

# CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

## - TESTING PCR -

### JOURNÉE DU 21.04.2022

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR Effectués</b>	<b>2 491</b>	<b>392</b>
sur/sans ordonnance	2 485	392
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	6	1
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>829</b>	<b>130,61</b>
sur/sans ordonnance	828	130,45
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	0	0,00
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	0	0,00
dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>	1	0,16

### TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR Effectués</b>	<b>4 213 886</b>	<b>663 886</b>
sur/sans ordonnance	1 541 772	242 902
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	446 523	70 348
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>233 966</b>	<b>36 860,71</b>
sur/sans ordonnance	167 475	26 385,23
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>	58 062	9 147,51

<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

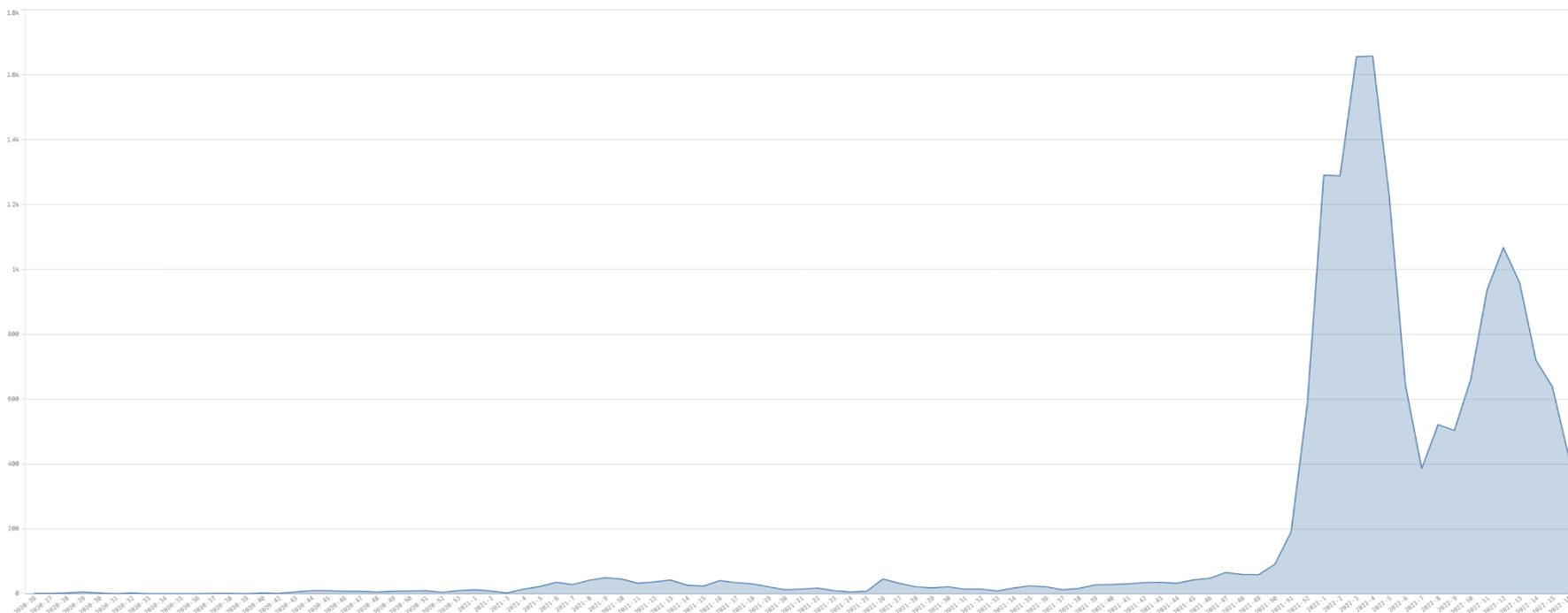
<sup>4</sup> Premier test effectué le 29/05/2020

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

# - REINFECTIONS-

	Journée du 21.04.2022
Nombre de réinfections	116
Pourcentage de réinfections	11,58%

## 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 21.04.2022
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	25
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	100
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	1
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	7

\* 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 21.04.2022	Total	Schéma vaccinal complet
Personnes vaccinées - Dose 1	11	479 833	41 509
Personnes vaccinées - Dose 2	33	431 361	431 362
Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet	135	367 457	-
<b>Total des doses administrées</b>	<b>179</b>	<b>1 278 651</b>	<b>472 871</b>

	Journée du 21.04.2022 Dose 1	Journée du 21.04.2022 Dose 2	Journée du 21.04.2022 Dose complémentaire par rapport à schéma complet	Total
<b>Nombre de doses administrées par site</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>135</b>	<b>1 278 651</b>
au Centre de vaccination Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg)	0	0	0	93 484
au Centre de vaccination Victor Hugo- Limpertsberg	5	12	68	346 107
au Centre de vaccination Esch/Belval	0	0	0	250 171
au Centre de vaccination Mondorf	0	0	0	80 396
au Centre de vaccination Ettelbruck	0	0	0	207 066
au Centre de vaccination Luxembourg Air Rescue - Findel	0	0	0	127 070
par les équipes mobiles	0	1	28	61 052
dans les hôpitaux	0	2	2	22 338
dans les cabinets médicaux	6	18	37	90 967

## - DÉCÈS -

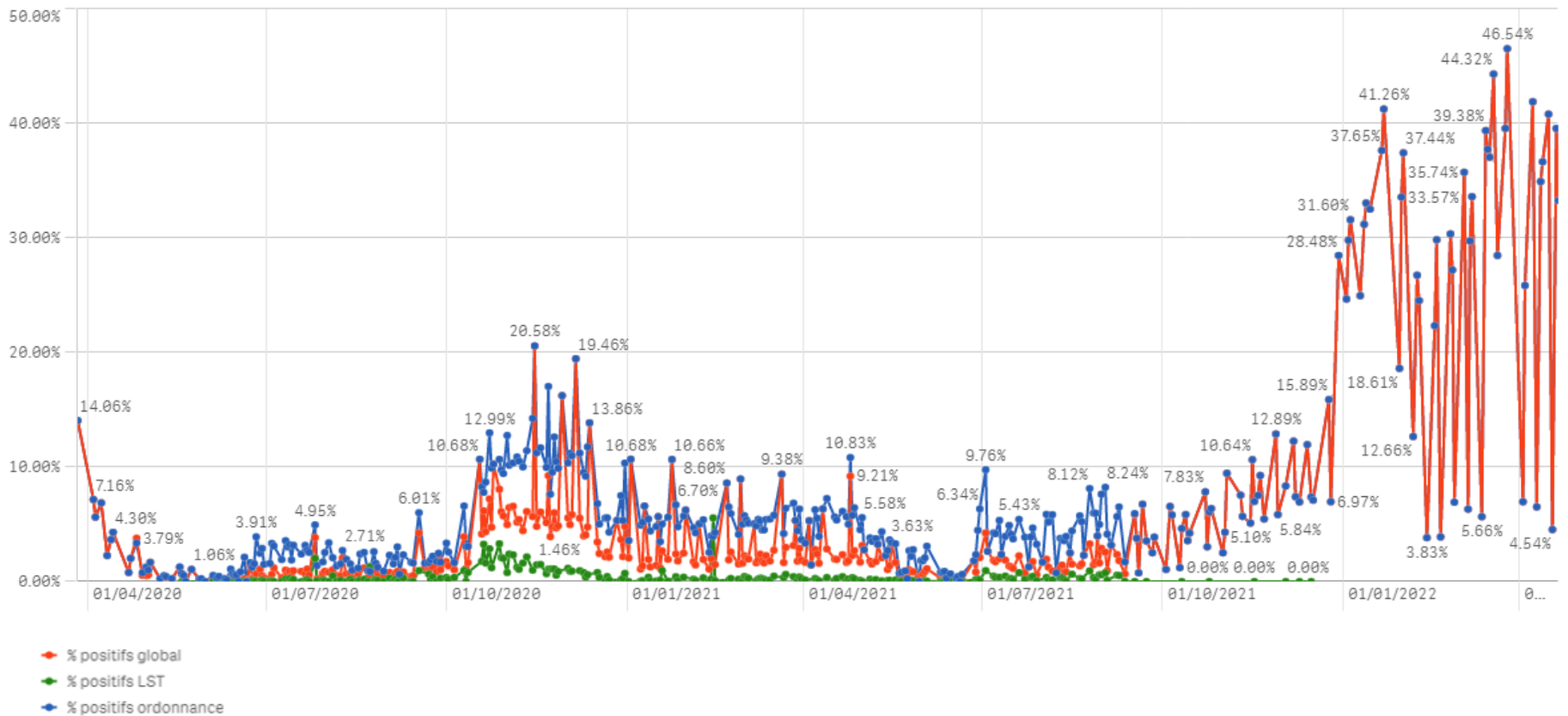
	Journée du 21.04.2022	Total
Nombre de décès	2	1 058

## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

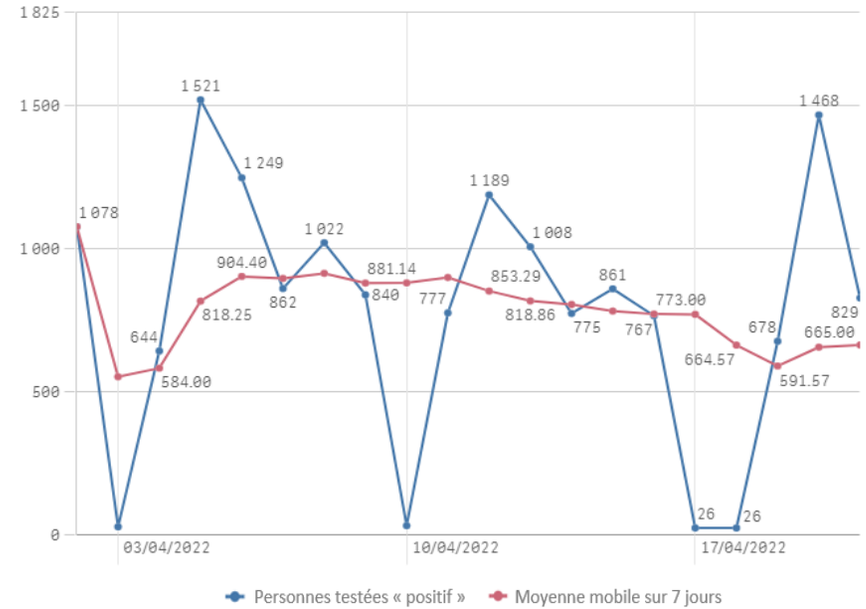
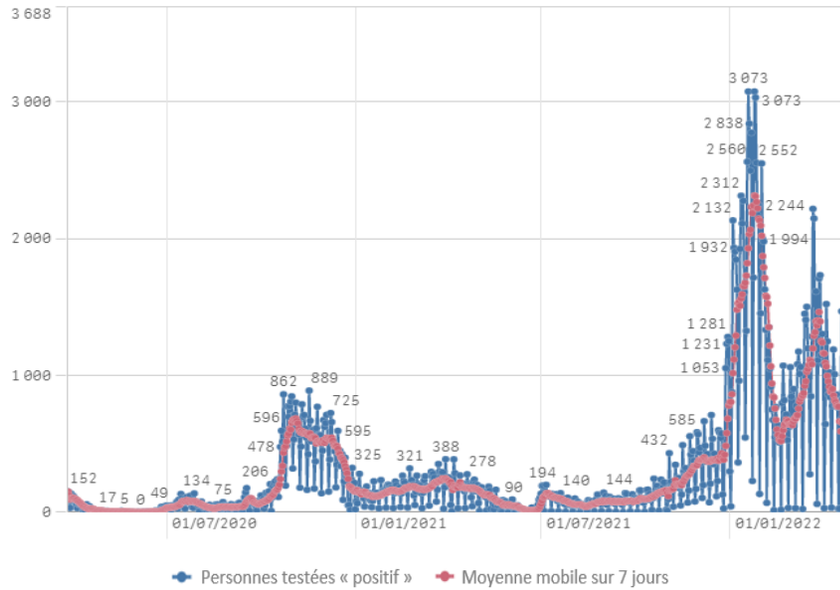
	Journée du 21.04.2022
Nombre d'infections actives	11 407
Nombre de personnes guéries	221 501
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,11

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

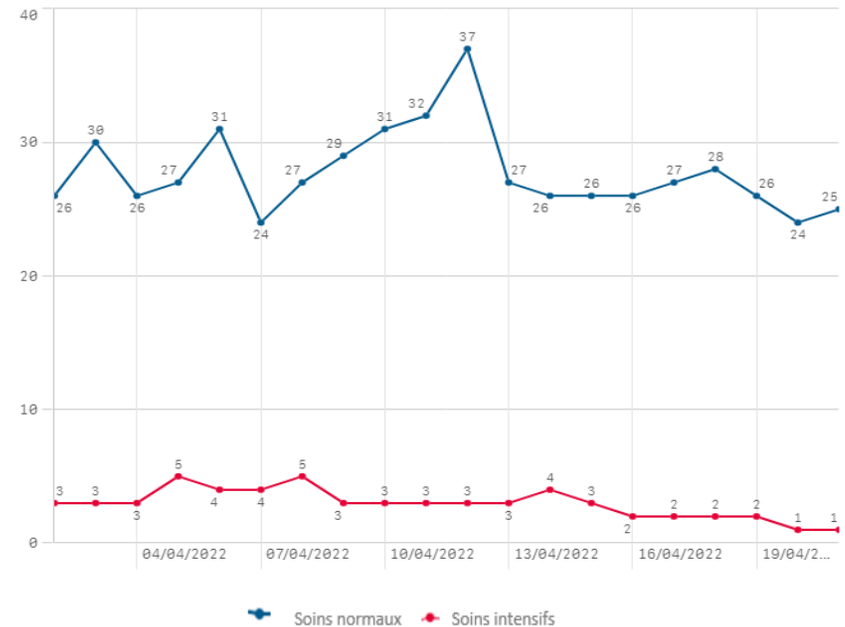
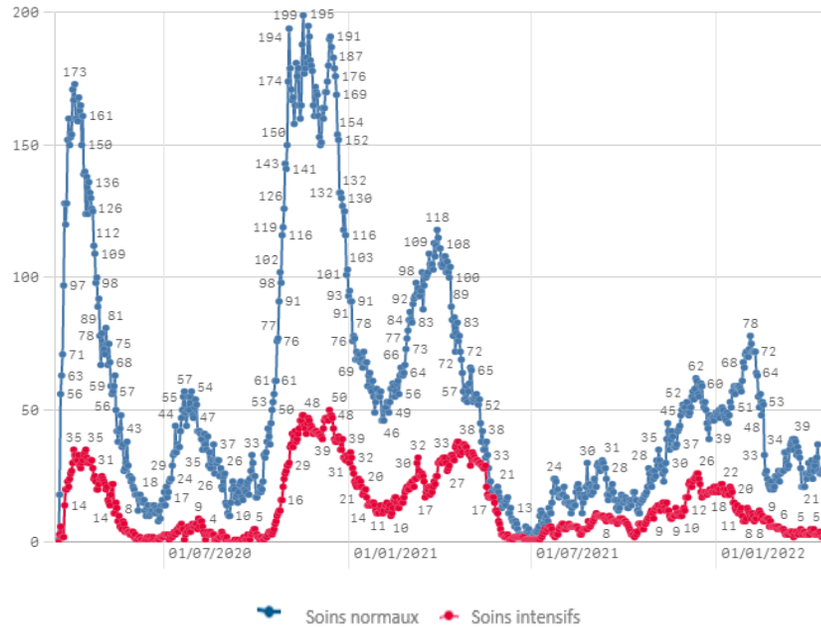
	Journée du 21.04.2022
Taux de positivité sur tous les tests effectués	33,28%
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	33,28%
Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST	-



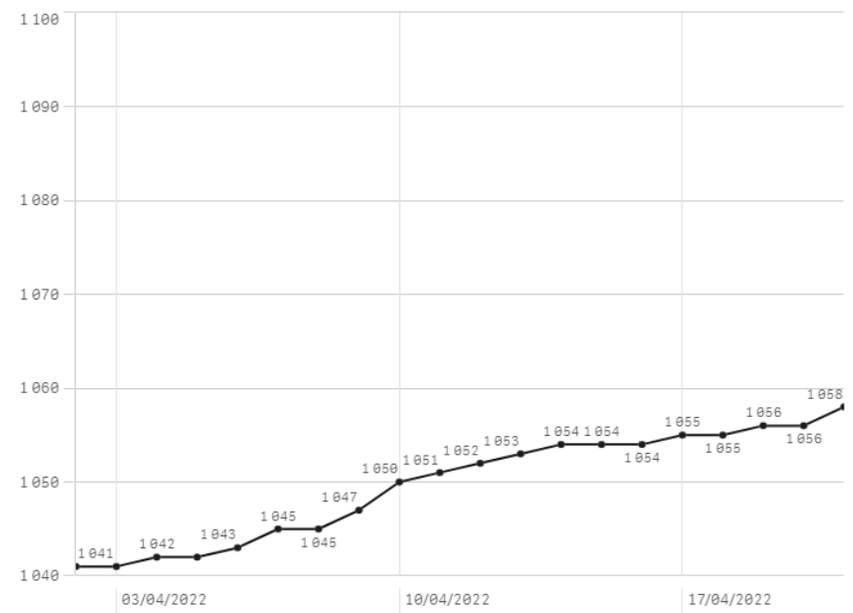
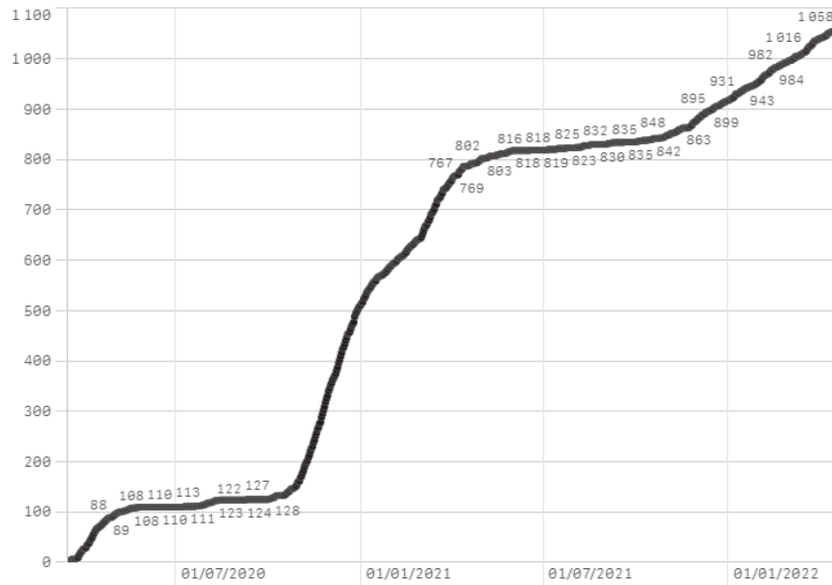
## Nombre de personnes testées positives au COVID-19



## Hospitalisations



## Décès



## Taux de positivité

