

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 22.02.2022

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	3 686	581
sur/sans ordonnance	3 611	569
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	0	0
via un voucher aéroport ⁴	0	0
dans le cadre du Contact Tracing	75	12
Personnes testées positives à la COVID-19	1 071	168,73
sur/sans ordonnance	1 037	163,38
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	0	0,00
via un voucher aéroport ⁴	0	0,00
dans le cadre du Contact Tracing ⁵	34	5,36

TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	4 058 900	639 469
sur/sans ordonnance	1 389 763	218 953
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	2 144 698	337 891
via un voucher aéroport ⁴	80 894	12 745
dans le cadre du Contact Tracing	443 545	69 879
Personnes testées positives à la COVID-19	180 376	28 417,75
sur/sans ordonnance	115 338	18 171,19
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	7 743	1 219,89
via un voucher aéroport ⁴	686	108,08
dans le cadre du Contact Tracing ⁵	56 609	8 918,60

¹ Calculé sur base des résidents

² Premier test effectué le 19/05/2020

³ Autres: touristes entrants, déplacements vers l'étranger

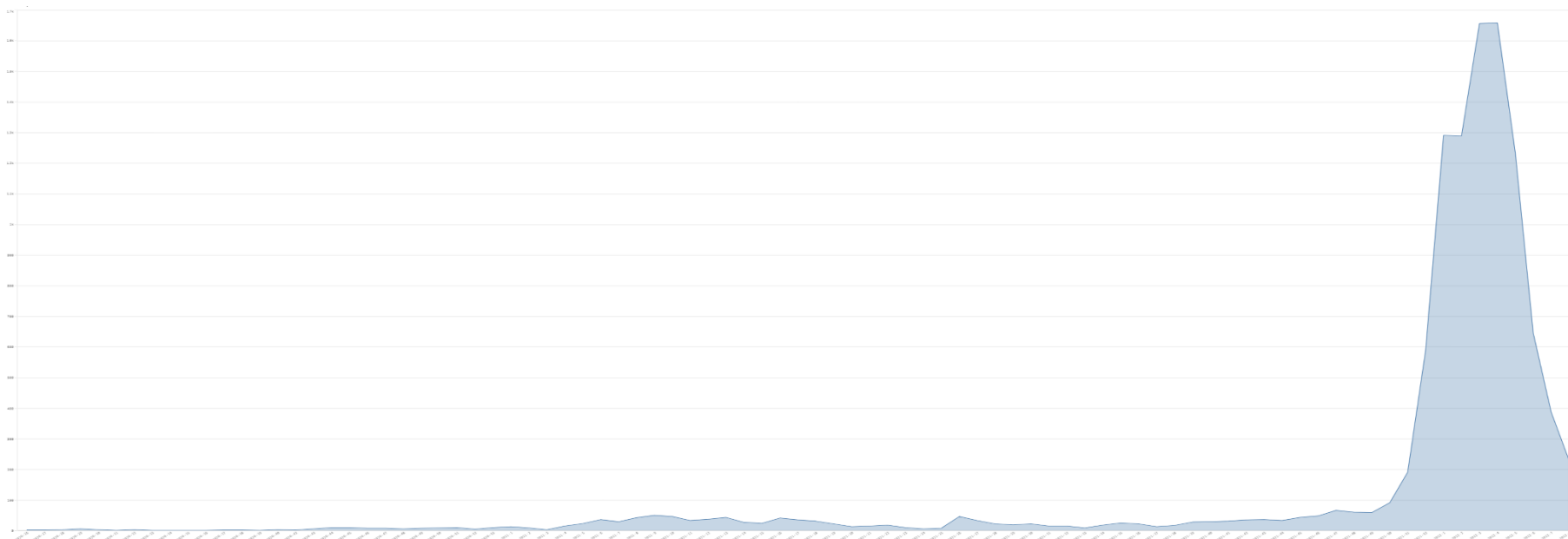
⁴ Premier test effectué le 29/05/2020

⁵ Il s'agit de personnes déjà mises en quarantaine

- REINFECTIONS-

	Journée du 22.02.2022
Nombre de réinfections	117
Pourcentage de réinfections	9,28%

Réinfections* par semaine



- HOSPITALISATIONS -

	Journée du 22.02.2022
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	22
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	76
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	9
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	4

* 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 22.02.2022	Total	Schéma vaccinal complet
Personnes vaccinées - Dose 1	121	478 176	41 479
Personnes vaccinées - Dose 2	349	426 218	426 219
Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet	534	357 325	-
Total des doses administrées	1 004	1 261 719	467 698

	Journée du 22.02.2022 Dose 1	Journée du 22.02.2022 Dose 2	Journée du 22.02.2022 Dose complémentaire par rapport à schéma complet	Total
Nombre de doses administrées par site	121	349	534	1 261 719
au Centre de vaccination Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg)	0	0	0	93 485
au Centre de vaccination Luxexpo provisoire (Luxembourg- Kirchberg)	39	110	144	340 358
au Centre de vaccination Esch/Belval	27	66	109	246 657
au Centre de vaccination Mondorf	0	0	0	80 396
au Centre de vaccination Ettelbruck	19	54	85	204 429
au Centre de vaccination Luxembourg Air Rescue - Findel	0	0	0	127 070
par les équipes mobiles	4	11	69	60 040
dans les hôpitaux	0	5	0	22 270
dans les cabinets médicaux	32	103	127	87 014

- VACCINATIONS -

	Journée du 22.02.2022
Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes non-vaccinées (par 100.000 personnes non-vaccinées)	153,30
Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes vaccinées (par 100.000 personnes vaccinées)	174,75
Ratio non-vaccinés/vaccinés	0,88

- DÉCÈS -

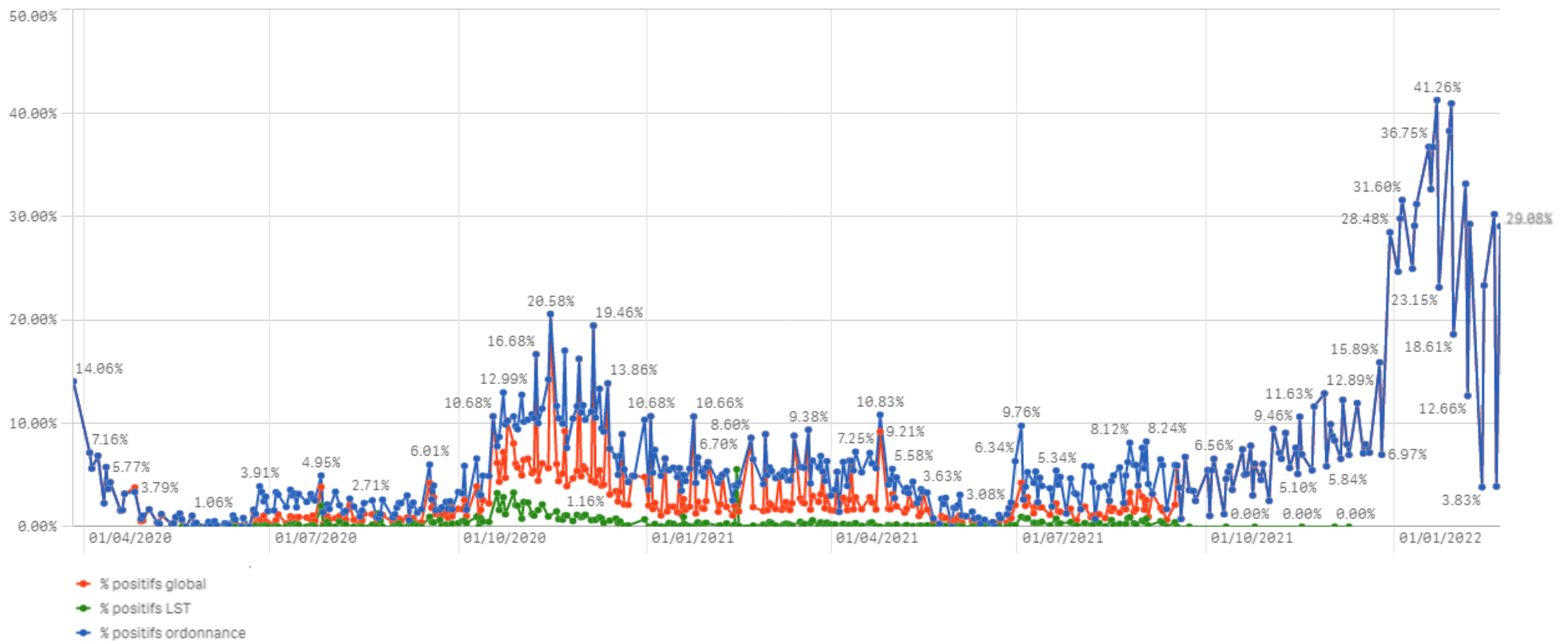
	Journée du 22.02.2022	Total
Nombre de décès	2	988

- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

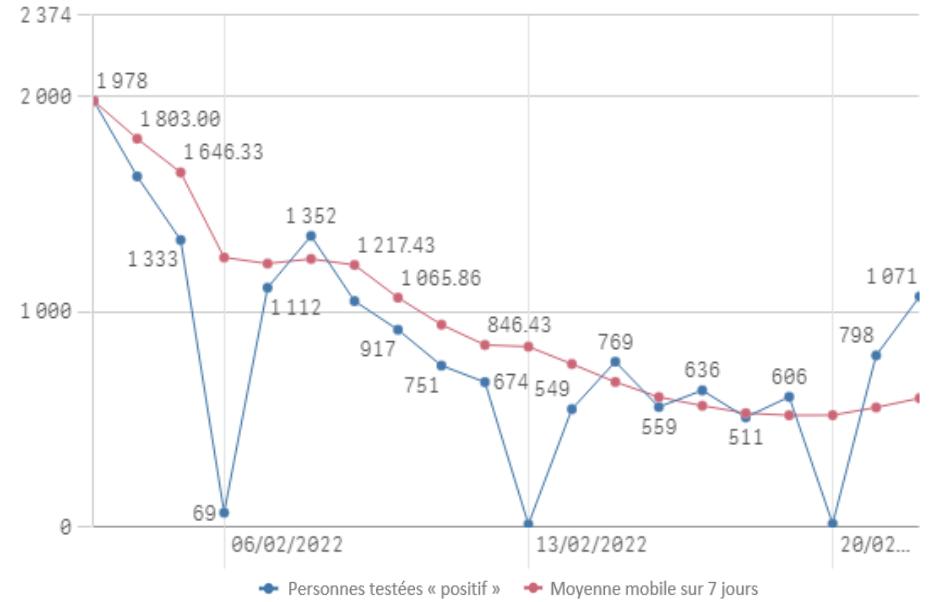
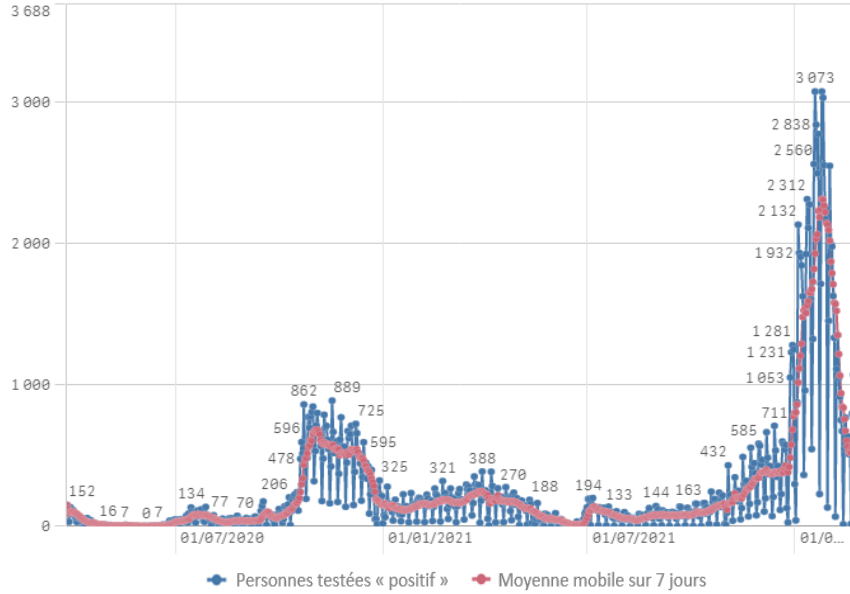
	Journée du 22.02.2022
Nombre d'infections actives	10 429
Nombre de personnes guéries	168 959
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,12

- TAUX DE POSITIVITÉ -

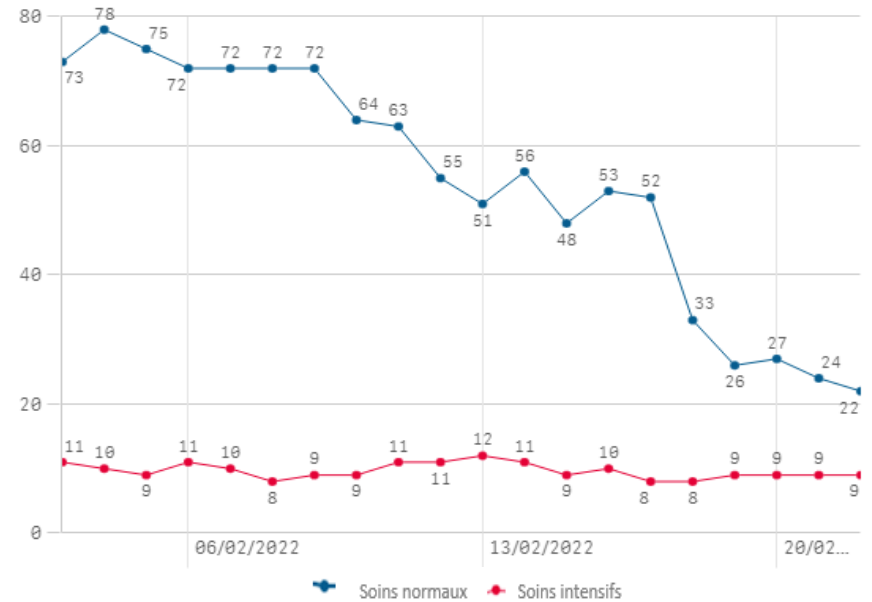
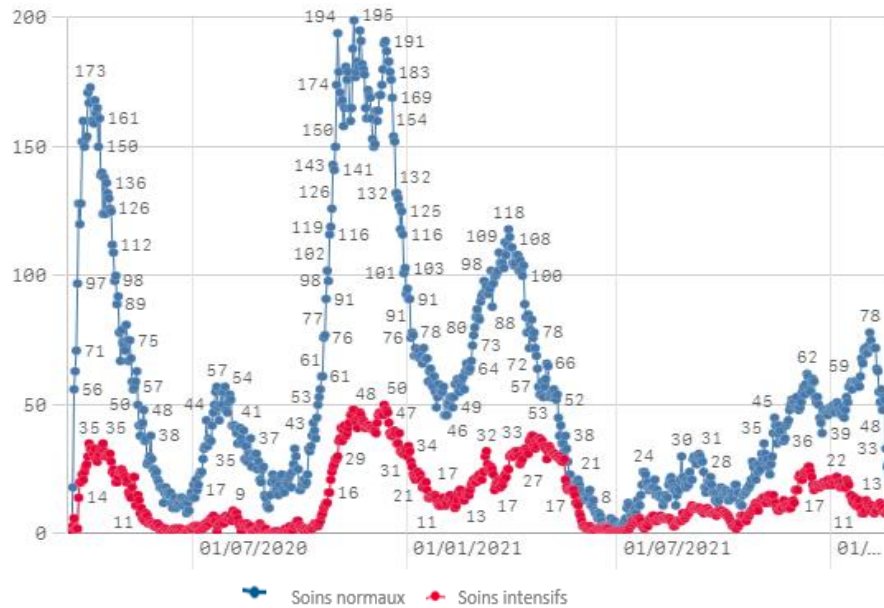
	Journée du 22.02.2022
Taux de positivité sur tous les tests effectués	29,08
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	29,08
Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST	0,00



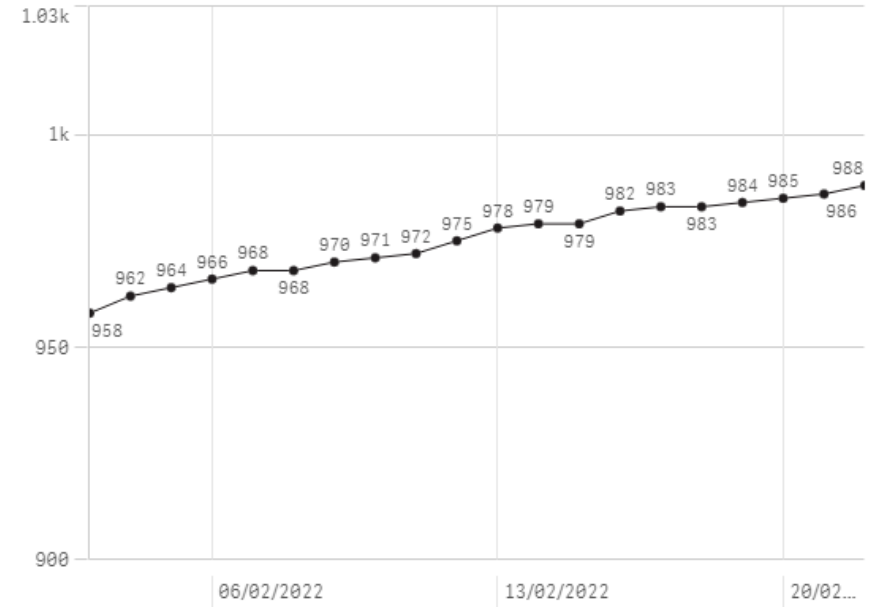
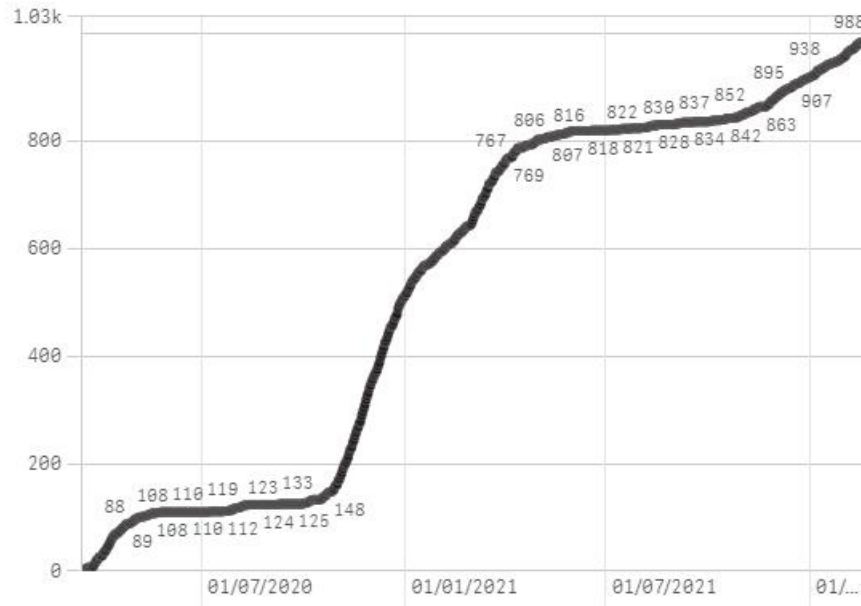
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

