

# CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

## - TESTING PCR -

|  | JOURNÉE DU 29/07 |               |       |                                    | TOTAL     |               |         |                                    |
|--|------------------|---------------|-------|------------------------------------|-----------|---------------|---------|------------------------------------|
|  | Résidents        | Non-Résidents | Total | Par 100.000 habitants <sup>1</sup> | Résidents | Non-Résidents | Total   | Par 100.000 habitants <sup>1</sup> |
| <b>Nombre de tests PCR effectués</b>                                     | 6 621            | 1 821         | 8 442 | 1 057                              | 464 773   | 102 046       | 566 819 | 74 232                             |
| sur ordonnance   | 1 897            | 269           | 2 166 | 303                                | 137 834   | 26 915        | 164 749 | 22 014                             |
| dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup> | 3 756            | 1 096         | 4 852 | 600                                | 301 778   | 68 592        | 370 370 | 48 199                             |
| via un voucher aéroport <sup>4</sup>                                     | 633              | 414           | 1 047 | 101                                | 8 837     | 4 623         | 13 460  | 1 411                              |
| dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>                            | 335              | 42            | 377   | 54                                 | 16 324    | 1 916         | 18 240  | 2 607                              |
| <b>Personnes testées positives au COVID-19</b>                           | 68               | 15            | 83    | 10.86                              | 5 413     | 1 203         | 6 616   | 864.55                             |
| sur ordonnance   | 15               | 5             | 20    | 2.40                               | 4 011     | 970           | 4 981   | 640.62                             |
| dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup> | 15               | 2             | 17    | 2.40                               | 258       | 52            | 310     | 41.21                              |
| via un voucher aéroport <sup>4</sup>                                     | 3                | 3             | 6     | 0.48                               | 69        | 23            | 92      | 11.02                              |
| dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>                            | 35               | 5             | 40    | 5.59                               | 1 075     | 158           | 1 233   | 171.70                             |

<sup>1</sup> Calculé sur base des résidents

<sup>2</sup> Premier test effectué le 19/05/2020

<sup>3</sup> Autres: touristes entrants, déplacements vers l'étranger

<sup>4</sup> Premier test effectué le 29/05/2020

<sup>5</sup> Premier test effectué le 06/06/2020

## -HOSPITALISATIONS-

|  | Journée du 29/07/2020 |
|--|-----------------------|
| Hospitalisations en soins normaux (SN)   | 57                    |
| Hospitalisations en soins intensifs (SI) | 6                     |

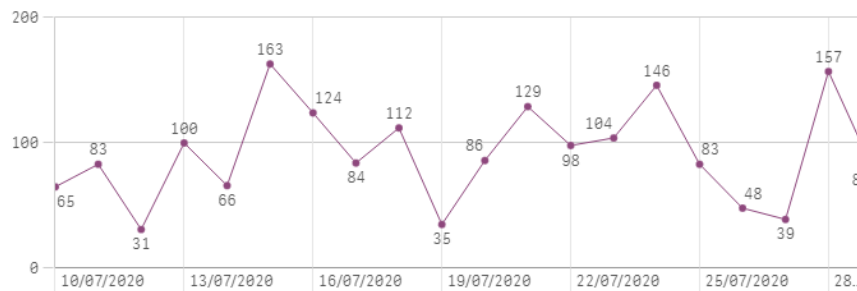
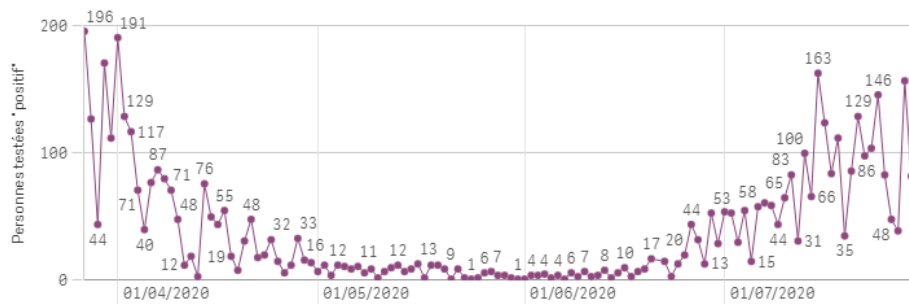
## -DÉCÈS-

|                 | Journée du 29/07/2020 | Total |
|-----------------|-----------------------|-------|
| Nombre de décès | 0                     | 114   |

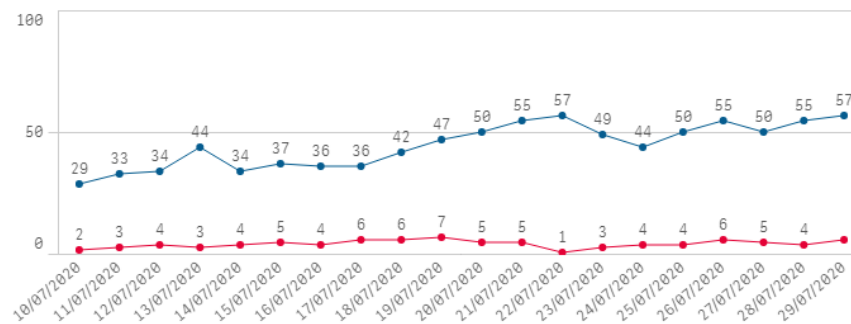
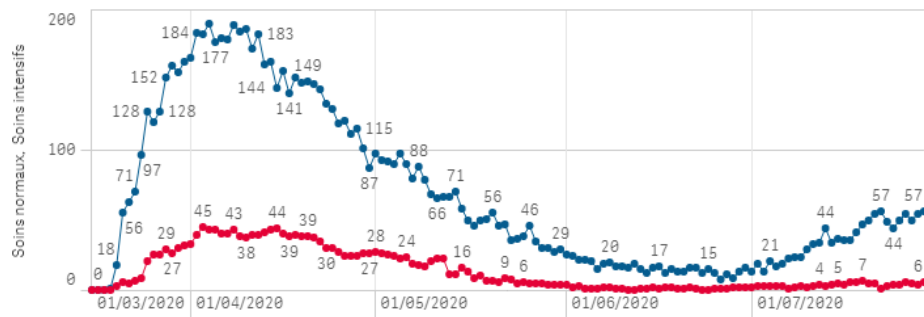
## -SUIVI DE LA PANDEMIE-

|  | Journée du 29/07/2020 |
|--|-----------------------|
| Nombre d'infections actives                | 1 475                 |
| Nombre de personnes guéries                | 5 027                 |
| Taux de reproduction effectif (RT eff)     | 1.00                  |
| Taux de positivité sur les tests effectués | 1.0                   |

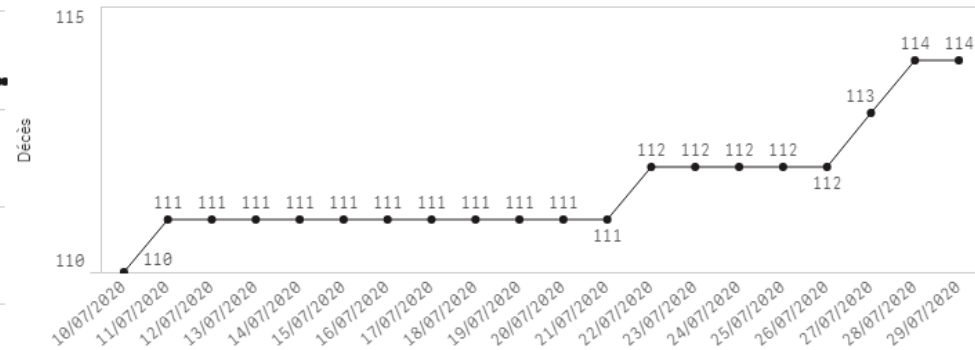
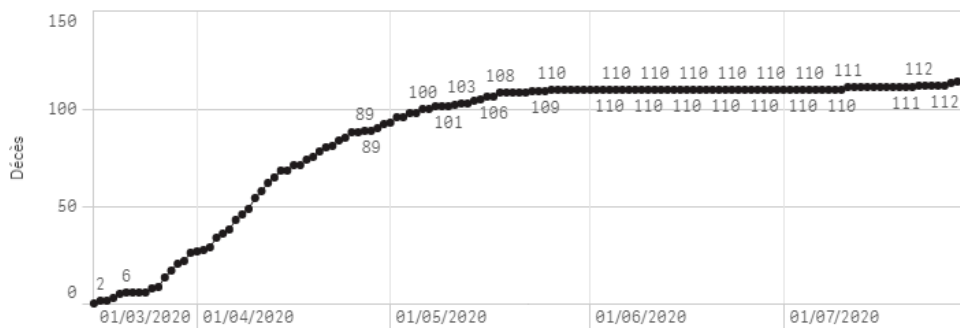
## Nombre de personnes testées positives au COVID-19



## Hospitalisation



## Décès



## Taux de positivité

