

# CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

## - TESTING PCR -

### JOURNÉE DU 05.04.2022

|  | Nombre total | Par 100.000 habitants <sup>1</sup> |
|--|--------------|------------------------------------|
| <b>Nombre de tests PCR Effectués</b>                                     | <b>4 113</b> | <b>648</b>                         |
| sur/sans ordonnance  | 4 086        | 644                                |
| dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup> | 0            | 0                                  |
| via un voucher aéroport <sup>4</sup>                                     | 0            | 0                                  |
| dans le cadre du Contact Tracing   | 27           | 4                                  |
| <b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>                         | <b>1 521</b> | <b>239,63</b>                      |
| sur/sans ordonnance  | 1 513        | 238,37                             |
| dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup> | 0            | 0,0                                |
| via un voucher aéroport <sup>4</sup>                                     | 0            | 0,0                                |
| dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>                            | 8            | 1,26                               |

### TOTAL

|  | Nombre total     | Par 100.000 habitants <sup>1</sup> |
|--|------------------|------------------------------------|
| <b>Nombre de tests PCR Effectués</b>                                     | <b>4 178 453</b> | <b>658 304</b>                     |
| sur/sans ordonnance  | 1 506 555        | 237 354                            |
| dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup> | 2 144 697        | 337 891                            |
| via un voucher aéroport <sup>4</sup>                                     | 80 894           | 12 745                             |
| dans le cadre du Contact Tracing   | 446 307          | 70 314                             |
| <b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>                         | <b>221 555</b>   | <b>34 905,39</b>                   |
| sur/sans ordonnance  | 155 112          | 24 437,48                          |
| dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup> | 7 743            | 1 219,89                           |
| via un voucher aéroport <sup>4</sup>                                     | 686              | 108,08                             |
| dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>                            | 58 014           | 9 139,95                           |

<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

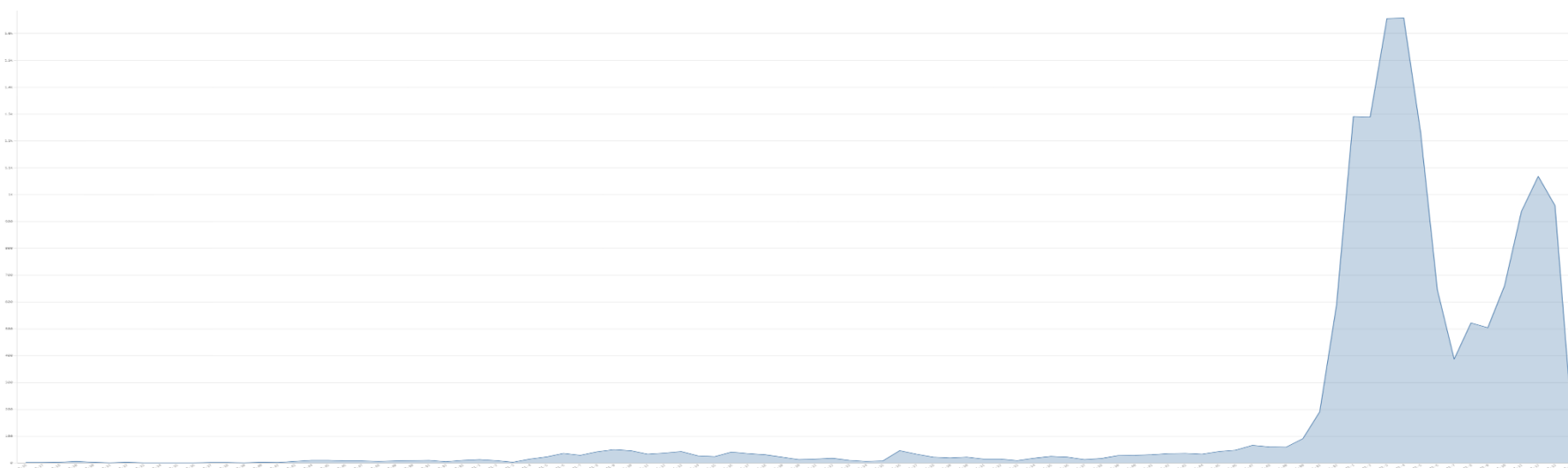
<sup>4</sup> Premier test effectué le 29/05/2020

<sup>5</sup> Il s'agit de personnes déjà mises en quarantaine

# - REINFECTIONS-

|                             | Journée du 05.04.2022 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Nombre de réinfections      | 165                   |
| Pourcentage de réinfections | 9,19%                 |

## Réinfections\* par semaine



\* Un cas de réinfection est défini comme une personne ayant eu deux tests PCR positifs consécutifs avec un délai minimum de 90 jours.

# - HOSPITALISATIONS -

|  | Journée du 05.04.2022 |
|--|-----------------------|
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)       | 27                    |
| Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)        | 1                     |
| Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*   | 79                    |
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)     | 5                     |
| Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)      | 0                     |
| Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)* | 14                    |

\* Les patients Covid-19 en isolement sont des patients dont le motif d'hospitalisation n'est pas "Covid-19", mais qui ont une PCR SARS-COV-2 positive et bénéficient de mesures d'isolement.

## - VACCINATIONS -

|  | Journée du 05.04.2022 | Total            | Schéma vaccinal complet |
|--|-----------------------|------------------|-------------------------|
| Personnes vaccinées - Dose 1   | 29                    | 479 632          | 41 502                  |
| Personnes vaccinées - Dose 2   | 64                    | 430 908          | 430 909                 |
| Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet | 284                   | 365 861          | -                       |
| <b>Total des doses administrées</b>                                    | <b>377</b>            | <b>1 276 401</b> | <b>472 411</b>          |

|  | Journée du 05.04.2022<br>Dose 1 | Journée du 05.04.2022<br>Dose 2 | Journée du 05.04.2022<br>Dose complémentaire<br>par rapport à schéma<br>complet | Total            |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---|------------------|
| <b>Nombre de doses administrées<br/>par site</b>           | <b>29</b>                       | <b>64</b>                       | <b>284</b>  | <b>1 276 401</b> |
| au Centre de vaccination<br>Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg) | 0                               | 0                               | 0   | 93 483           |
| au Centre de vaccination Victor<br>Hugo- Limpertsberg      | 19                              | 27                              | 118   | 345 235          |
| au Centre de vaccination<br>Esch/Belval                    | 5                               | 13                              | 55  | 249 752          |
| au Centre de vaccination<br>Mondorf                        | 0                               | 0                               | 0   | 80 396           |
| au Centre de vaccination<br>Ettelbruck                     | 1                               | 20                              | 45  | 206 725          |
| au Centre de vaccination<br>Luxembourg Air Rescue - Findel | 0                               | 0                               | 0   | 127 070          |
| par les équipes mobiles                                    | 1                               | 4                               | 26  | 60 882           |
| dans les hôpitaux  | 0                               | 0                               | 0   | 22 304           |
| dans les cabinets médicaux                                 | 3                               | 0                               | 40  | 90 554           |

## - VACCINATIONS -

|  | Journée du 05.04.2022 |
|--|-----------------------|
| Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes non-vaccinées (par 100.000 personnes non-vaccinées) | 176,32                |
| Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes vaccinées (par 100.000 personnes vaccinées)         | 263,45                |
| Ratio non-vaccinés/vaccinés  | 0,67                  |

## - DÉCÈS -

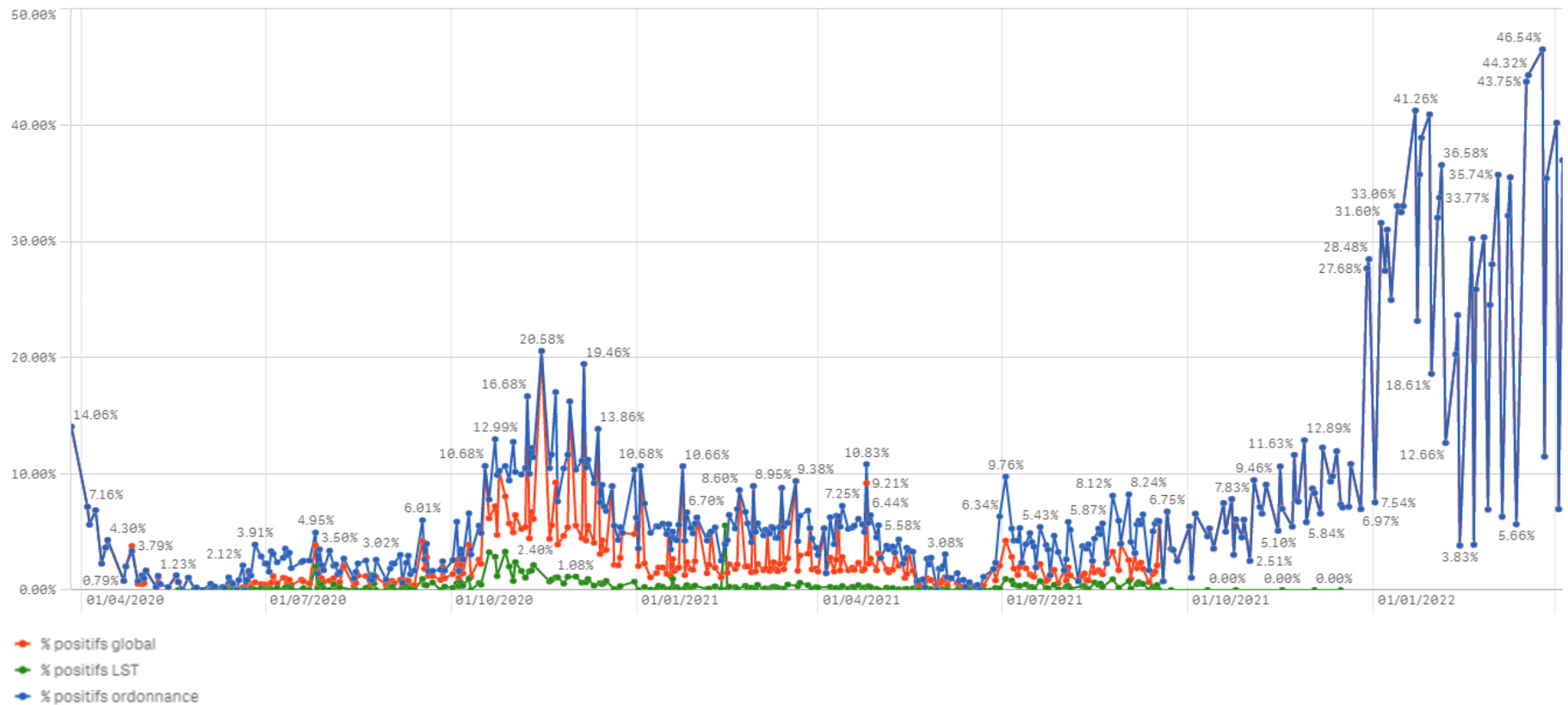
|                 | Journée du 05.04.2022 | Total |
|-----------------|-----------------------|-------|
| Nombre de décès | 0                     | 1 042 |

## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

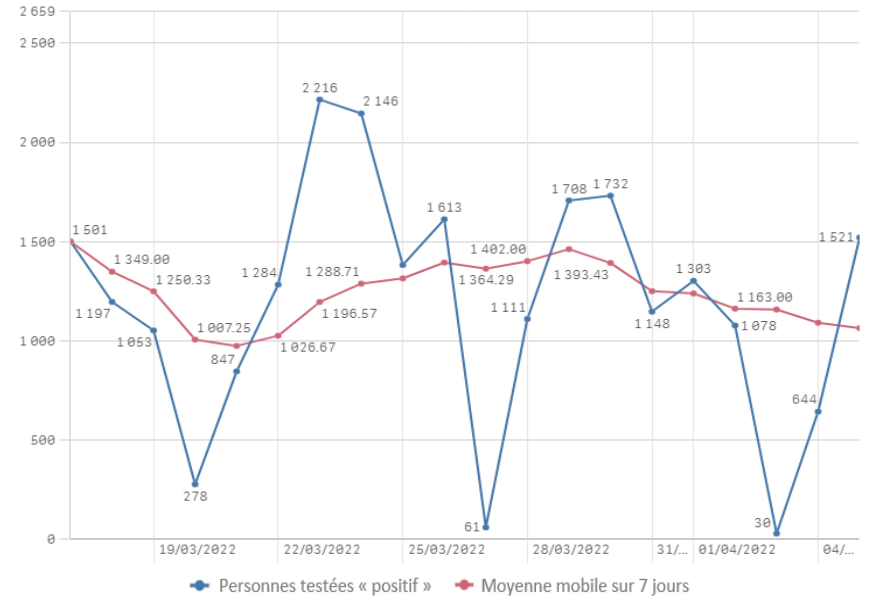
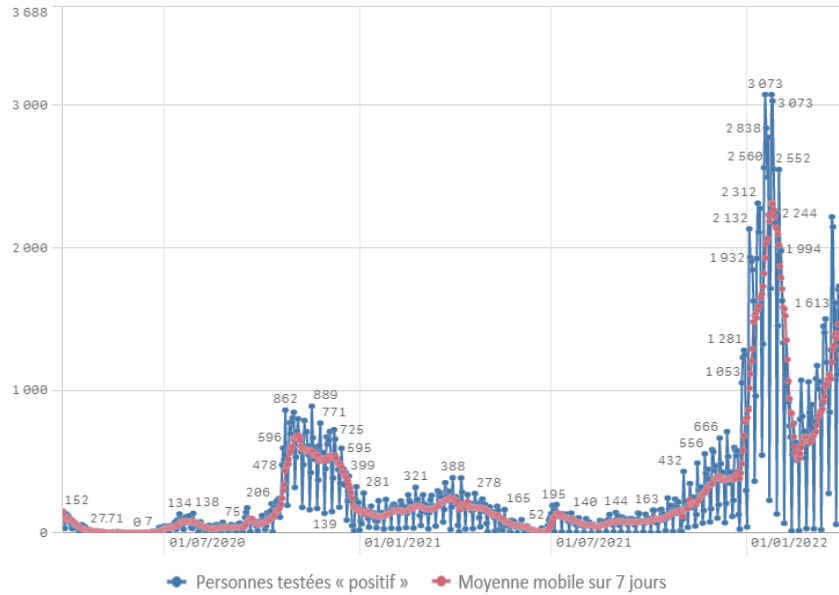
|  | Journée du 05.04.2022 |
|--|-----------------------|
| Nombre d'infections actives            | 19 167                |
| Nombre de personnes guéries            | 201 346               |
| Taux de reproduction effectif (RT eff) | 0,83                  |

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

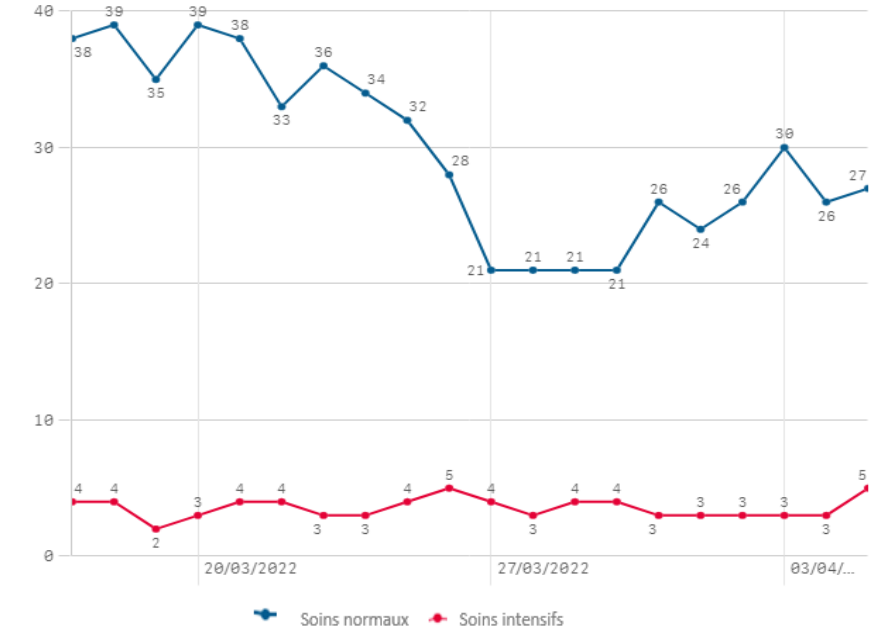
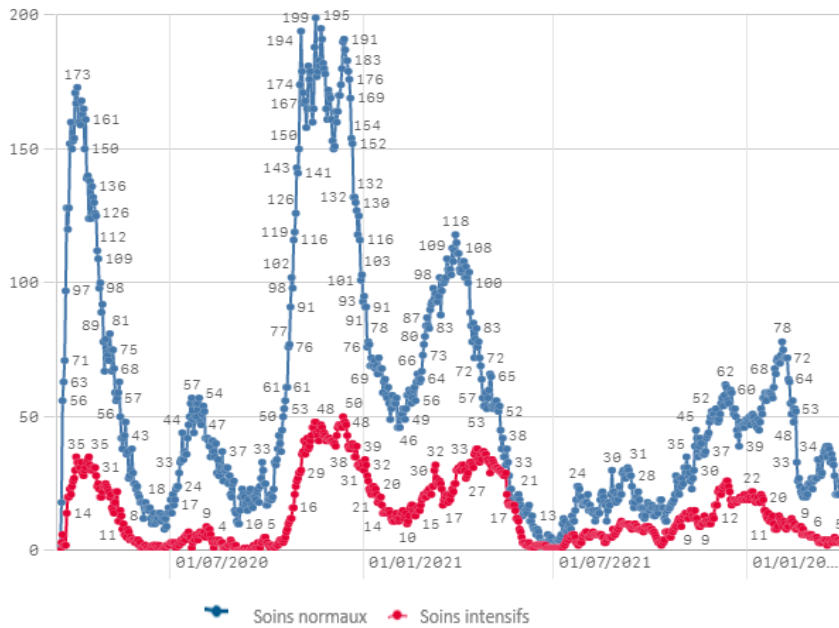
|   | Journée du 05.04.2022 |
|---|-----------------------|
| Taux de positivité sur tous les tests effectués   | 37,03                 |
| Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing | 37,03                 |
| Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST                               | -                     |



## Nombre de personnes testées positives au COVID-19

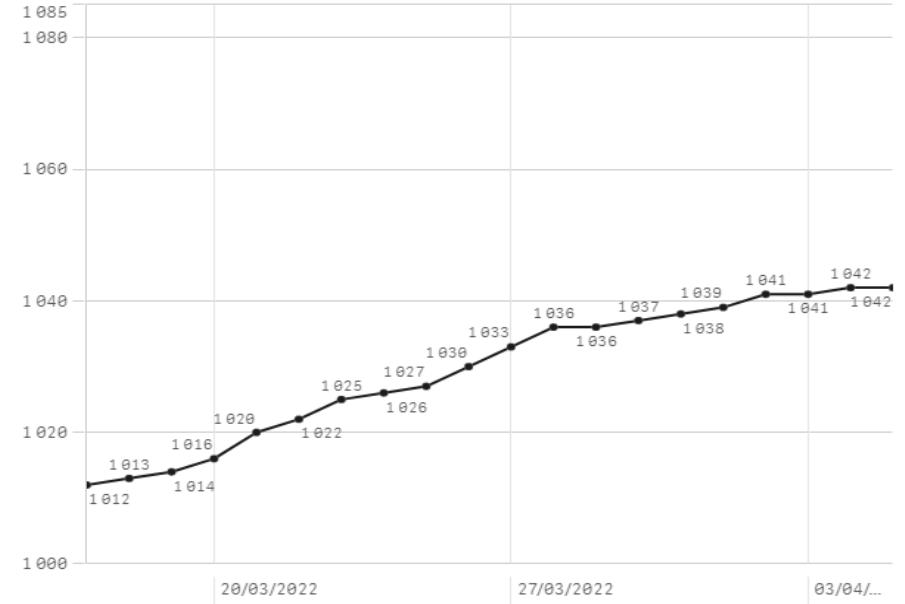
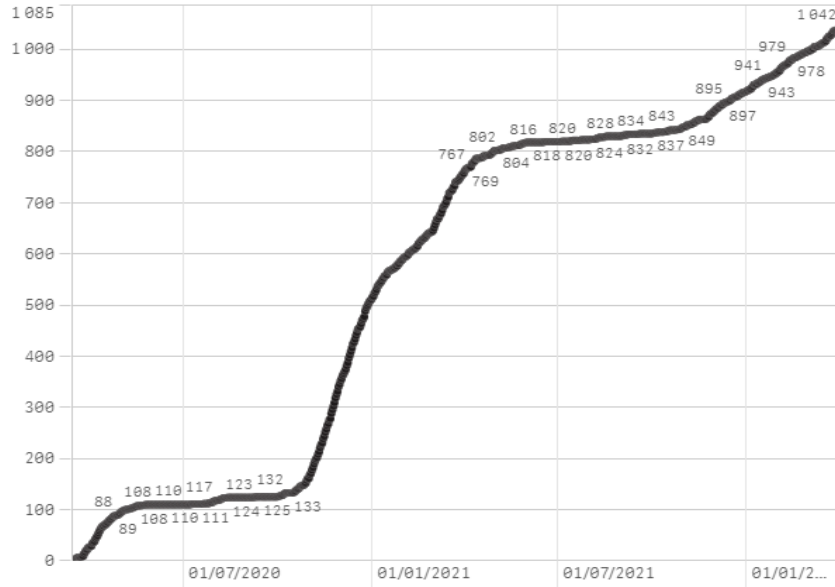


## Hospitalisations





## Décès



## Taux de positivité

