

# CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

## - TESTING PCR -

### JOURNÉE DU 13.04.2022

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR Effectués</b>	<b>2 750</b>	<b>433</b>
sur/sans ordonnance	2 738	431
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	12	2
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>1 008</b>	<b>158,81</b>
sur/sans ordonnance	1 008	156,81
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>4 195 150</b>	<b>660 974</b>
	1 526 112	240 435
	2 144 697	337 891
	80 894	12 745
	446 447	70 337
	<b>228 536</b>	<b>36 005,23</b>
	162 063	25 532,59
	7 743	1 219,89
	686	108,08
	58 044	9 144,68

<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

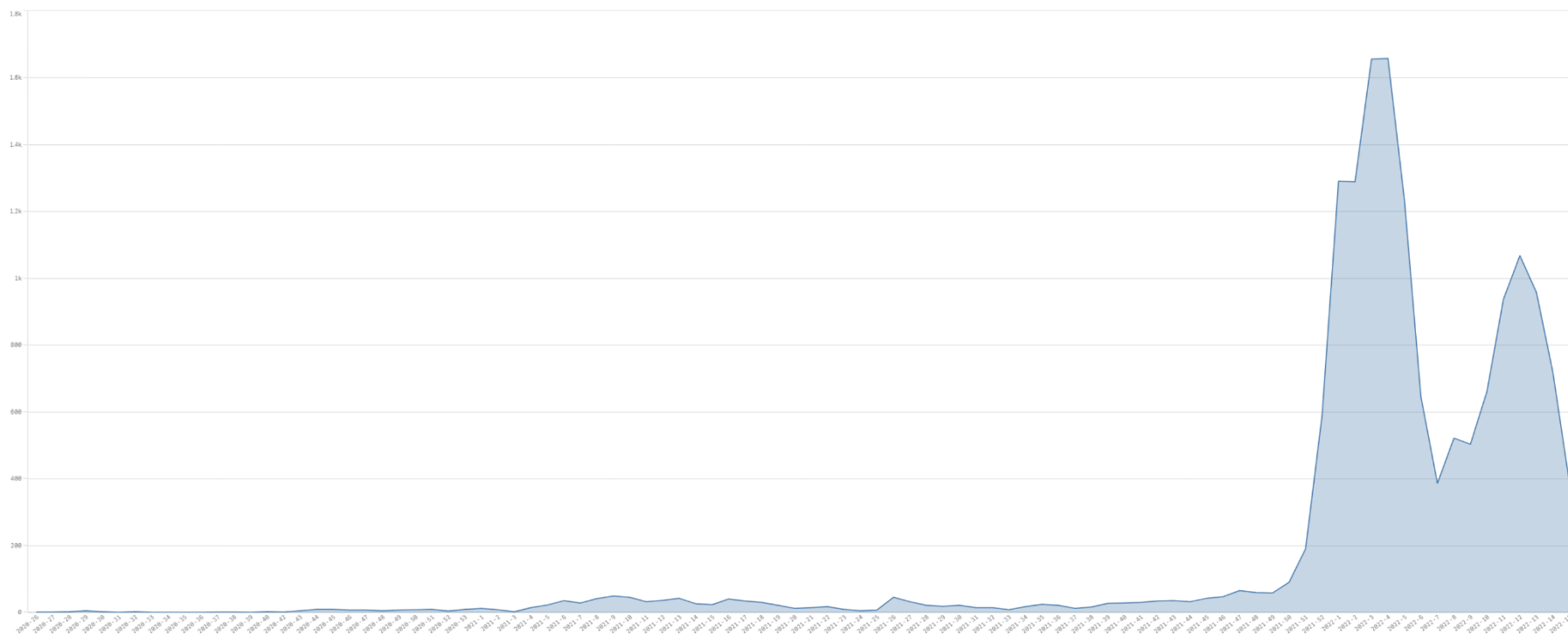
<sup>4</sup> Premier test effectué le 29/05/2020

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

# - REINFECTIONS-

	Journée du 13.04.2022
Nombre de réinfections	118
Pourcentage de réinfections	9,52%

## 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 13.04.2022
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	27
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	2
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	102
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	3
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 13.04.2022	Total	Schéma vaccinal complet
Personnes vaccinées - Dose 1	10	479 752	41 505
Personnes vaccinées - Dose 2	30	431 174	431 175
Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet	171	366 793	-
<b>Total des doses administrées</b>	<b>211</b>	<b>1 277 719</b>	<b>472 680</b>

	Journée du 13.04.2022 Dose 1	Journée du 13.04.2022 Dose 2	Journée du 13.04.2022 Dose complémentaire par rapport à schéma complet	Total
<b>Nombre de doses administrées par site</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>171</b>	<b>1 277 719</b>
au Centre de vaccination Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg)	0	0	0	93 483
au Centre de vaccination Victor Hugo- Limpertsberg	7	14	37	345 711
au Centre de vaccination Esch/Belval	0	7	38	250 030
au Centre de vaccination Mondorf	0	0	0	80 396
au Centre de vaccination Ettelbruck	1	8	25	206 974
au Centre de vaccination Luxembourg Air Rescue - Findel	0	0	0	127 070
par les équipes mobiles	1	0	35	60 995
dans les hôpitaux	0	0	0	22 304
dans les cabinets médicaux	1	1	36	90 756

## - VACCINATIONS -

Vu l'état actuel de la pandémie et la situation stable en milieu hospitalier avec un nombre faible de patients COVID-19 en soins intensifs et en soins normaux, les taux d'incidences journaliers des personnes vaccinées et non-vaccinées ne seront plus publiés à partir de ce jour.

## - DÉCÈS -

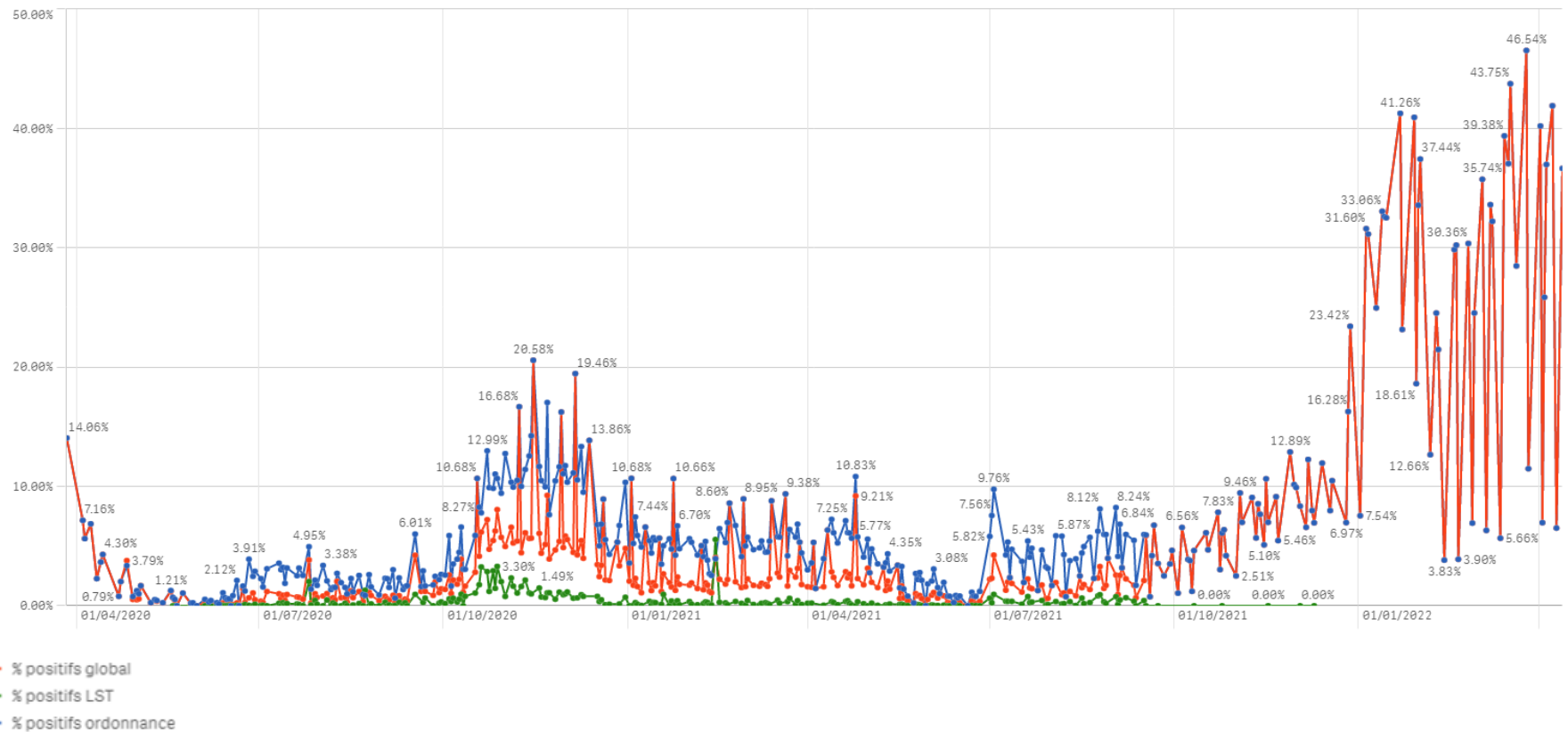
	Journée du 13.04.2022	Total
Nombre de décès	1	1 053

## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

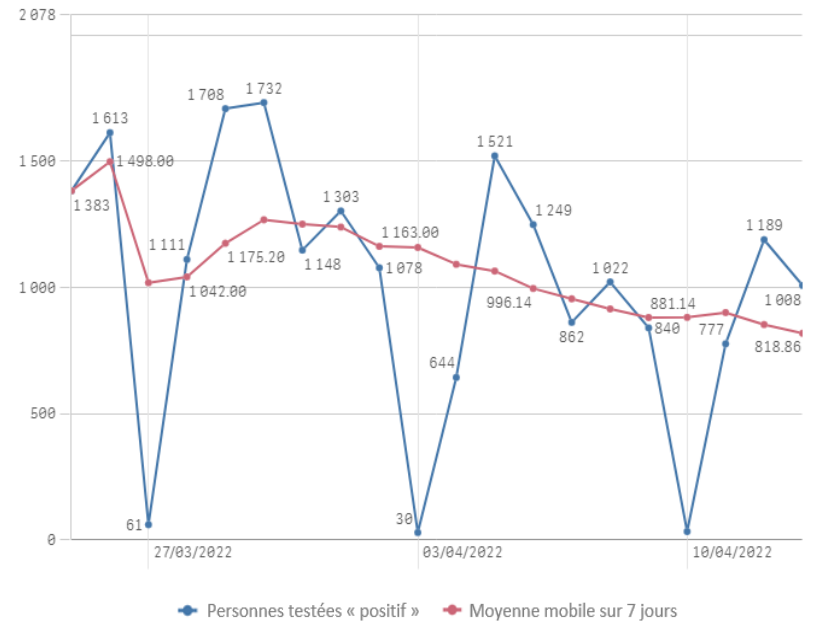
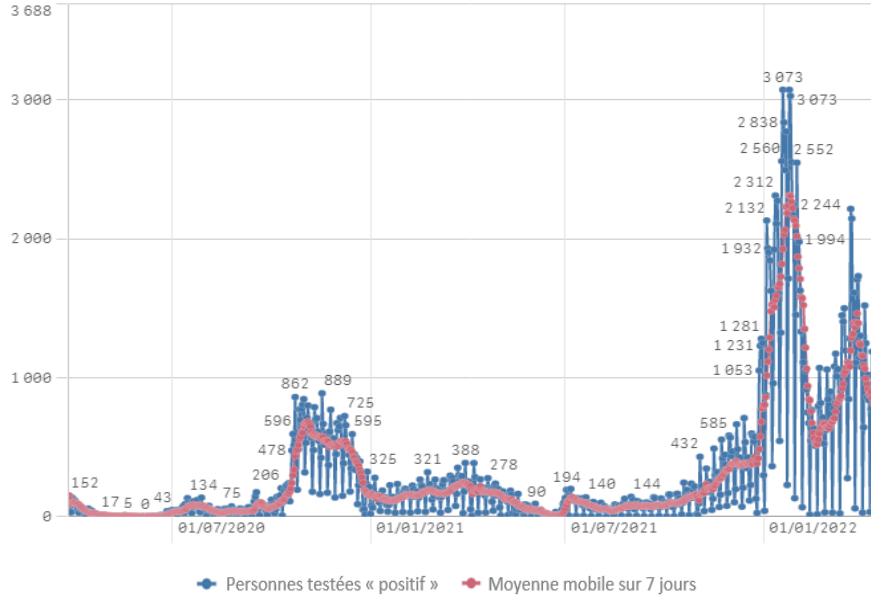
	Journée du 13.04.2022
Nombre d'infections actives	14 645
Nombre de personnes guéries	212 838
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,86

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

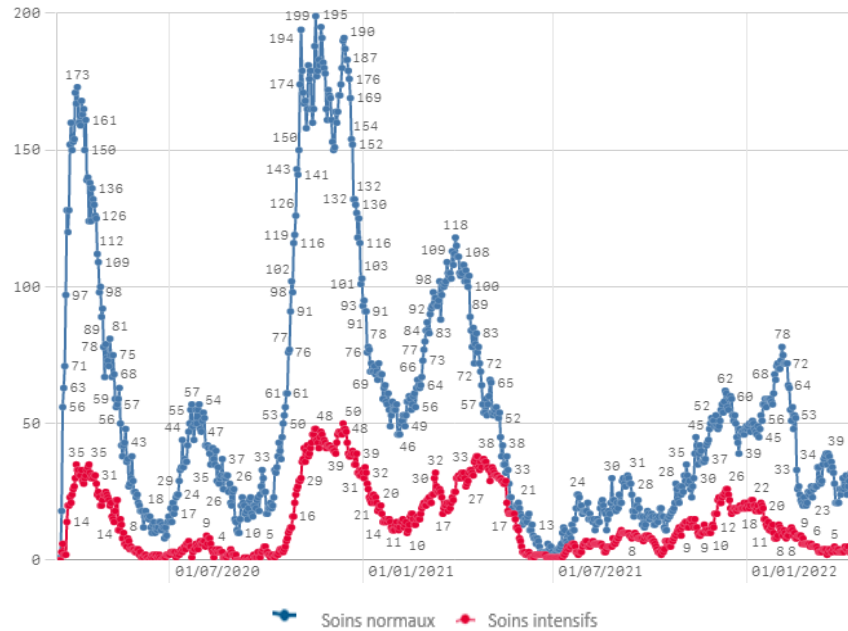
	Journée du 13.04.2022
Taux de positivité sur tous les tests effectués	36,72%
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	36,72%
Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST	-



## Nombre de personnes testées positives au COVID-19

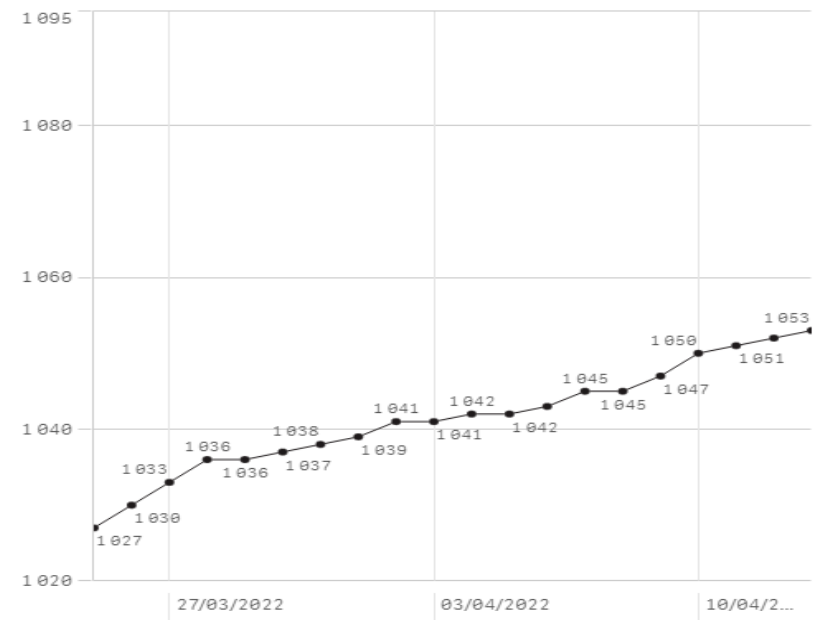
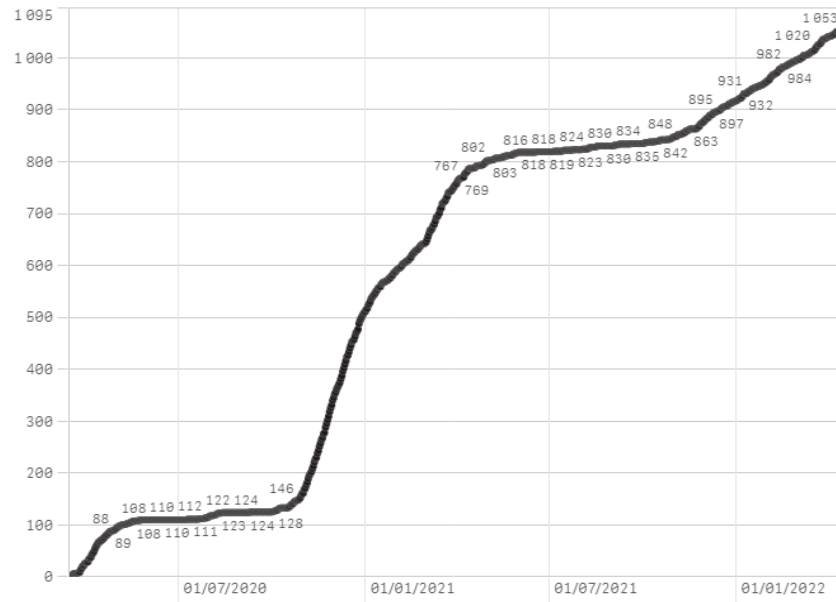


## Hospitalisations





## Décès



## Taux de positivité

