
Water Mission	Sud	Tiburon	Eau
Water Mission	Sud	Torbeck	Eau

Partenaires	Département	Commune	Domaine WASH
DINEPA	Nippes	Petite Riviere de Nippes	Eau
Mercy Corps	Nippes	Anse A Veau	Eau
Mercy Corps	Nippes	Petit Trou De Nippes	Eau
Mercy Corps	Nippes	Petite Riviere de Nippes	Hygiène
PAIDEH	Nippes	Petite Riviere de Nippes	Eau
Save the Children	Nippes	Petite Riviere de Nippes	Eau
World Vision International	Nippes	Baraderes	Eau