

# CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

## - TESTING PCR -

### JOURNÉE DU 18.04.2022

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR Effectués</b>	<b>573</b>	<b>90</b>
sur/sans ordonnance	573	90
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	0	0
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>26</b>	<b>4,10</b>
sur/sans ordonnance	26	4,10
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>	0	0,00

### TOTAL

Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>4 205 548</b>	<b>662 573</b>
1 533 475	241 595
2 144 697	337 891
80 894	12 745
446 482	70 342
<b>230 991</b>	<b>36 392,01</b>
164 511	25 918,26
7 743	1 219,89
686	108,08
58 051	9 145,78

<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

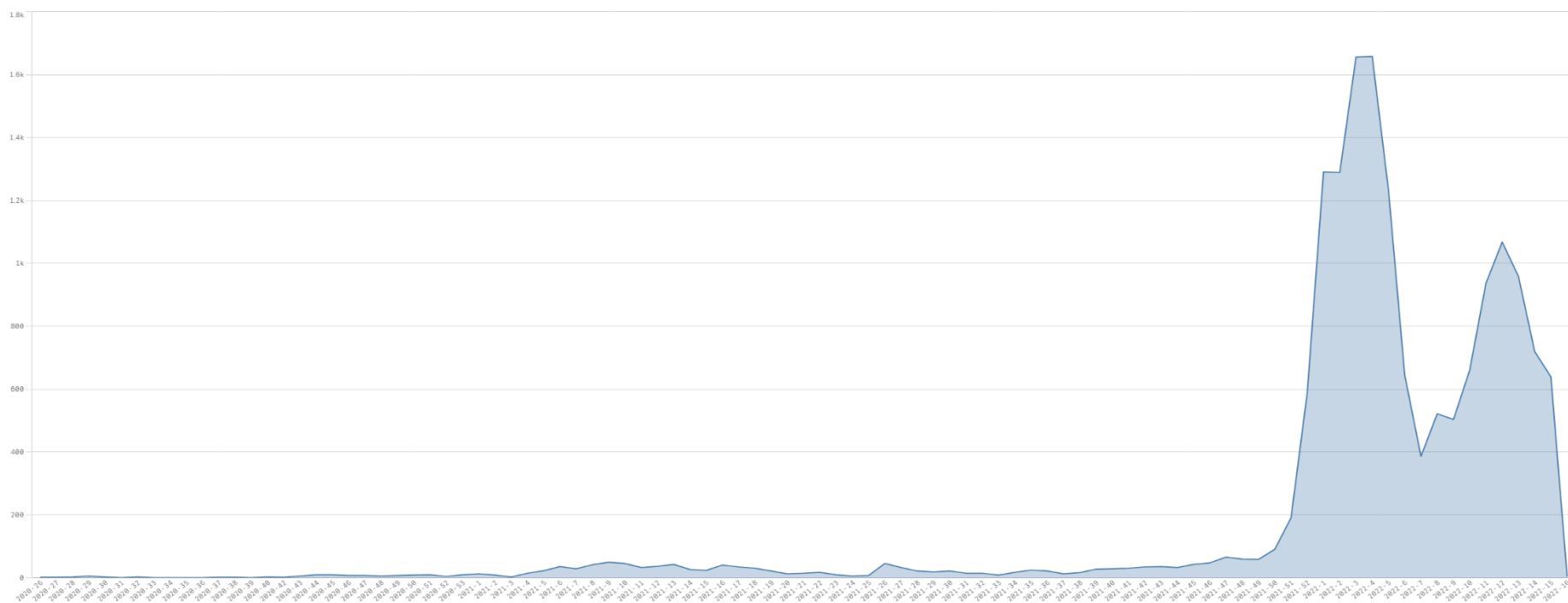
<sup>4</sup> Premier test effectué le 29/05/2020

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

# - REINFECTIONS-

	Journée du 18.04.2022
Nombre de réinfections	0
Pourcentage de réinfections	0,00%

## 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 18.04.2022
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	28
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	110
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	2
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	6

\* 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 18.04.2022	Total	Schéma vaccinal complet
Personnes vaccinées - Dose 1	0	479 795	41 507
Personnes vaccinées - Dose 2	0	431 268	431 269
Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet	0	367 191	-
<b>Total des doses administrées</b>	<b>0</b>	<b>1 278 254</b>	<b>472 776</b>

	Journée du 18.04.2022 Dose 1	Journée du 18.04.2022 Dose 2	Journée du 18.04.2022 Dose complémentaire par rapport à schéma complet	Total
<b>Nombre de doses administrées par site</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 278 254</b>
au Centre de vaccination Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg)	0	0	0	93 483
au Centre de vaccination Victor Hugo- Limpertsberg	0	0	0	345 888
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	0	0	61 042
dans les hôpitaux	0	0	0	22 304
dans les cabinets médicaux	0	0	0	90 834

## - DÉCÈS -

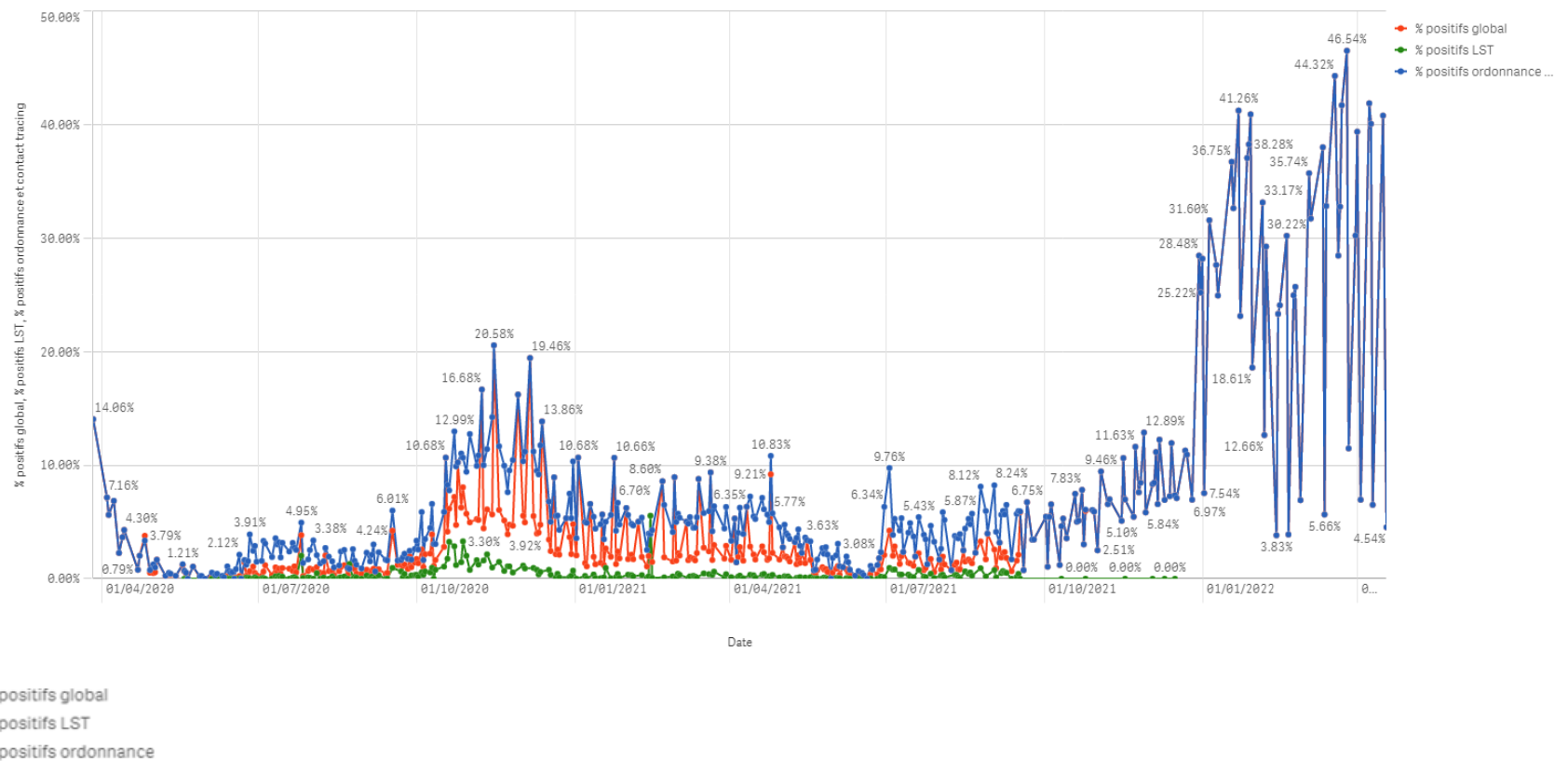
	Journée du 18.04.2022	Total
Nombre de décès	1	1 055

## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

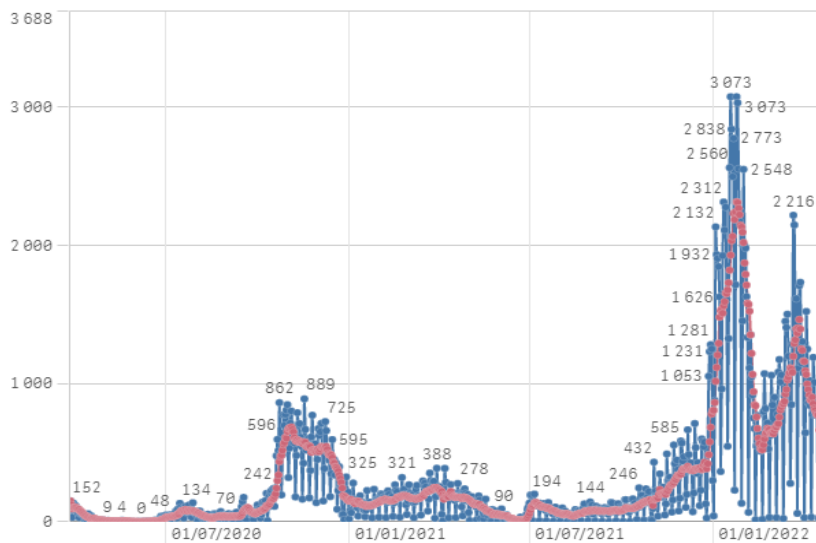
	Journée du 18.04.2022
Nombre d'infections actives	11 827
Nombre de personnes guéries	218 109
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,96

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

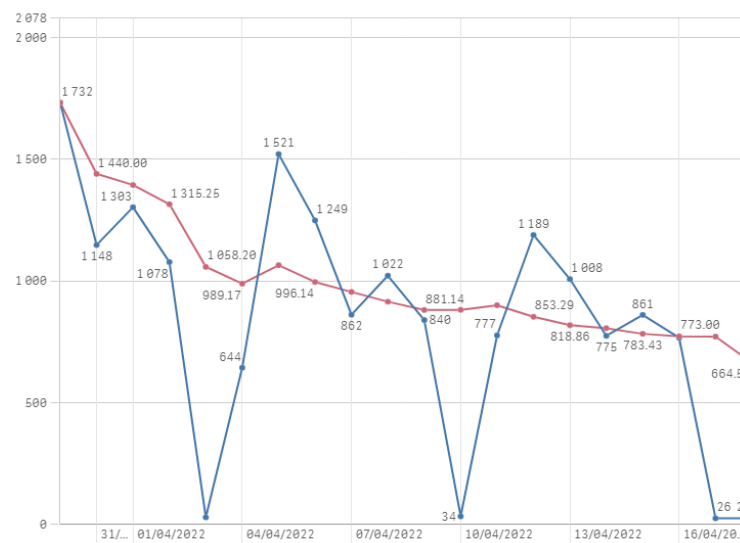
	Journée du 18.04.2022
Taux de positivité sur tous les tests effectués	4,54%
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	4,54%
Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST	-



## Nombre de personnes testées positives au COVID-19

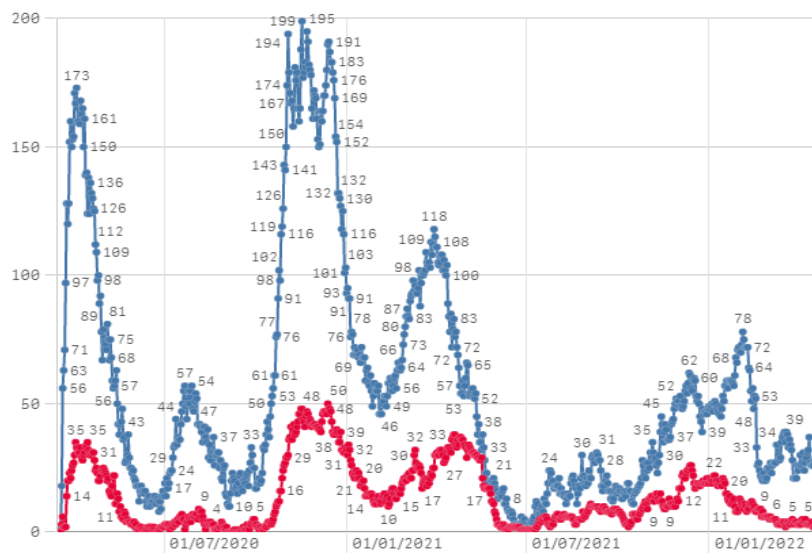


● Personnes testées « positif » ● Moyenne mobile sur 7 jours

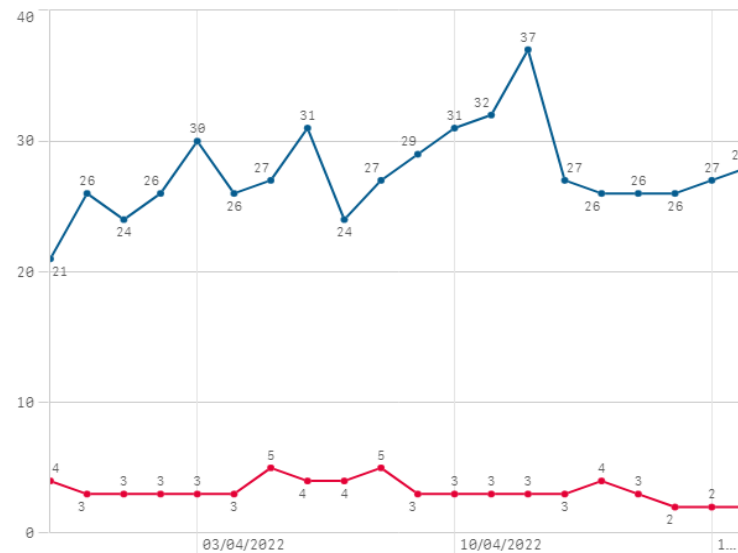


● Personnes testées « positif » ● Moyenne mobile sur 7 jours

## Hospitalisations

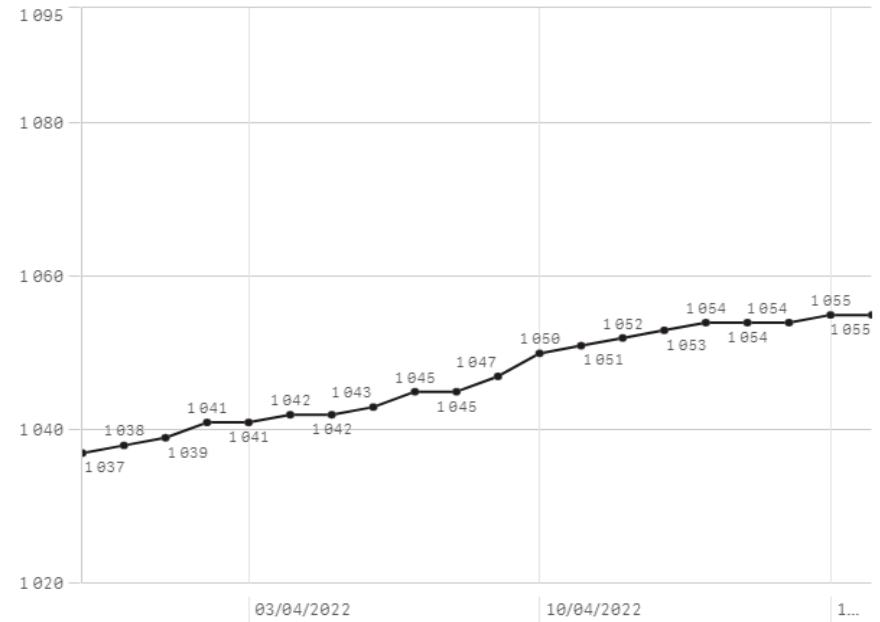
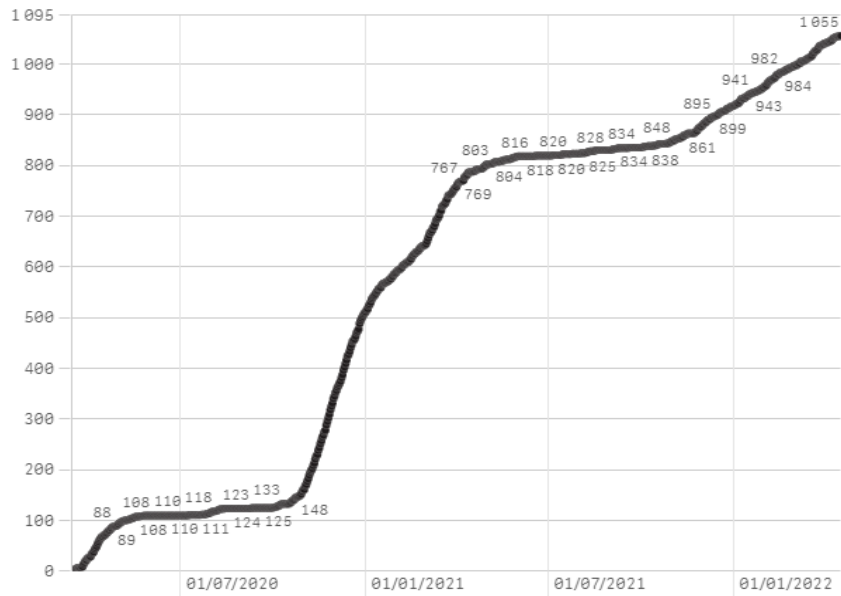


● Soins normaux ● Soins intensifs



● Soins normaux ● Soins intensifs

## Décès



## Taux de positivité

