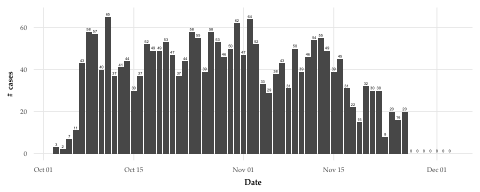
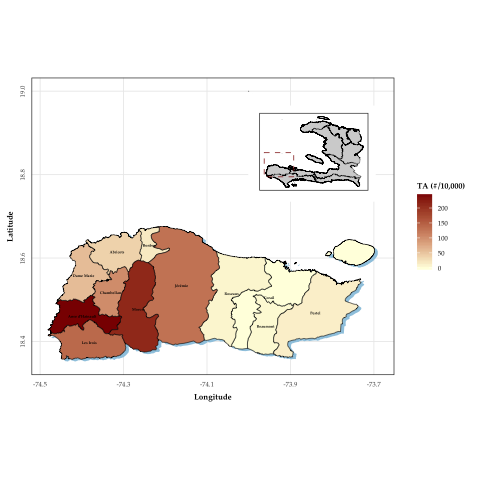
Situation épidémiologique de la diarrhée aiguë après l’ouragan Matthew

Département de la Grand’ Anse, Haiti

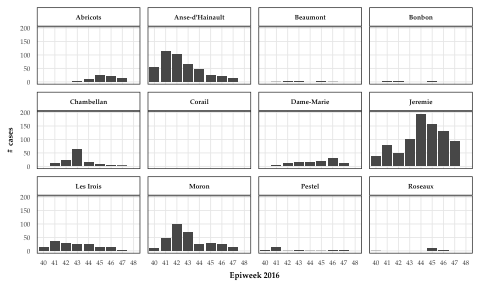
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Commune | UTC/CTC | Cas (%) | Décès inst. (%) | Décès comm. (%) | Total décès |
| Abricots | Bontemps | 5 (0.2) | 0 (0) | 0 (0) | 0 |
| Abricots | SSPE des Abrcots | 67 (3.1) | 3 (4.8) | 0 (0) | 3 |
| Anse-d'Hainault | HCR Anse d'Hainault | 447 (20.6) | 10 (15.9) | 1 (11.1) | 11 |
| Anse-d'Hainault | UTC Sicard | 1 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 |
| Beaumont | Citymed | 11 (0.5) | 0 (0) | 0 (0) | 0 |
| Bonbon | Bonbon | 9 (0.4) | 0 (0) | 2 (22.2) | 2 |
| Chambellan | Centre de santé de Chambellan | 134 (6.2) | 3 (4.8) | 1 (11.1) | 4 |
| Dame-Marie | UTC Dame-Marie | 109 (5) | 7 (11.1) | 0 (0) | 7 |
| Jeremie | Gond Ayer | 55 (2.5) | 9 (14.3) | 0 (0) | 9 |
| Jeremie | Hôpital St-Antoine | 275 (12.7) | 3 (4.8) | 0 (0) | 3 |
| Jeremie | Lory | 115 (5.3) | 4 (6.3) | 0 (0) | 4 |
| Jeremie | Marfranc | 160 (7.4) | 2 (3.2) | 0 (0) | 2 |
| Jeremie | Previle | 246 (11.4) | 10 (15.9) | 0 (0) | 10 |
| Les Irois | UTC Les Irois | 162 (7.5) | 1 (1.6) | 1 (11.1) | 2 |
| Moron | UTC Moron | 323 (14.9) | 9 (14.3) | 0 (0) | 9 |
| Pestel | UTC Pestel | 29 (1.3) | 1 (1.6) | 4 (44.4) | 5 |
| Roseaux | Carrefour Charles | 17 (0.8) | 0 (0) | 0 (0) | 0 |
| Roseaux | Grand Vincent | 0 (0) | 1 (1.6) | 0 (0) | 1 |
| Total | - | 2165 (100) | 63 (52) | 9 (100) | 72 |



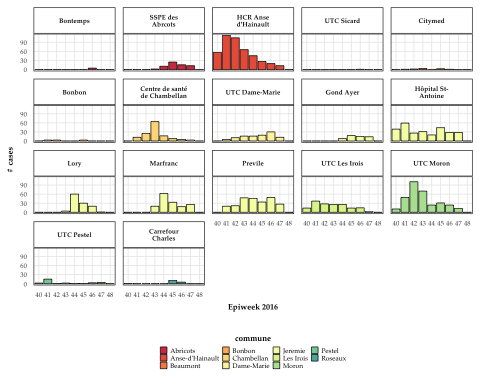
Tendance des cas de diarrhées aigues, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 Grand’Anse (données partielles).



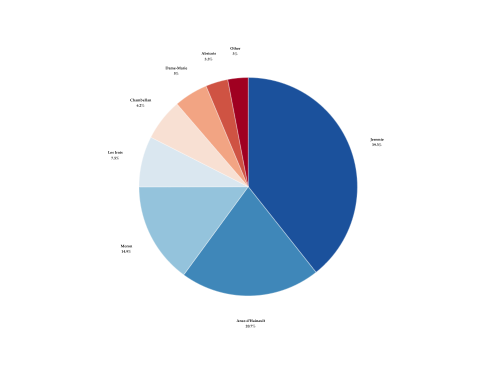
Répresentation du taux d'attaque des cas de diarrhées aigues par 10,000 personnes, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 par commune, Grand’Anse



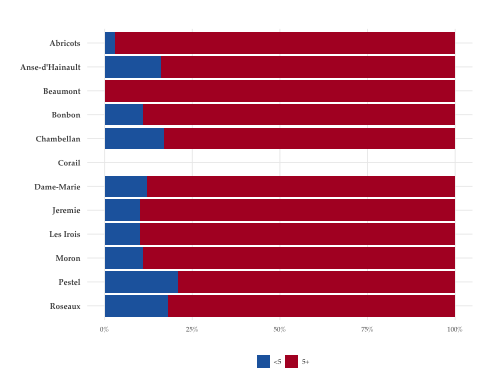
Tendance des cas de diarrhées aigues, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 par commune, Grand’Anse (données partielles).



Tendance des cas de diarrhées aigues, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 par CTC, Grand’Anse (données partielles).



Répartition des cas de diarrhées aigues par commune, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 Grand’Anse



Répartition des cas de diarrhées aigues par tranche d'age, 03 Oct 2016 - 03 Dec 2016 par commune, Grand’Anse