

# CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

## - TESTING PCR -

### JOURNÉE DU 14.02.2022

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR Effectués</b>	<b>2 351</b>	<b>370</b>
sur/sans ordonnance	2 131	336
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	220	35
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>549</b>	<b>86,49</b>
sur/sans ordonnance	488	76,88
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>	61	9,61

### TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
	<b>4 039 211</b>	<b>636 367</b>
	1 370 703	215 951
	2 144 701	337 892
	80 894	12 745
	442 912	69 780
	<b>175 408</b>	<b>27 635,06</b>
	110 566	17 419,38
	7 743	1 219,89
	686	108,08
	56 413	8 887,72

<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

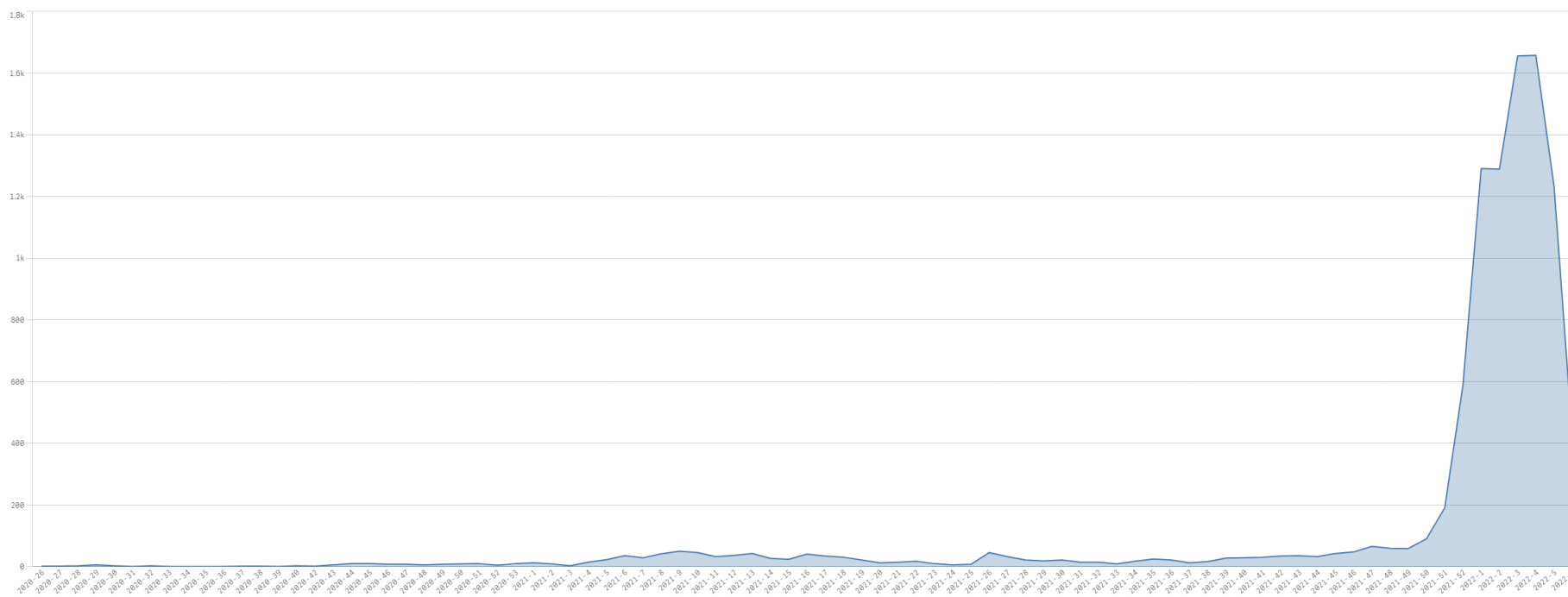
<sup>4</sup> Premier test effectué le 29/05/2020

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

# - REINFECTIONS-

	Journée du 14.02.2022
Nombre de réinfections	58
Pourcentage de réinfections	8,22 %

## 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 14.02.2022
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	56
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	2
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	73
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	11
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 14.02.2022	Total	Schéma vaccinal complet
Personnes vaccinées - Dose 1	178	477 239	41 465
Personnes vaccinées - Dose 2	259	424 323	424 324
Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet	773	353 751	-
<b>Total des doses administrées</b>	<b>1 210</b>	<b>1 255 313</b>	<b>465 789</b>

	Journée du 14.02.2022 Dose 1	Journée du 14.02.2022 Dose 2	Journée du 14.02.2022 Dose complémentaire par rapport à schéma complet	Total
<b>Nombre de doses administrées par site</b>	<b>178</b>	<b>259</b>	<b>773</b>	<b>1 255 313</b>
au Centre de vaccination Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg)	0	0	0	93 486
au Centre de vaccination Luxexpo provisoire (Luxembourg- Kirchberg)	62	82	205	338 418
au Centre de vaccination Esch/Belval	61	79	266	244 906
au Centre de vaccination Mondorf	0	0	0	80 396
au Centre de vaccination Ettelbruck	36	51	118	203 378
au Centre de vaccination Luxembourg Air Rescue - Findel	0	0	0	127 070
par les équipes mobiles	3	20	88	59 580
dans les hôpitaux	1	2	2	22 261
dans les cabinets médicaux	15	25	94	85 818

## - VACCINATIONS -

	Journée du 14.02.2022
Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes non-vaccinées (par 100.000 personnes non-vaccinées)	107,80
Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes vaccinées (par 100.000 personnes vaccinées)	78,06
Ratio non-vaccinés/vaccinés	1,38

## - DÉCÈS -

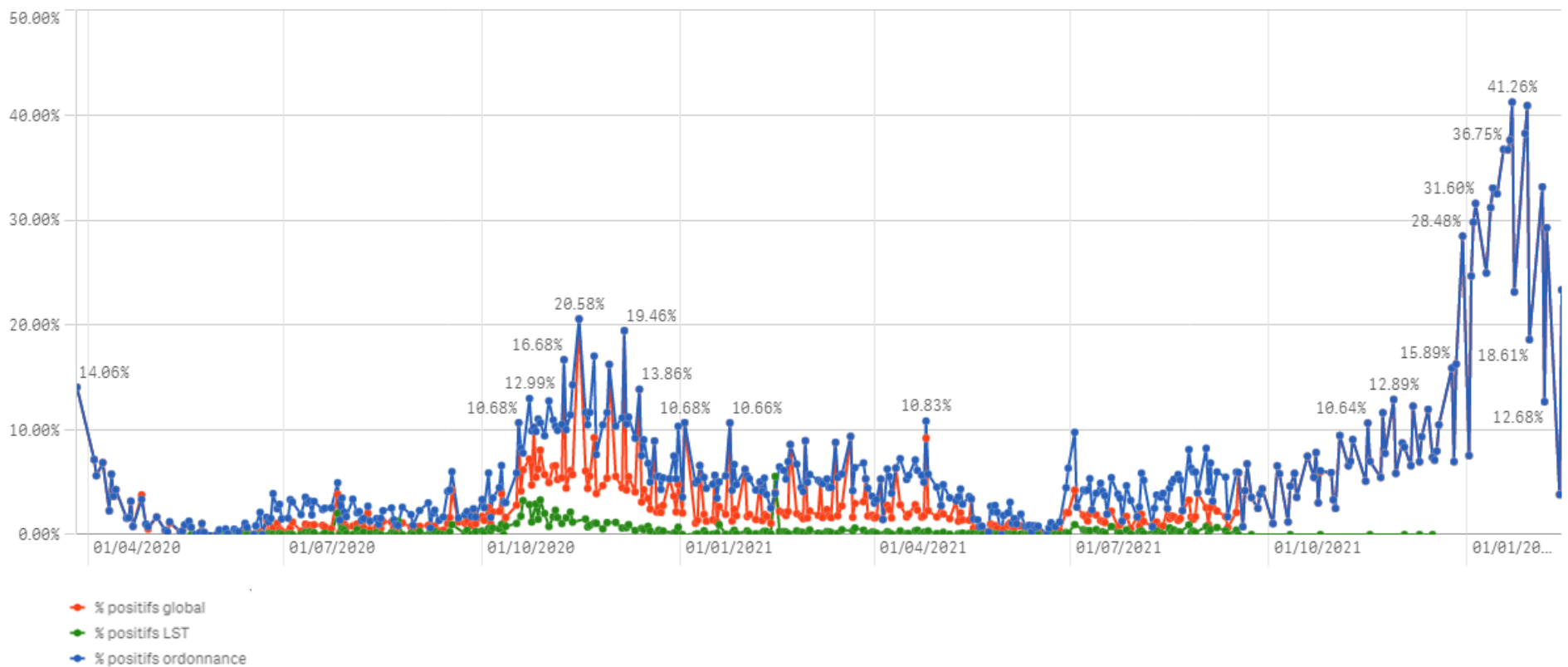
	Journée du 14.02.2022	Total
Nombre de décès	3	979

## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

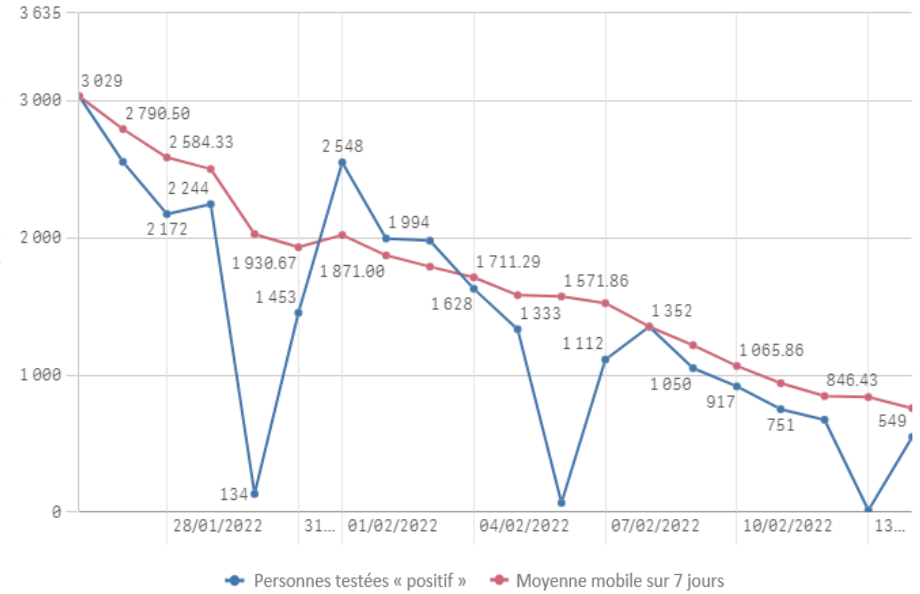
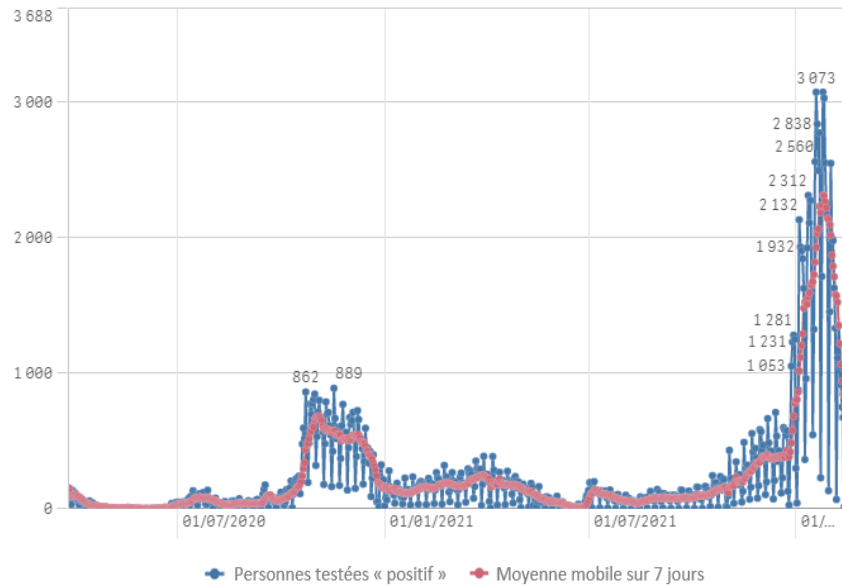
	Journée du 14.02.2022
Nombre d'infections actives	17 552
Nombre de personnes guéries	156 877
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,81

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

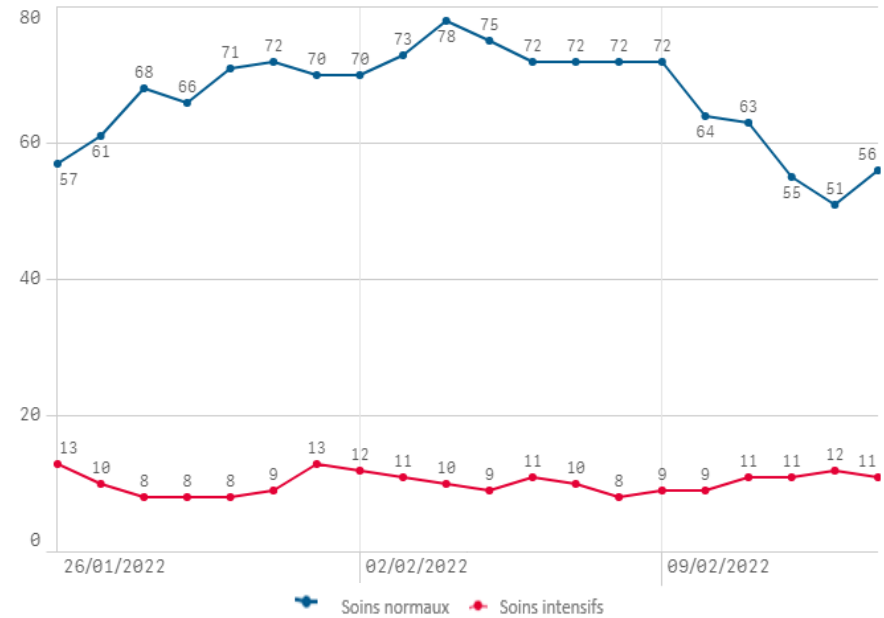
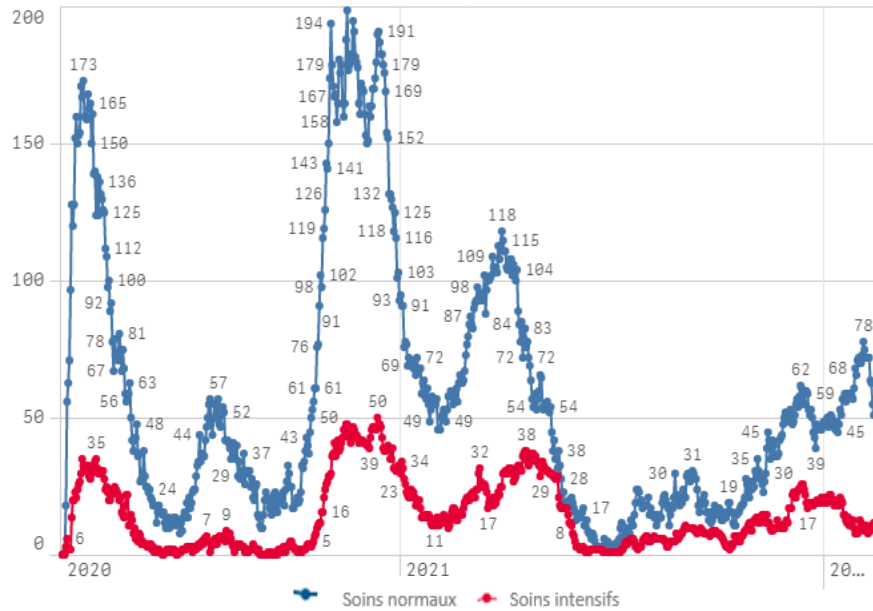
	Journée du 14.02.2022
Taux de positivité sur tous les tests effectués	23,38
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	23,38
Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST	0,00



## Nombre de personnes testées positives au COVID-19

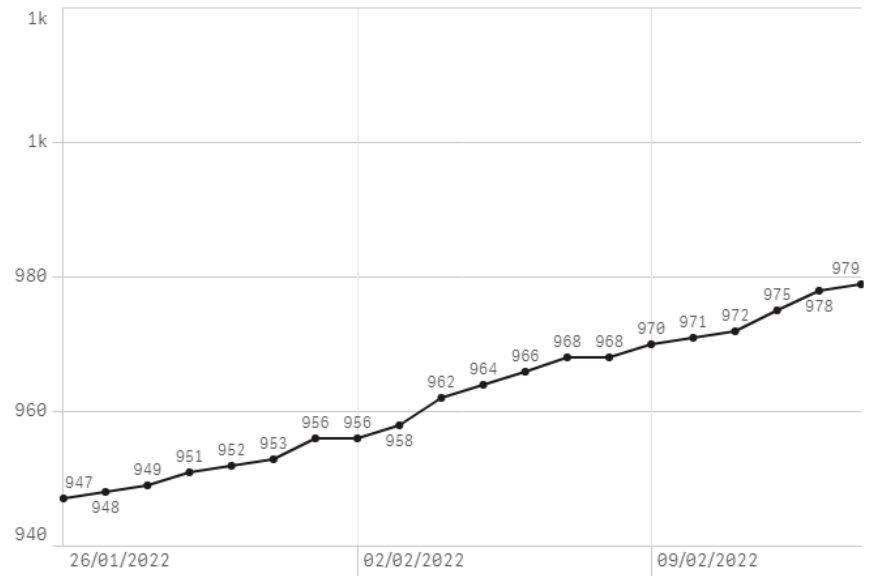
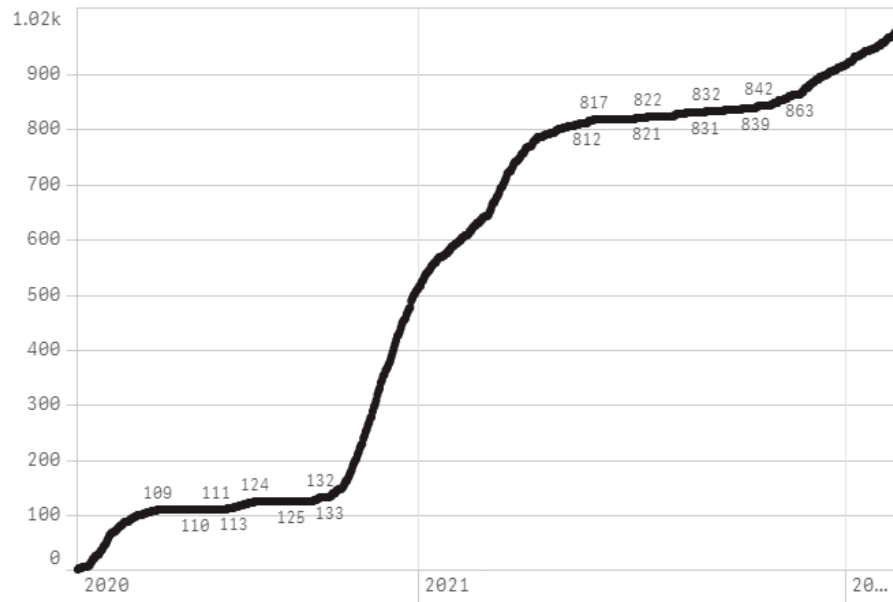


## Hospitalisations





## Décès



## Taux de positivité

