

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 10.04.2022

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	522	82
sur/sans ordonnance	522	82
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	0	0
Personnes testées positives à la COVID-19	34	5,36
sur/sans ordonnance	34	5,36
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	0	0,00

TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	4 189 638	660 066
sur/sans ordonnance	1 517 661	239 103
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	2 144 697	337 891
via un voucher aéroport ⁴	80 894	12 745
dans le cadre du Contact Tracing	446 386	70 327
Personnes testées positives à la COVID-19	225 562	35 536,68
sur/sans ordonnance	159 090	25 064,20
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	58 043	9 144,52

¹ Calculé sur base des résidents

² Premier test effectué le 19/05/2020

³ Autres: touristes entrants, déplacements vers l'étranger

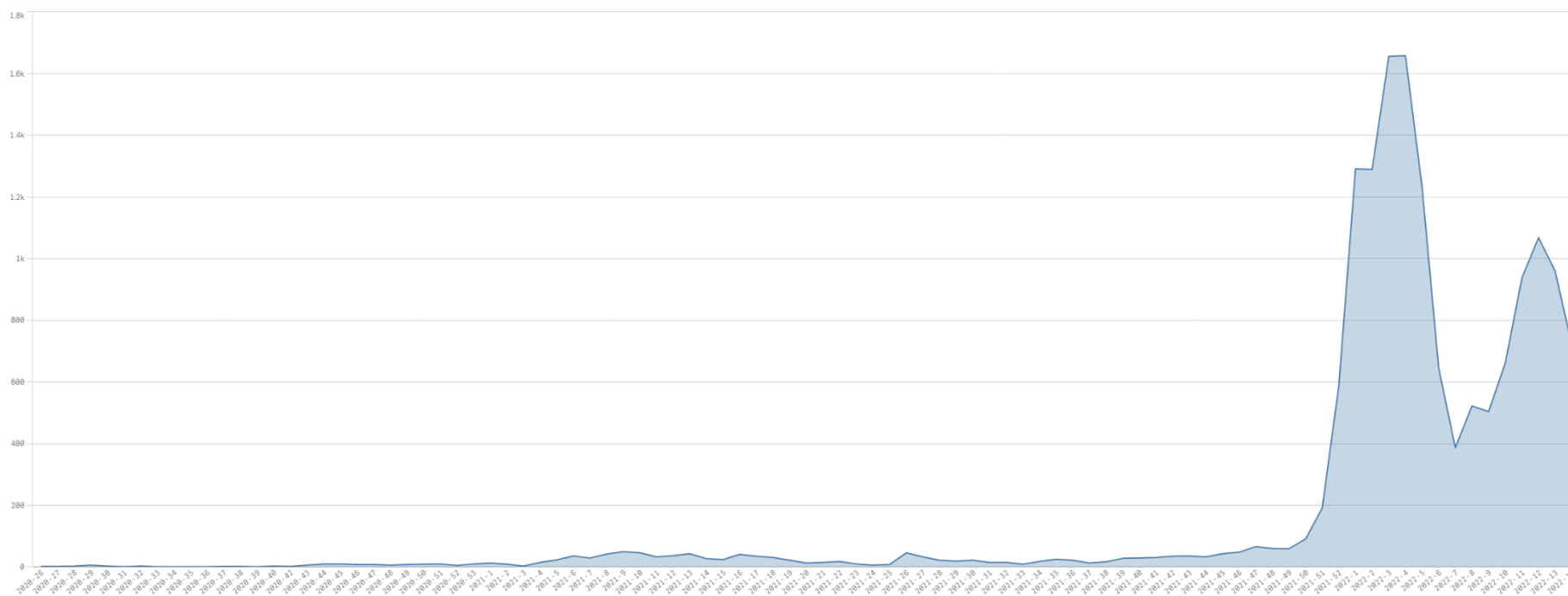
⁴ Premier test effectué le 29/05/2020

⁵ Il s'agit de personnes déjà mises en quarantaine

- REINFECTIONS-

	Journée du 10.04.2022
Nombre de réinfections	2
Pourcentage de réinfections	3,13%

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 10.04.2022
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	31
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	90
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)*	3

* 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 10.04.2022	Total	Schéma vaccinal complet
Personnes vaccinées - Dose 1	0	479 705	41 504
Personnes vaccinées - Dose 2	0	431 090	431 091
Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet	0	366 428	-
Total des doses administrées	0	1 277 223	472 595

	Journée du 10.04.2022 Dose 1	Journée du 10.04.2022 Dose 2	Journée du 10.04.2022 Dose complémentaire par rapport à schéma complet	Total
Nombre de doses administrées par site	0	0	0	1 277 223
au Centre de vaccination Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg)	0	0	0	93 483
au Centre de vaccination Victor Hugo- Limpertsberg	0	0	0	345 520
au Centre de vaccination Esch/Belval	0	0	0	249 909
au Centre de vaccination Mondorf	0	0	0	80 396
au Centre de vaccination Ettelbruck	0	0	0	206 879
au Centre de vaccination Luxembourg Air Rescue - Findel	0	0	0	127 070
par les équipes mobiles	0	0	0	60 971
dans les hôpitaux	0	0	0	22 304
dans les cabinets médicaux	0	0	0	90 691

- 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 -

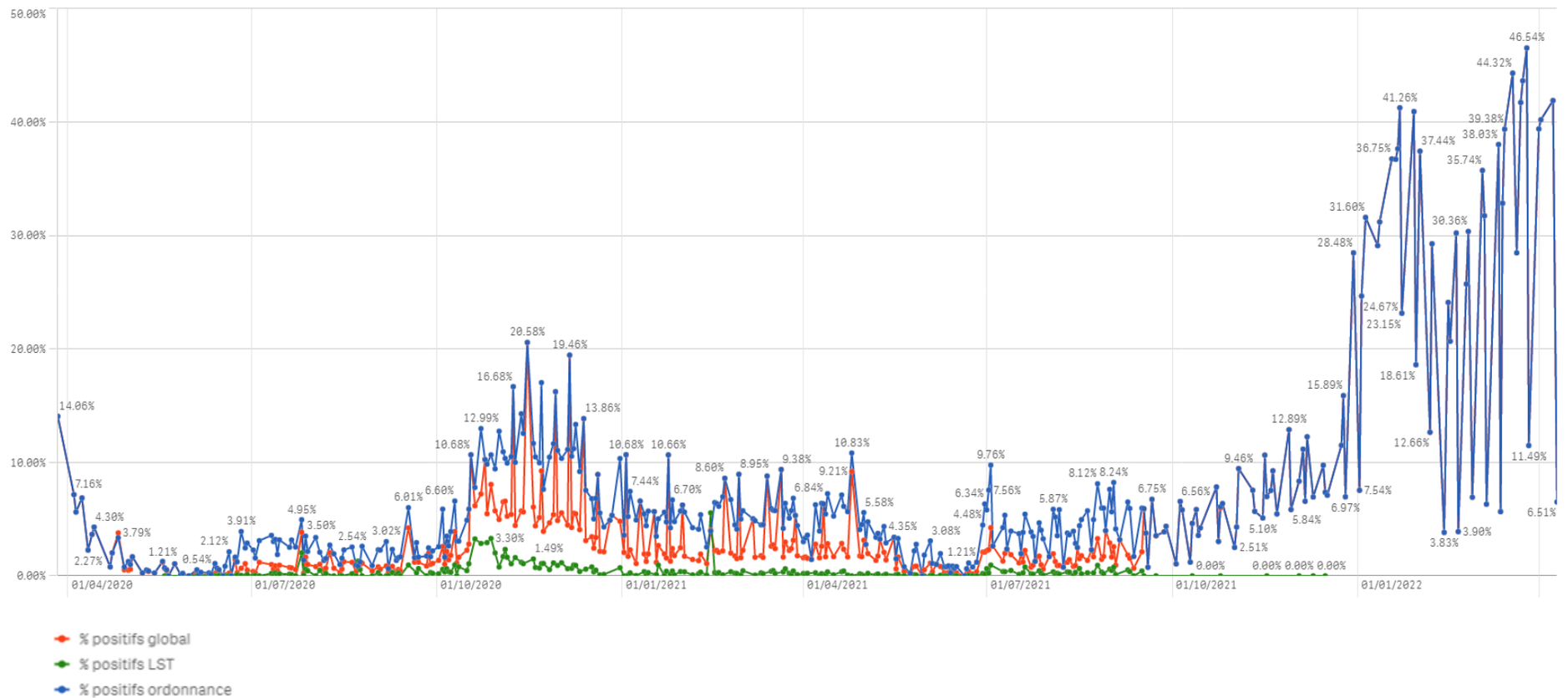
	Journée du 10.04.2022	Total
Nombre de décès	5	1 050

- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

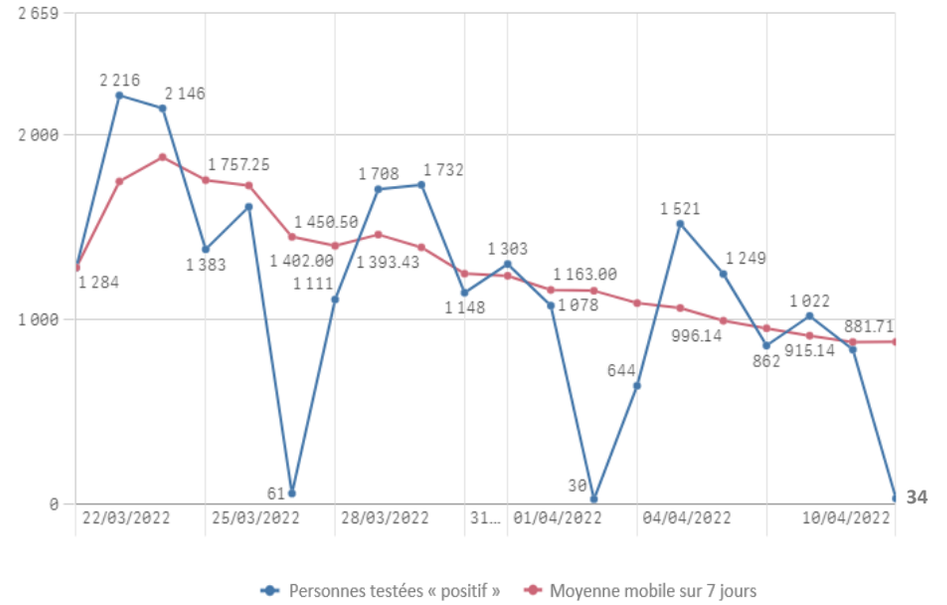
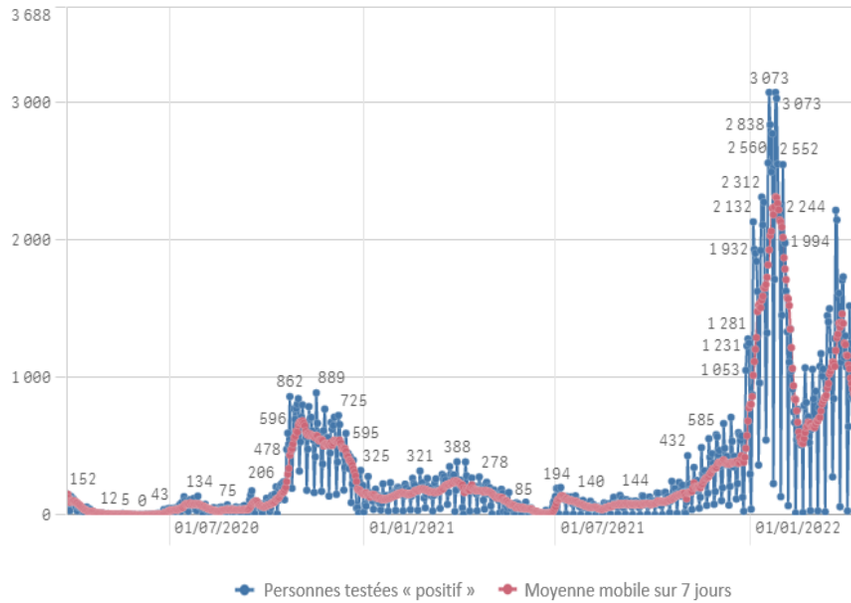
	Journée du 10.04.2022
Nombre d'infections actives	14 537
Nombre de personnes guéries	209 975
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,83

- TAUX DE POSITIVITÉ -

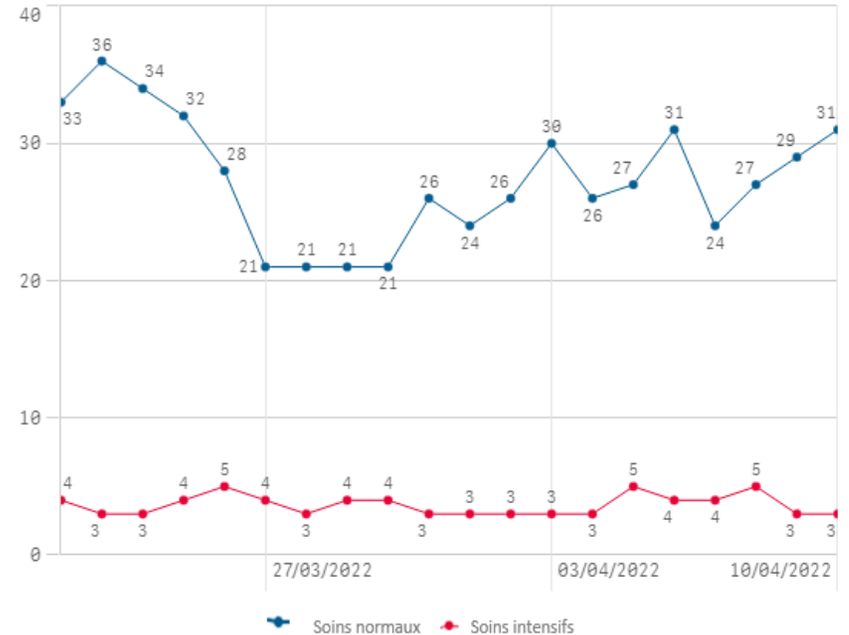
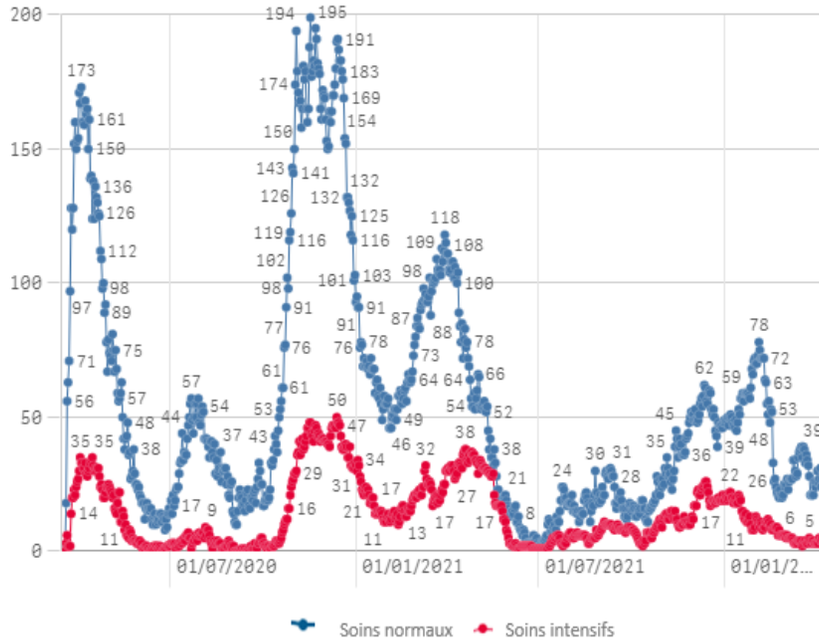
	Journée du 10.04.2022
Taux de positivité sur tous les tests effectués	6,51
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	6,51
Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST	-



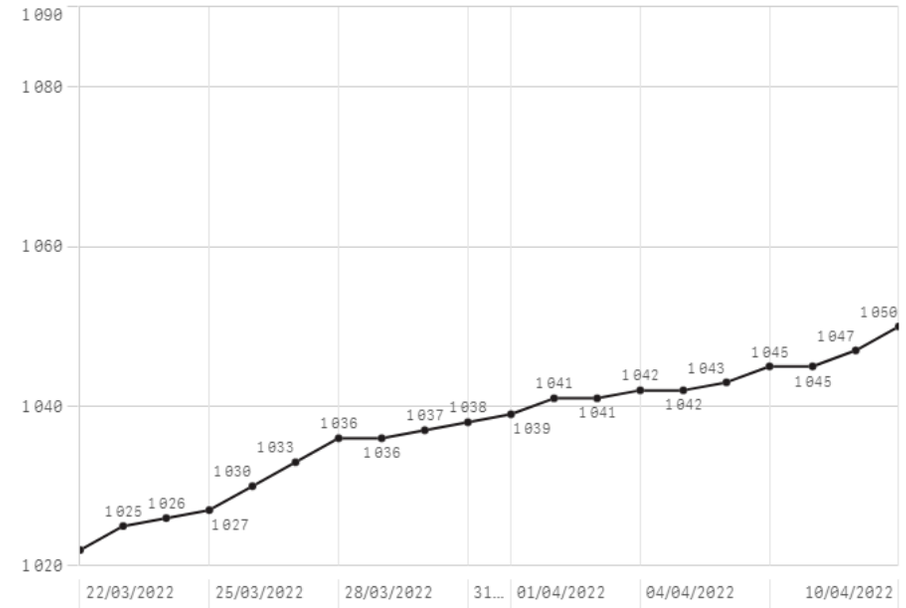
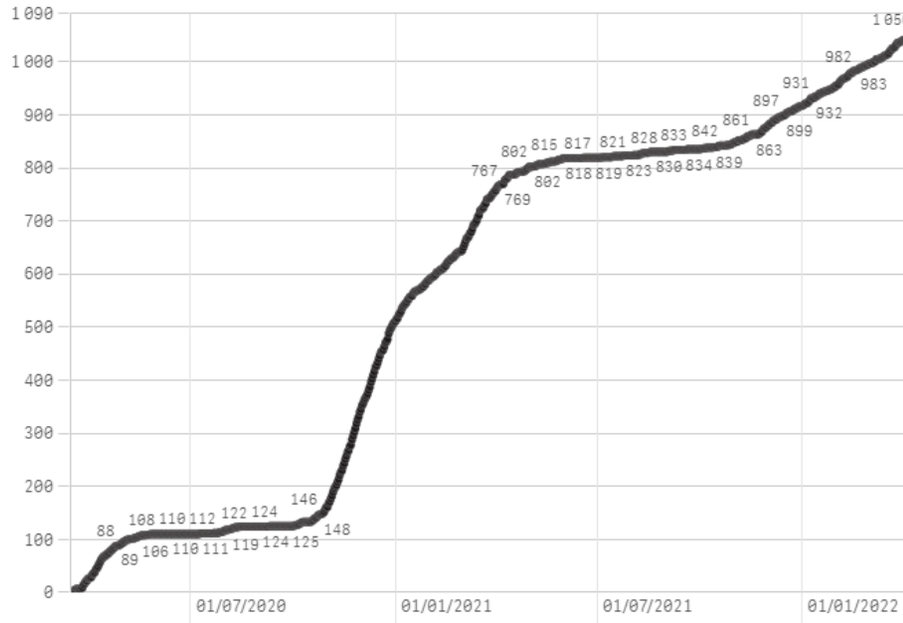
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

