



Ministerio de Salud Pública y de Población
Dirección de Epidemiología de Laboratorio y de investigación
(DELR)



Programa nacional de vigilancia y respuesta al Zika, Haití
2016

Dr. Patrick DELY
Coordinator FETP-Haiti

Sumario

- Detección/confirmación del virus Zika en Haití
- Plan de respuesta a la epidemia de Zika
- Ejes estratégicos/prioridades
- Objetivos
- Evolución epidemiológica de la enfermedad
- Realizaciones/Fortalezas
- Necesidades y Perspectivas

DetECCIÓN DE LA CIRCULACIÓN DEL VIRUS *Zika en Haití*

- Octubre de 2015, Organización Mundial de la Salud (OMS) alerta sobre Zika en Américas.
- Sistema de vigilancia establecido para detección precoz de su introducción en Haití
- Octubre 2015 (42^e SE 2015): Notificación de los primeros casos sospechosos de Zika
- 8 muestras colectadas y enviadas a Caribbean Public Health Agency (CARPHA) fueron negativas para el virus Zika
- 6 de Enero 2016, búsqueda activa de casos sospechosos de Zika (FETP-DELR)
- 12 de Enero del 2016: Muestras negativas para Dengue y Chikungunya (Laboratorio Nacional de Salud Pública (LNSP) enviadas a CARPHA. 5 /11 (45%) resultaron positivos para el virus Zika
- Febrero 2016: elaboración por el MSPP de un plan de respuesta a la enfermedad a virus Zika

Ejes estratégicos del plan

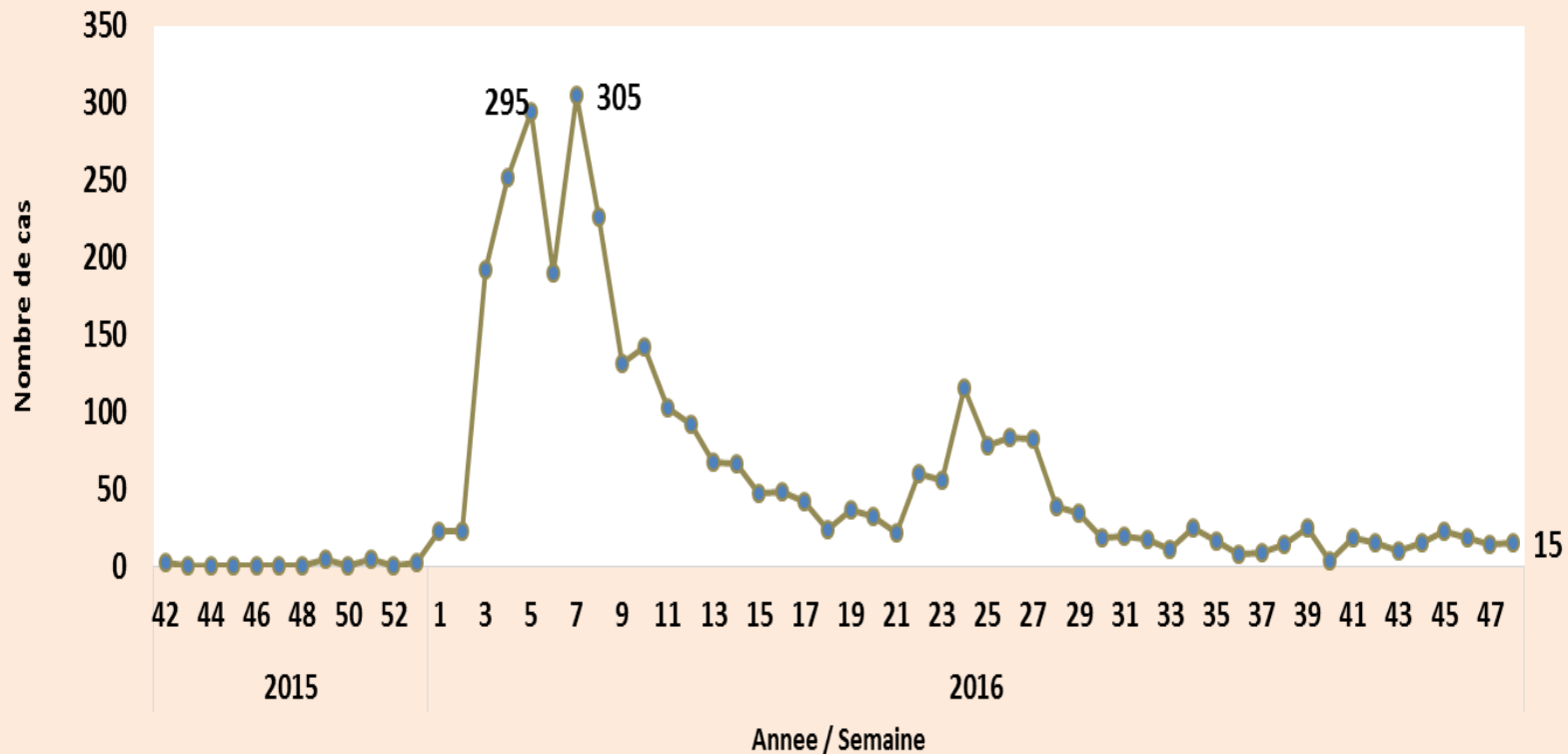
1. Vigilancia Epidemiológica
2. Comunicación y Movilización social
3. Fortalecimiento del cuidado de casos complicados
4. Lucha/Control anti-vectorial
5. Fortalecimiento de los métodos contraceptivos
6. Coordinación

Objetivos

- Fortalecer la vigilancia de los arbovirosis en el país
- Educar a las mujeres particularmente las de edad fértil
- Fortalecer la lucha anti-vectorial
- Identificar los casos de defectos congénitos (Microcefalia) en Recién-Nacidos/Guillain Barre.
- Prevenir las malformaciones relacionadas con el zika en las embarazadas
- Favorecer, el acceso a las informaciones epidemiológicas sobre la enfermedad

Evolución de casos sospechosos de Zika por semana epidemiológica

Réseau National de Surveillance
Évolution Hebdomadaire des cas suspects de Zika
Semaine: 42, 2015 - 48, 2016 HAÏTI
n = 3222 cas



Casos sospechosos de Zika por departamento

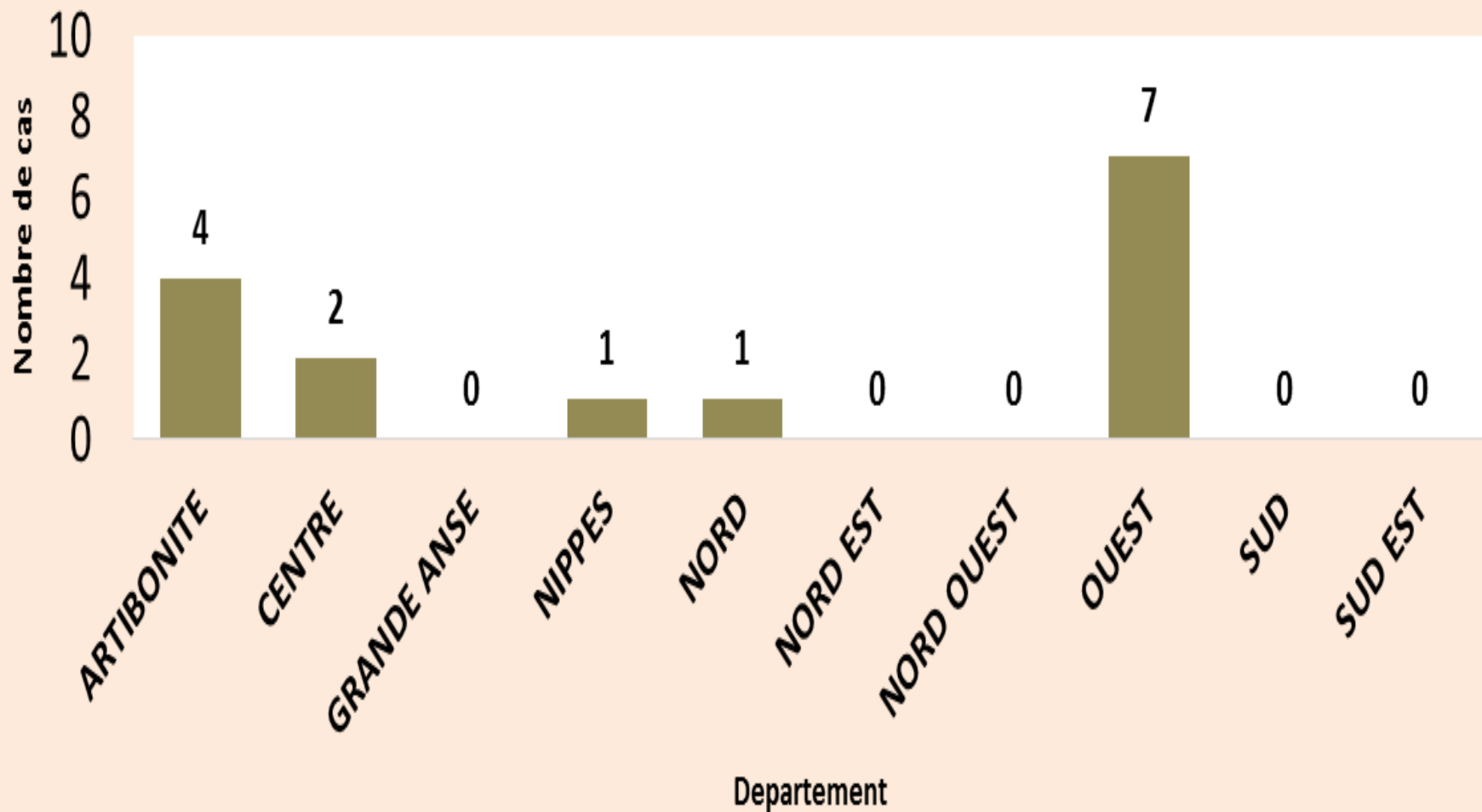
Semana: 42-2015, 48-2016, HAITI

DEPARTEMENT	CAS	%
ARTIBONITE	340	10.55%
CENTRE	440	13.66%
GRANDE ANSE	109	3.38%
NIPPES	186	5.77%
NORD	605	18.78%
NORD EST	151	4.69%
NORD OUEST	73	2.27%
OUEST	1113	34.54%
SUD	92	2.86%
SUD EST	113	3.51%
TOTAL	3222	100.00%

Réseau National de Surveillance
Répartition des cas suspects de Zika par département

Semaine: 48, 2016, Haiti

n= 15 cas



Resultados de laboratorion (LNSP)Semaine: 1- 48, 2016 , HAITI

DEPARTEME NT	#de spécimens reçus	#de spécimens testés	# de résultats positifs	% positif
ARTIBONITE	86	71	6	8.45
CENTRE	61	54	3	5.60
GRAND'ANS E	4	4	0	0
OUEST	236	213	11	5.20
SUD	8	8	0	0
SUD-EST	1	1	0	0
•TOTAL	396	351	20	5.70 •

Fortalezas

- Dirección de Laboratorio Nacional de Salud Pública (LNSP) equipada para diagnóstico etiológico
- Técnicos de laboratorio del LNSP capacitados
- Disponibilidad de reactivos en el LNSP
- Capacidad del LNSP realizar pruebas serológicas para casos de microcefalia congénita
- Recursos humanos formados en Vigilancia de las arbovirosis
- Disponibilidad y distribución de Formularios para la colecta de datos

Oportunidades

- Apoyo de colaboradores (CDC, OPS/OMS)
- Egresados de FETP distribuidos en los diez departamentos del país
- Fondo de CDC/TEPHINET (mini-grant/FETP-Haiti) para fortalecer actividades de investigaciones sobre el Zika

Debilidades

- Bajo percepción de riesgo por parte de la población
- Sistema de vigilancia financiada mayormente por colaboradores (ONG)
- Existencia de pocos datos sobre la Microcefalia congénita antes de la introducción del ZIKV en el país
- Poca implicación de otros sectores y comunidad en la lucha anti vectorial
- Saneamiento ambientales propicia para criaderos de vectores
- Mala actitud y practicas por parte de personales de salud
(Estudio CAP sobre Zika FETP-Intermedio 2016)

Amenazas

- Presencia de los vectores involucrados en la transmisión del virus
 - . Aedes Aegyti
 - . Aedes Albopictus
- Retirada de los ONG

Perspectivas

- Fortalecer la vigilancia del Zika
- Lucha anti-vectorial
- Formación continua del personal involucrada y de la población
- Vigilancia activa del ZIKV en las embarazadas
- Prevenir las mal formaciones congénitas asociadas al zika

Muchas Gracias!