



Situation épidémiologique de la diarrhée aiguë après l'ouragan Matthew

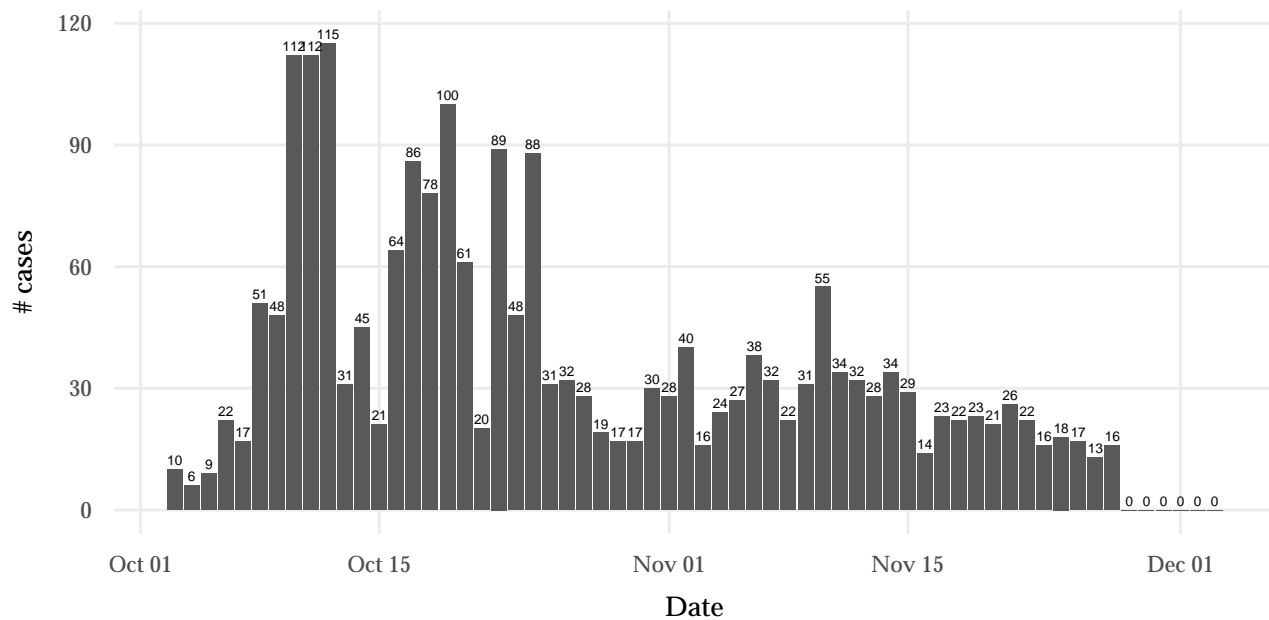


Département de la Grand' Anse, Haiti

UPDATE: 6 DECEMBER 2016

Table 1: Répartition des cas de diarrhées aiguës par CTC/UTC, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 Grand'Anse (données partielles).

Commune	UTC/CTC	Cas (%)	Décès inst. (%)	Décès comm. (%)	Total décès
Aquin	Centre de Diagnostic Integre	19 (0.9)	1 (2.8)	0 (0)	1
Aquin	Hôpital Saint Boniface	16 (0.8)	0 (0)	0 (0)	0
Cavaillon	Centre de Santé de Cavaillon	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0
Chardonnières	CTU de Rendel	935 (44.4)	12 (33.3)	0 (0)	12
Coteaux	CTU de Coteaux	35 (1.7)	0 (0)	0 (0)	0
Les Anglais	Centre de santé Les Anglais	234 (11.1)	17 (47.2)	0 (0)	17
Les Cayes	Hôpital Immaculée Conception	376 (17.8)	4 (11.1)	10 (90.9)	14
Port-a-Piment	Ancien Centre de Santé	367 (17.4)	1 (2.8)	0 (0)	1
Port-Salut	HCR de Port Salut	32 (1.5)	1 (2.8)	0 (0)	1
Tiburon	CTU de Tiburon	93 (4.4)	0 (0)	1 (9.1)	1
Total	-	2108 (98.3)	36 (100)	11 (100)	47

**Figure 1:** Tendence des cas de diarrhées aiguës, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 Grand'Anse (données partielles).

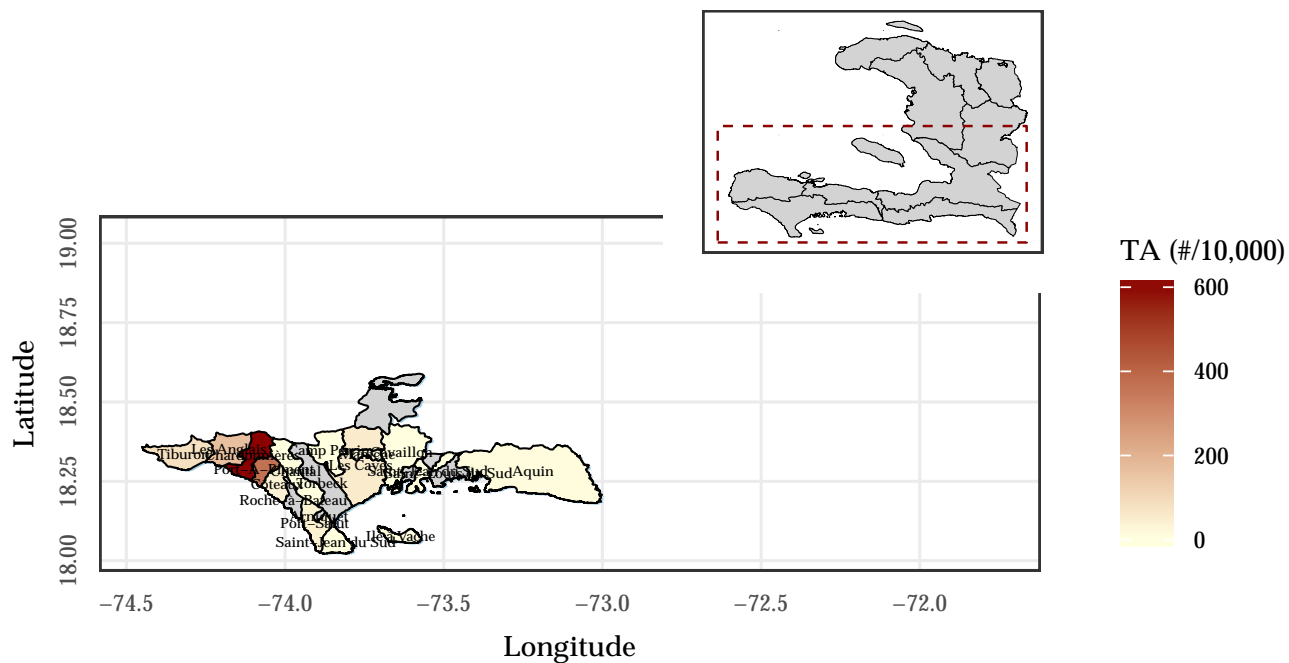


Figure 2: Représentation du taux d'attaque des cas de diarrhées aiguës par 10,000 personnes, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 par commune, Grand'Anse

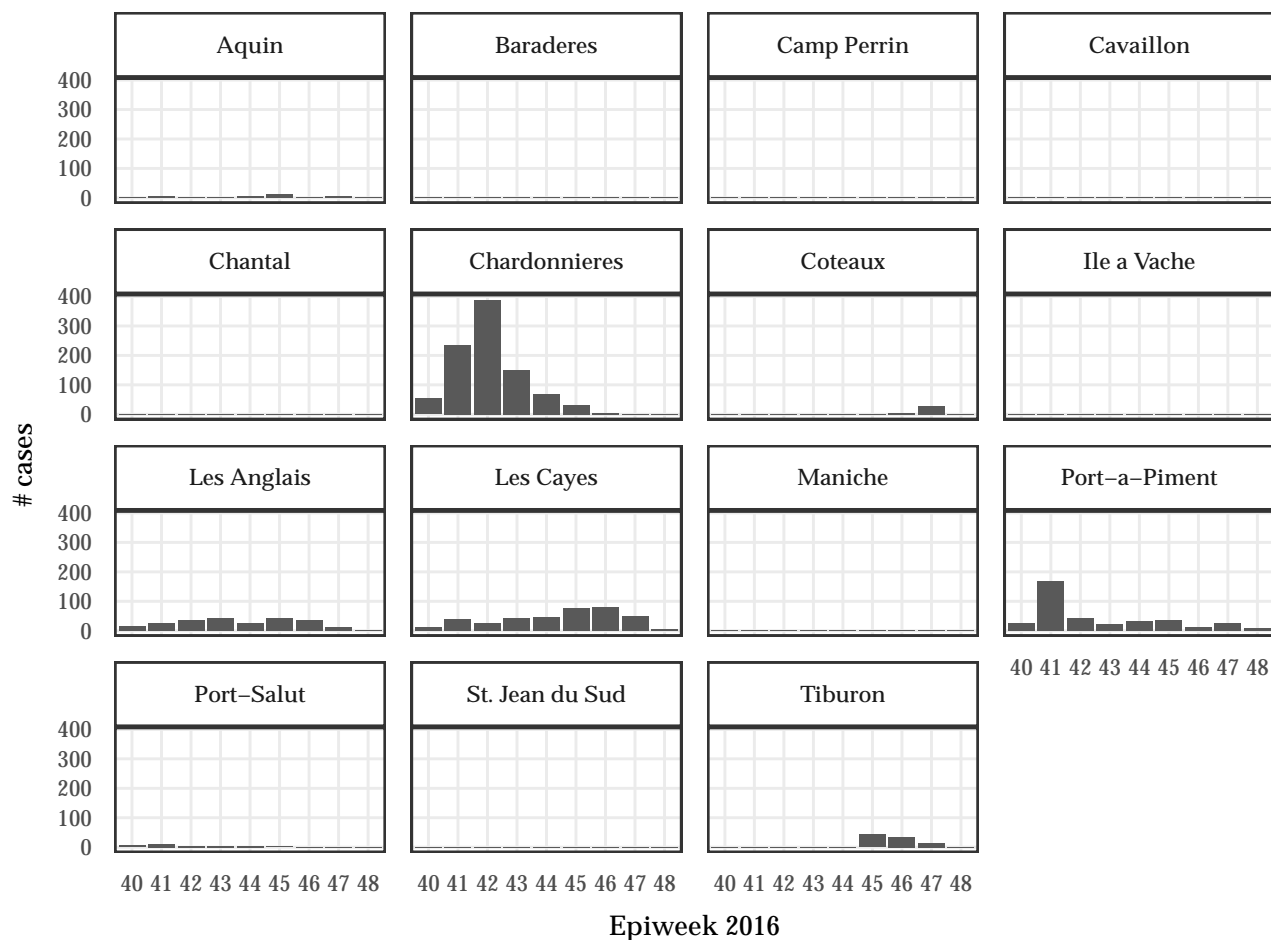


Figure 3: Tendence des cas de diarrhées aiguës, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 par commune, Grand'Anse (données partielles).

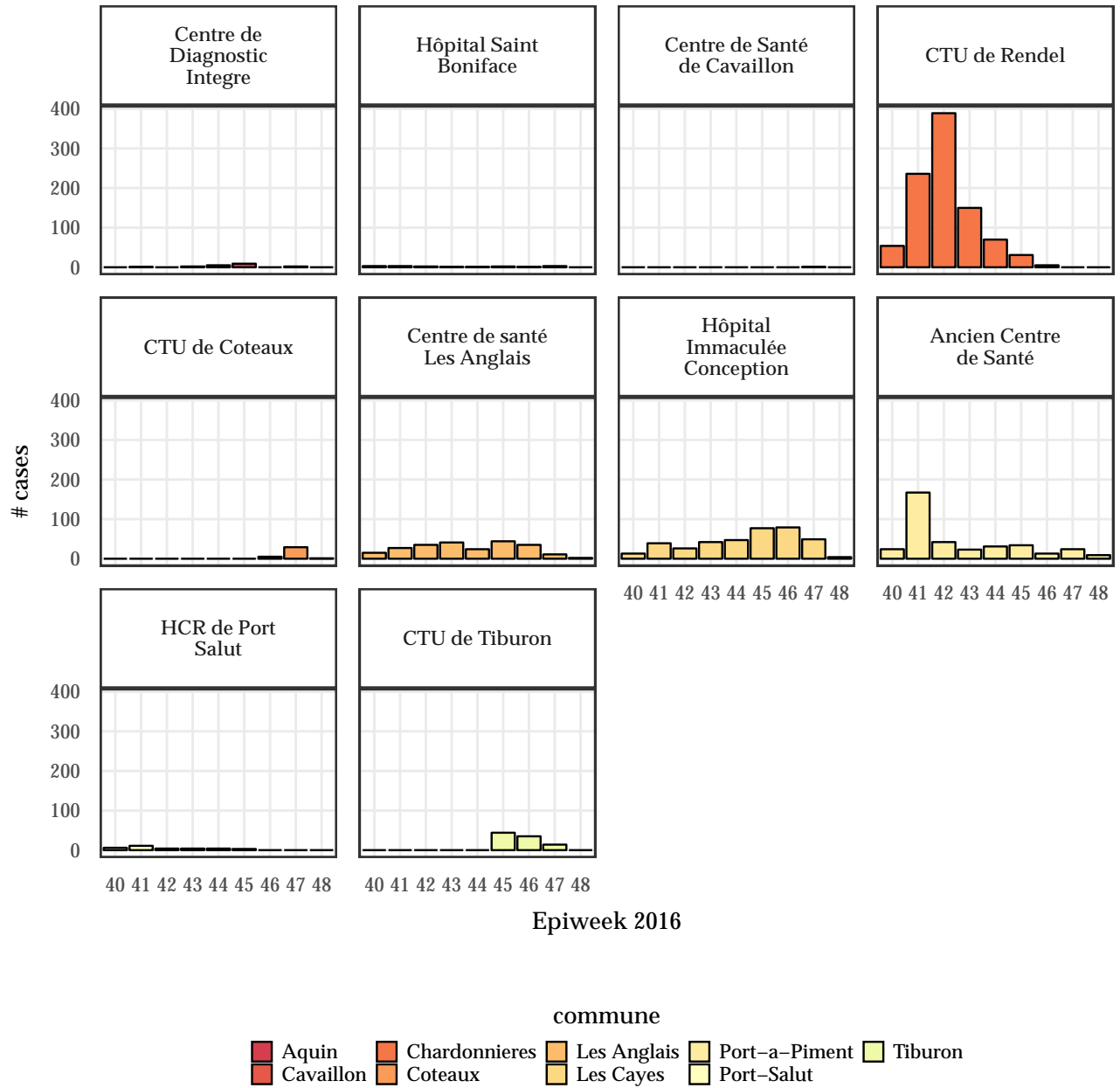


Figure 4: Tendence des cas de diarrhées aigues, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 par CTC, Grand'Anse (données partielles).

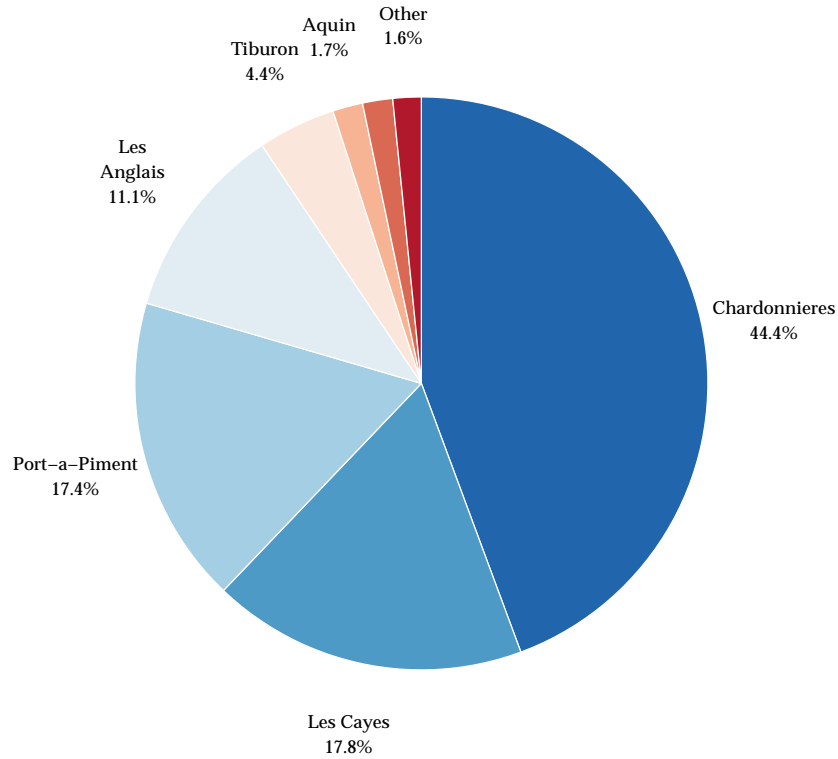


Figure 5: Répartition des cas de diarrhées aiguës par commune, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 Grand'Anse

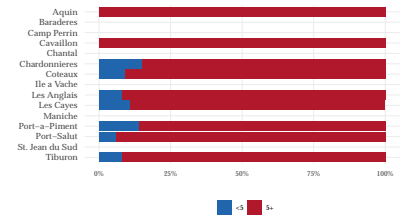


Figure 6: Répartition des cas de diarrhées aiguës par tranche d'âge, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 par commune, Grand'Anse