

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 28.11.2021

| | Nombre total | Par 100.000 habitants ¹ |
|--|--------------|------------------------------------|
| Nombre de tests PCR Effectués | 612 | 96 |
| sur/sans ordonnance | 572 | 90 |
| dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³ | 0 | 0 |
| via un voucher aéroport ⁴ | 0 | 0 |
| dans le cadre du Contact Tracing | 40 | 6 |
| Personnes testées positives à la COVID-19 | 79 | 12,45 |
| sur/sans ordonnance | 75 | 11,82 |
| dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³ | 0 | 0,00 |
| via un voucher aéroport ⁴ | 0 | 0,00 |
| dans le cadre du Contact Tracing ⁵ | 4 | 0,63 |

TOTAL

| | Nombre total | Par 100.000 habitants ¹ |
|--|------------------|------------------------------------|
| | 3 685 146 | 580 585 |
| | 1 088 305 | 171 460 |
| | 2 144 698 | 337 891 |
| | 80 893 | 12 744 |
| | 371 250 | 58 489 |
| | 89 010 | 14 023,29 |
| | 37 620 | 5 926,93 |
| | 7 743 | 1 219,89 |
| | 686 | 108,08 |
| | 42 961 | 6 768,39 |

¹ Calculé sur base des résidents

² Premier test effectué le 19/05/2020

³ Autres: touristes entrants, déplacements vers l'étranger

⁴ Premier test effectué le 29/05/2020

⁵ Il s'agit de personnes déjà mises en quarantaine

- HOSPITALISATIONS -

| | Journée du 28.11.2021 |
|--|-----------------------|
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN) | 50 |
| Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN) | 0 |
| Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)* | 26 |
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI) | 10 |
| Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI) | 0 |
| Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)* | 0 |

* 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 28.11.2021 | Total | Schéma vaccinal complet |
|--|-----------------------|----------------|-------------------------|
| Personnes vaccinées - Dose 1 | 1 | 445 860 | 40 091 |
| Personnes vaccinées - Dose 2 | 1 | 389 480 | 389 481 |
| Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet | 22 | 68 375 | - |
| Total des doses administrées | 24 | 903 715 | 429 572 |

| | Journée du 28.11.2021 Dose 1 | Journée du 28.11.2021 Dose 2 | Journée du 28.11.2021 Dose complémentaire par rapport à schéma complet | Total |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---|----------------|
| Nombre de doses administrées par site | 1 | 1 | 22 | 903 715 |
| au Centre de vaccination Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg) | 0 | 0 | 0 | 79 670 |
| au Centre de vaccination VICTOR HUGO - Limpertsberg | 0 | 0 | 0 | 260 052 |
| au Centre de vaccination Esch/Belval | 0 | 0 | 0 | 174 913 |
| au Centre de vaccination Mondorf | 0 | 0 | 0 | 80 419 |
| au Centre de vaccination Ettelbruck | 0 | 0 | 0 | 143 799 |
| au Centre de vaccination Luxembourg Air Rescue - Findel | 0 | 0 | 0 | 81 593 |
| par les équipes mobiles | 0 | 0 | 0 | 34 689 |
| dans les hôpitaux | 0 | 0 | 0 | 20 672 |
| dans les cabinets médicaux | 1 | 1 | 22 | 27 908 |

- DÉCÈS -

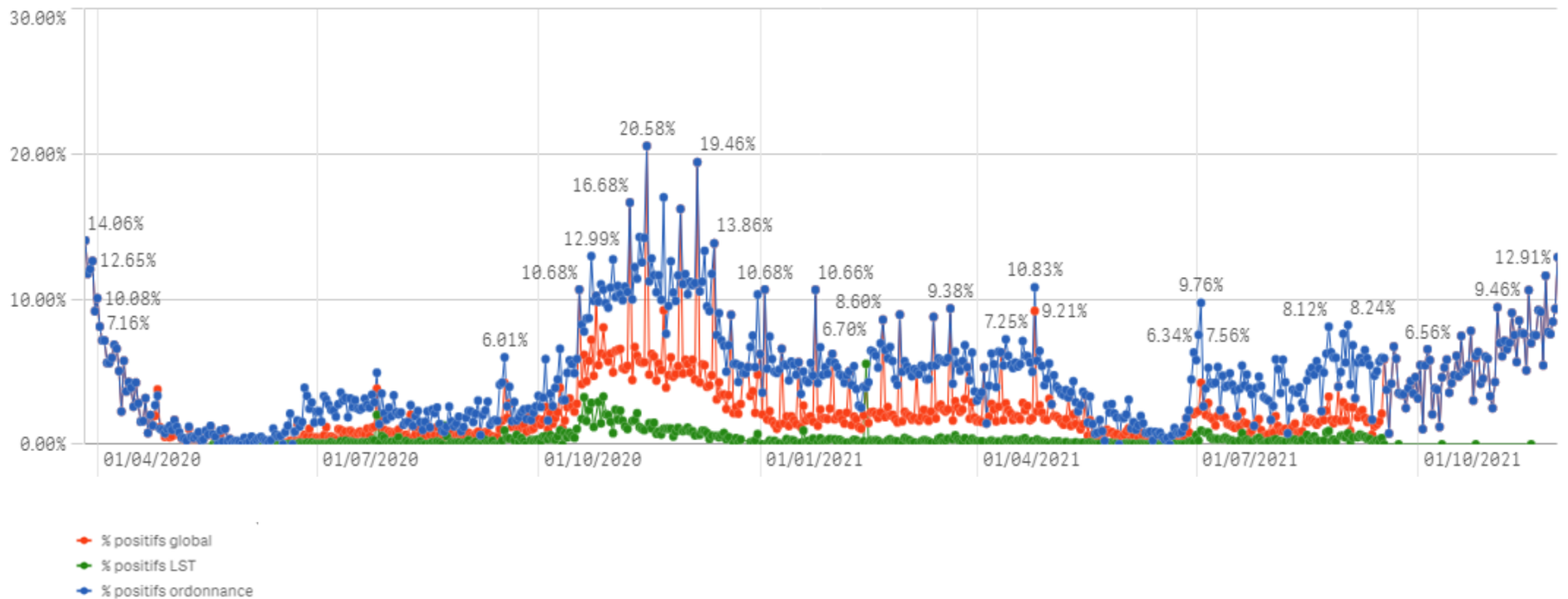
| | Journée du 28.11.2021 | Total |
|-----------------|-----------------------|-------|
| Nombre de décès | 8 | 874 |

- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

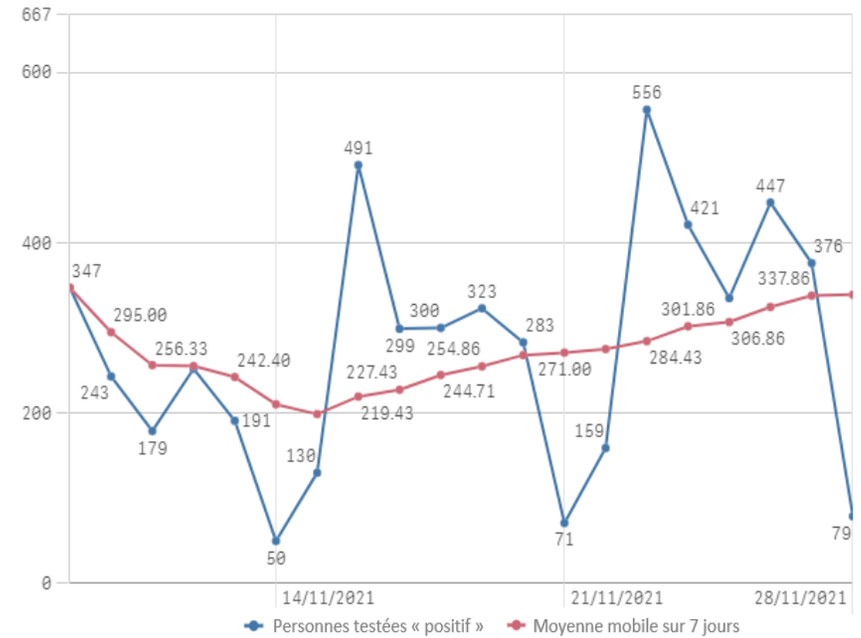
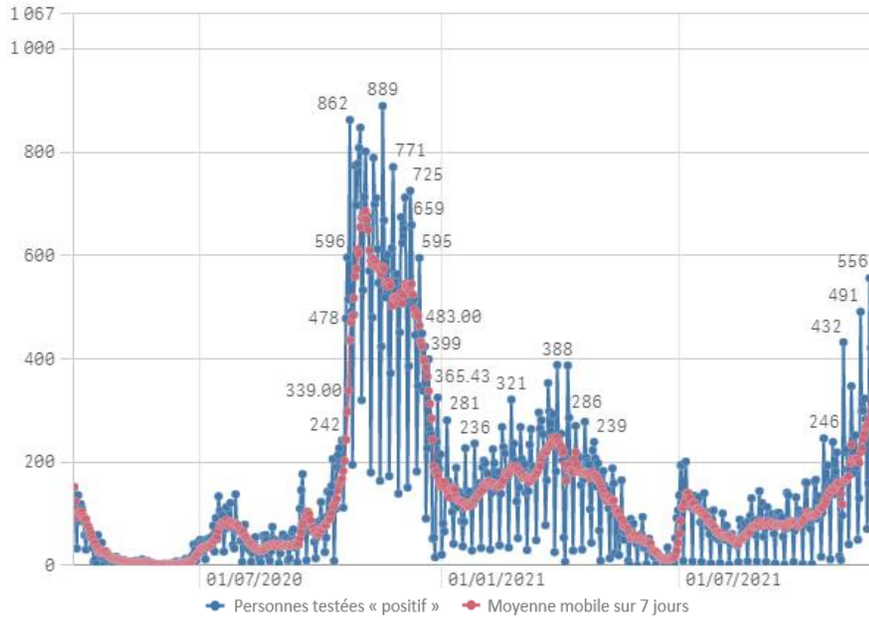
| | Journée du 28.11.2021 |
|--|-----------------------|
| Nombre d'infections actives | 4 267 |
| Nombre de personnes guéries | 83 869 |
| Taux de reproduction effectif (RT eff) | 1,16 |

- TAUX DE POSITIVITÉ -

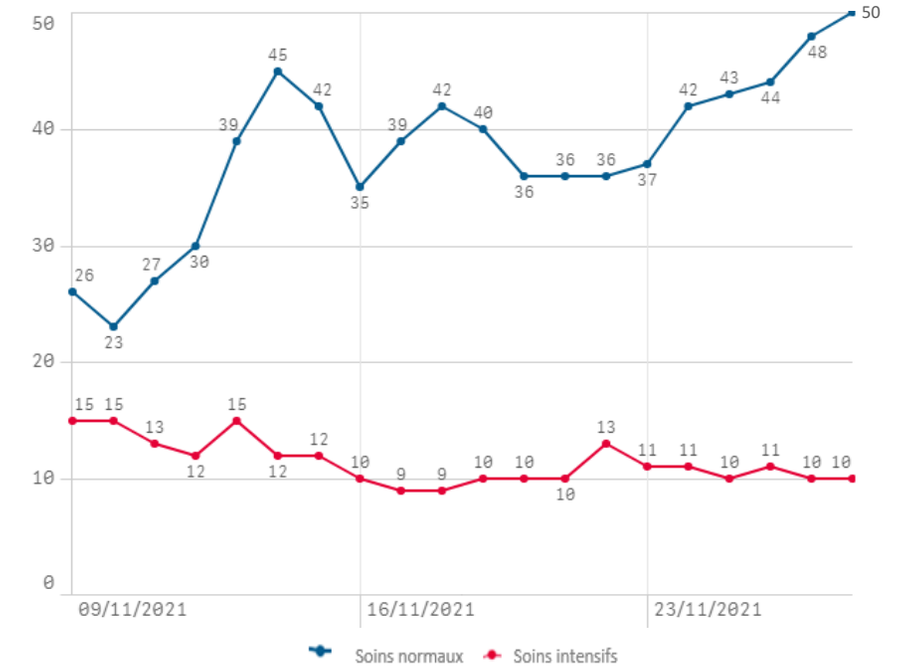
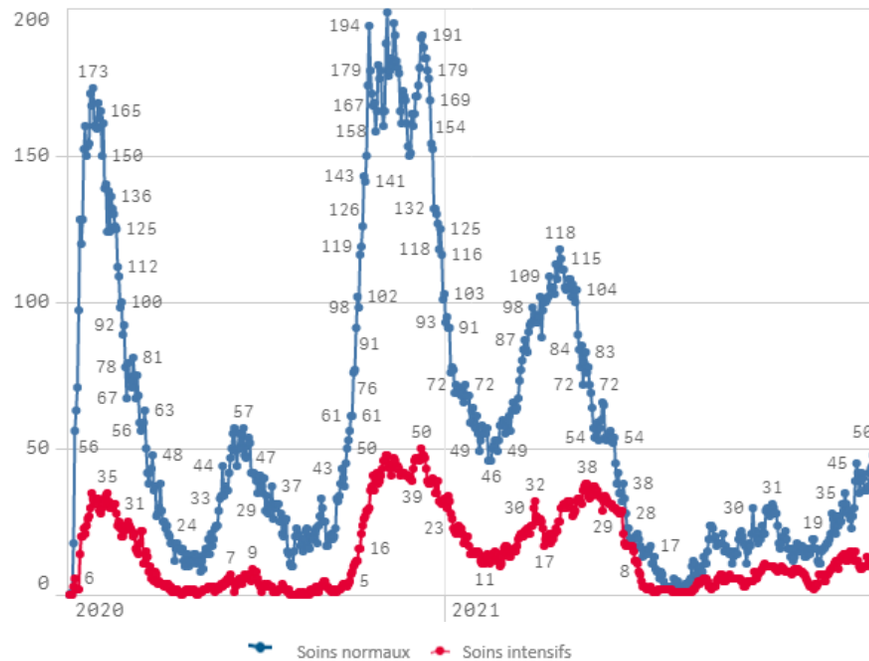
| | Journée du 28.11.2021 |
|---|-----------------------|
| Taux de positivité sur tous les tests effectués | 12,93 |
| Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing | 12,93 |
| Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST | 0,00 |



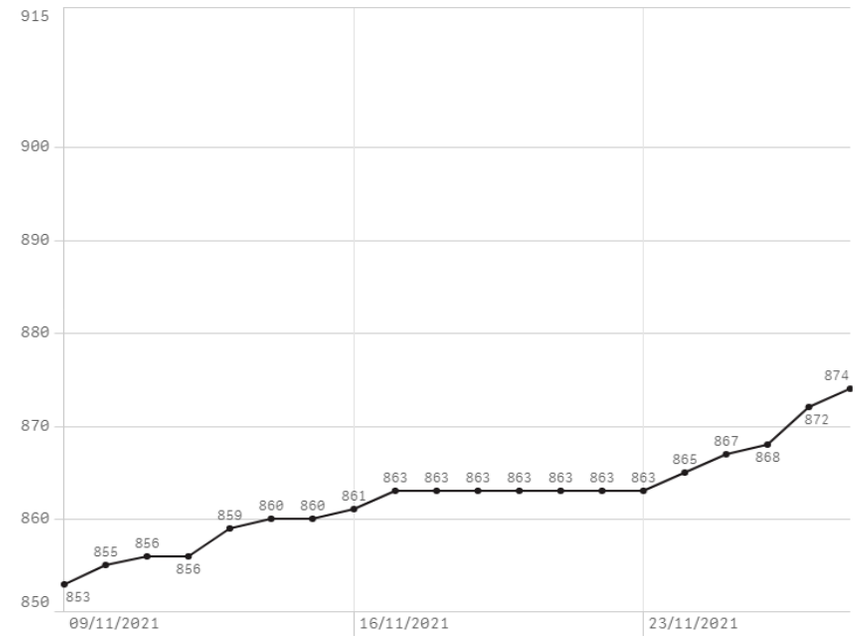
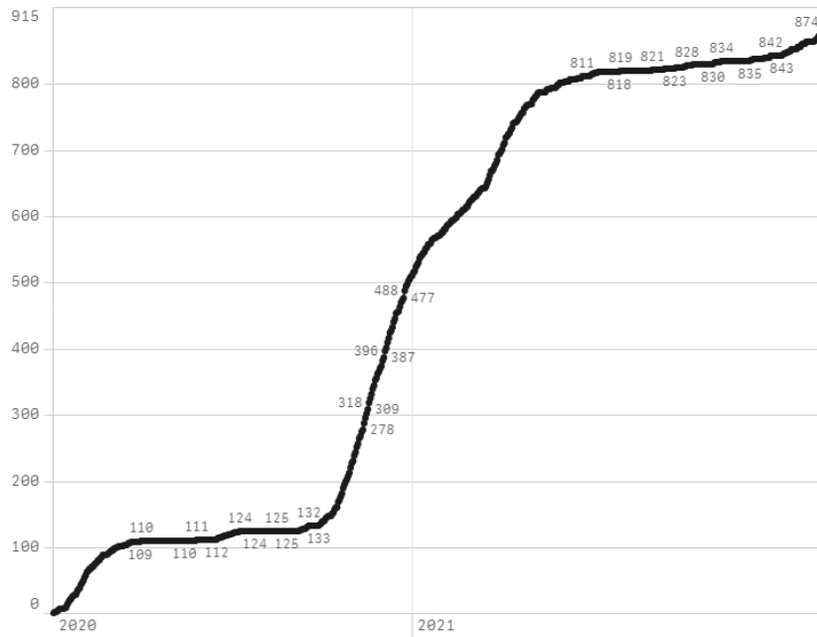
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

