

# CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

## - TESTING PCR -

### JOURNÉE DU 27.02.2022

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR Effectués</b>	<b>462</b>	<b>73</b>
sur/sans ordonnance	462	73
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>32</b>	<b>5,04</b>
sur/sans ordonnance	32	5,04
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>4 069 682</b>	<b>641 167</b>
	1 400 246	220 605
	2 144 697	337 891
	80 894	12 745
	443 845	69 927
	<b>183 177</b>	<b>28 859,04</b>
	117 982	18 587,75
	7 743	1 219,89
	686	108,08
	56 766	8 943,33

<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

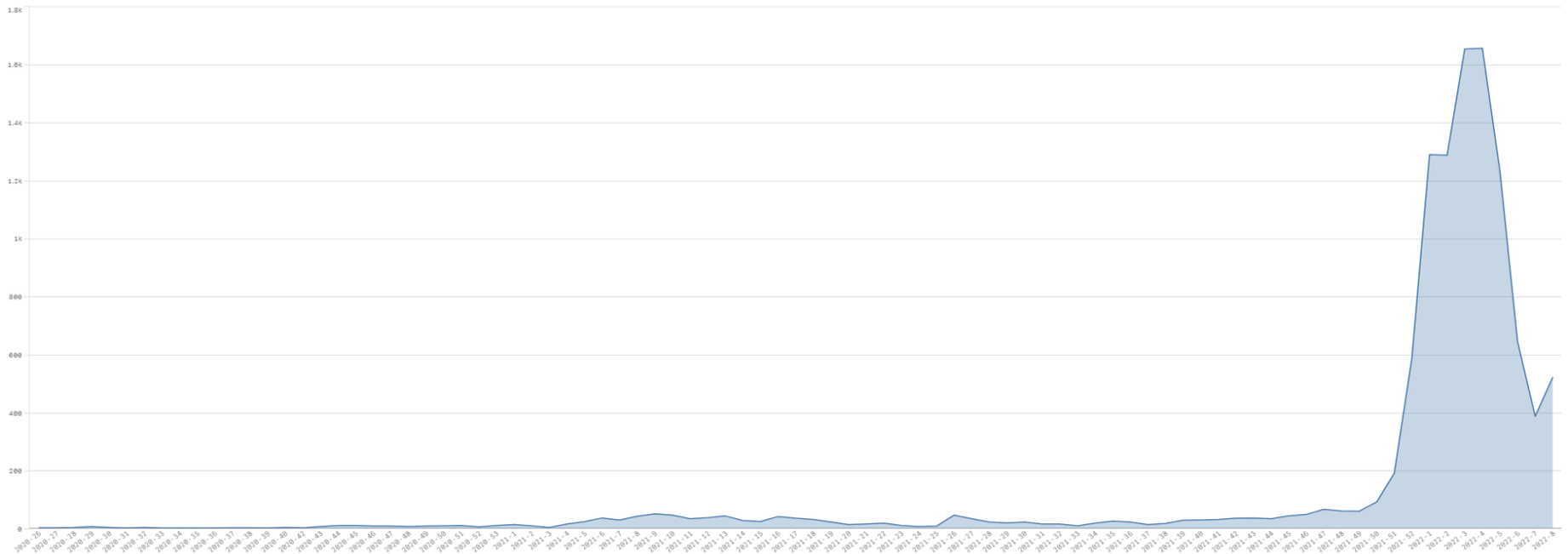
<sup>4</sup> Premier test effectué le 29/05/2020

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

# - REINFECTIONS-

	Journée du 27.02.2022
Nombre de réinfections	1
Pourcentage de réinfections	1,96%

## 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 27.02.2022
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	20
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	3
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	59
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	6
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	2

\* 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 27.02.2022	Total	Schéma vaccinal complet
Personnes vaccinées - Dose 1	0	478 526	41 483
Personnes vaccinées - Dose 2	0	427 188	427 189
Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet	0	359 188	-
<b>Total des doses administrées</b>	<b>0</b>	<b>1 264 902</b>	<b>468 672</b>

	Journée du 27.02.2022 Dose 1	Journée du 27.02.2022 Dose 2	Journée du 27.02.2022 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>1 264 902</b>
au Centre de vaccination Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg)	0	0	0	93 485
au Centre de vaccination Luxexpo provisoire (Luxembourg- Kirchberg)	0	0	0	341 324
au Centre de vaccination Esch/Belval	0	0	0	247 380
au Centre de vaccination Mondorf	0	0	0	80 396
au Centre de vaccination Ettelbruck	0	0	0	204 914
au Centre de vaccination Luxembourg Air Rescue - Findel	0	0	0	127 070
par les équipes mobiles	0	0	0	60 277
dans les hôpitaux	0	0	0	22 270
dans les cabinets médicaux	0	0	0	87 786

## - VACCINATIONS -

	Journée du 27.02.2022
Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes non-vaccinées (par 100.000 personnes non-vaccinées)	7,34
Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes vaccinées (par 100.000 personnes vaccinées)	4,15
Ratio non-vaccinés/vaccinés	1,77

## - DÉCÈS -

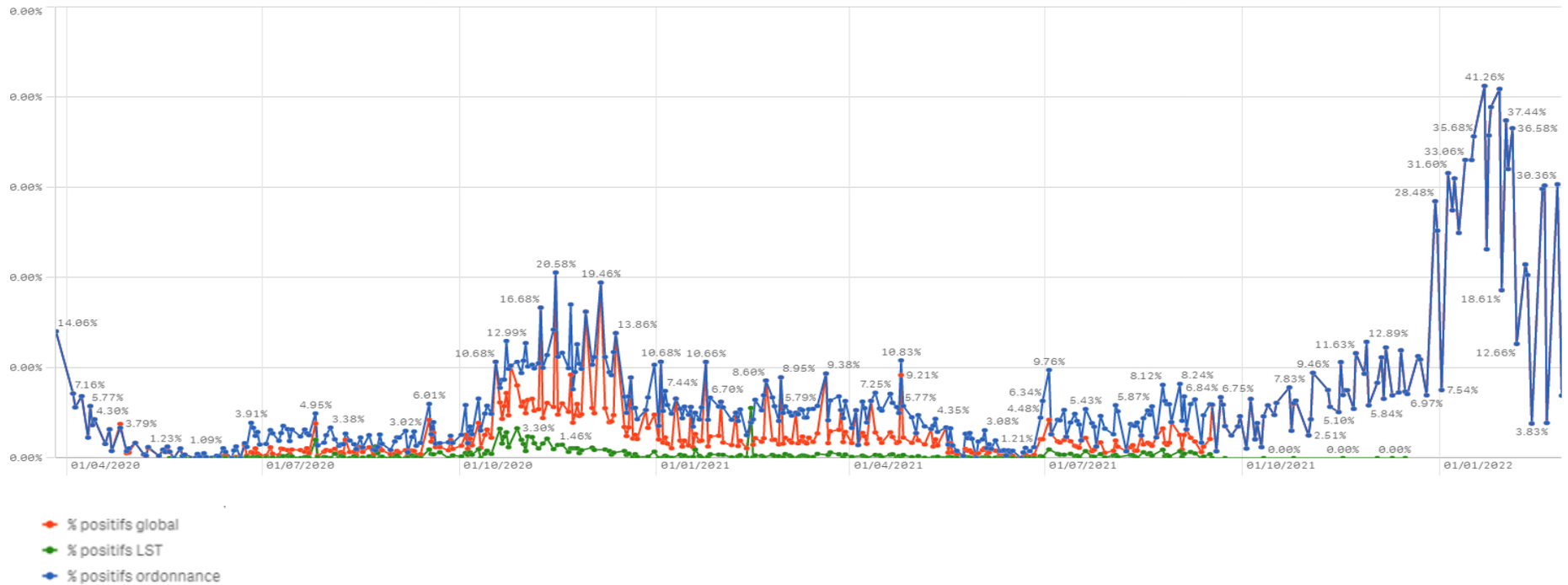
	Journée du 27.02.2022	Total
Nombre de décès	3	991

## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

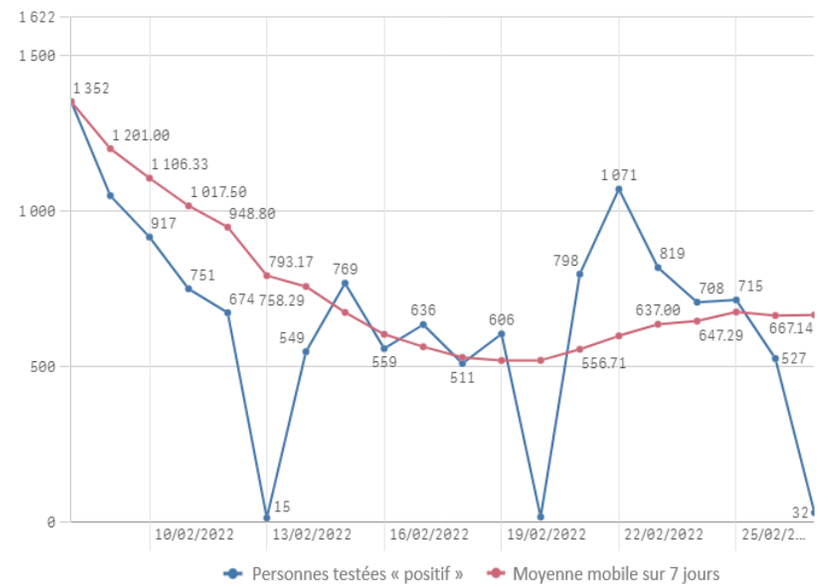
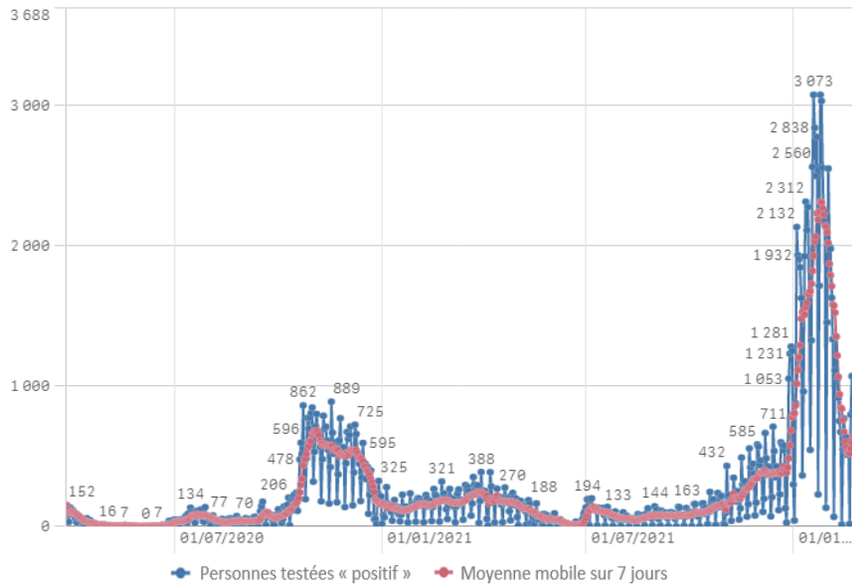
	Journée du 27.02.2022
Nombre d'infections actives	8 468
Nombre de personnes guéries	173 718
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,02

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

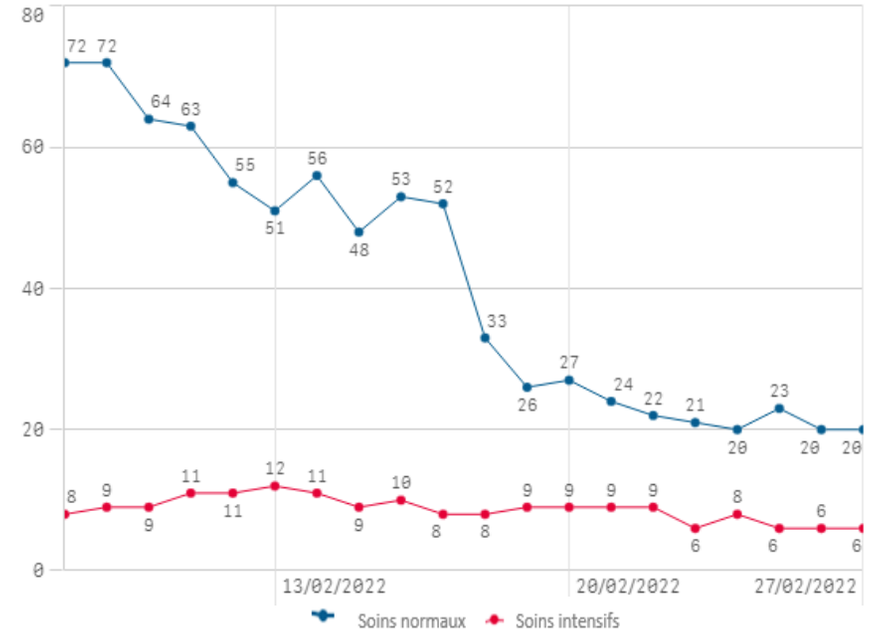
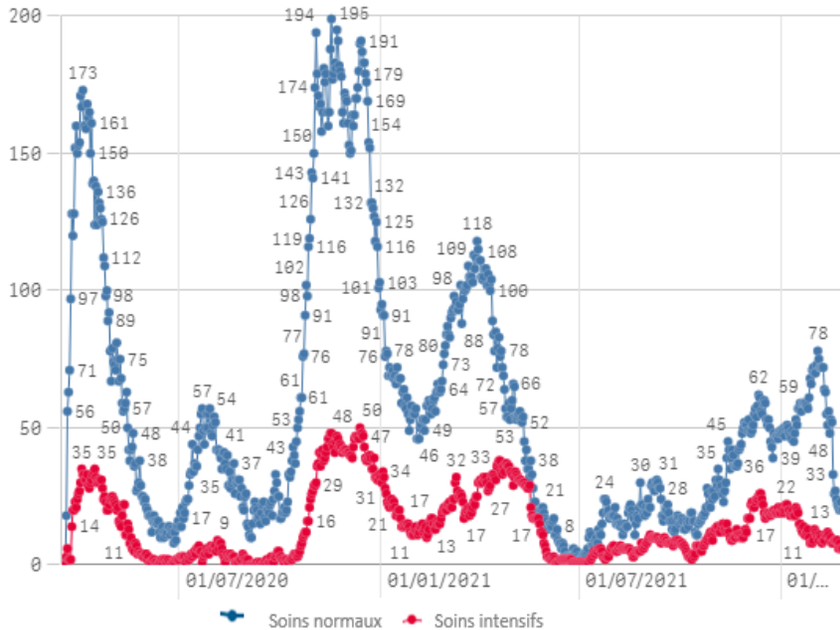
	Journée du 27.02.2022
Taux de positivité sur tous les tests effectués	6,94
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	6,94
Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST	-



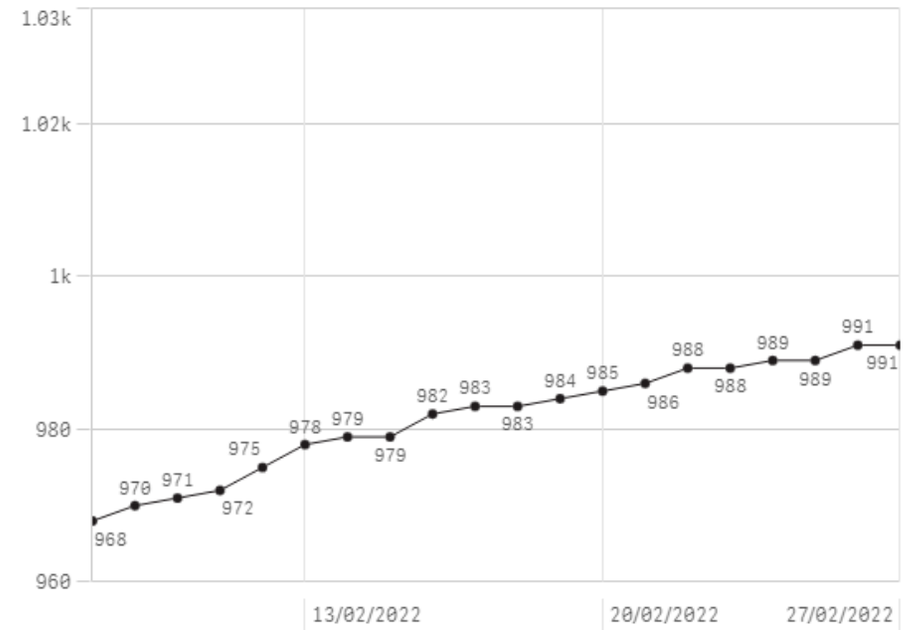
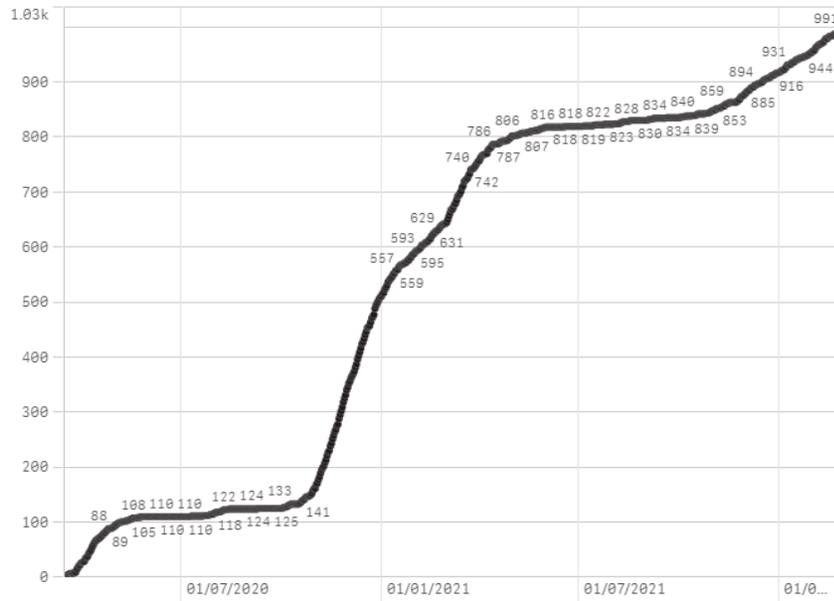
## Nombre de personnes testées positives au COVID-19



## Hospitalisations



## Décès



## Taux de positivité

