

# CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

## - TESTING PCR -

### JOURNÉE DU 16.01.2022

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR Effectués</b>	<b>1 651</b>	<b>260</b>
sur/sans ordonnance	1 473	232
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	178	28
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>546</b>	<b>86,02</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>	58	9,14

### TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR Effectués</b>	<b>3 898 954</b>	<b>614 270</b>
sur/sans ordonnance	1 250 581	197 026
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	2 144 701	337 892
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	80 893	12 744
dans le cadre du Contact Tracing	422 779	66 608
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>127 765</b>	<b>20 129,03</b>
sur/sans ordonnance	69 409	10 935,20
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	7 743	1 219,89
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	686	108,08
dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>	49 927	7 865,86

<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

## - HOSPITALISATIONS -

	Journée du 16.01.2022
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	52
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	21
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	20
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	0

\* 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 16.01.2022	Total	Schéma vaccinal complet
Personnes vaccinées - Dose 1	2	471 615	41 345
Personnes vaccinées - Dose 2	0	412 083	412 084
Personnes vaccinées – Dose complémentaire par rapport à schéma complet	16	281 160	-
<b>Total des doses administrées</b>	<b>18</b>	<b>1 164 858</b>	<b>453 429</b>

	Journée du 16.01.2022 Dose 1	Journée du 16.01.2022 Dose 2	Journée du 16.01.2022 Dose complémentaire par rapport à schéma complet	Total
<b>Nombre de doses administrées par site</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1 164 858</b>
au Centre de vaccination Luxexpo (Luxembourg-Kirchberg)	0	0	0	86 721
au Centre de vaccination Luxexpo provisoire (Luxembourg- Kirchberg)	0	0	0	318 127
au Centre de vaccination Esch/Belval	0	0	0	222 832
au Centre de vaccination Mondorf	0	0	0	80 396
au Centre de vaccination Ettelbruck	0	0	0	188 835
au Centre de vaccination Luxembourg Air Rescue - Findel	0	0	0	116 702
par les équipes mobiles	0	0	0	55 850
dans les hôpitaux	0	0	0	22 167
dans les cabinets médicaux	2	0	16	73 228

## - VACCINATIONS -

	Journée du 16.01.2022
Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes non-vaccinées (par 100.000 personnes non-vaccinées)	141,83
Incidence des personnes testées positives à la COVID-19 chez les personnes vaccinées (par 100.000 personnes vaccinées)	61,73
Ratio non-vaccinés/vaccinés	2,30

## - DÉCÈS -

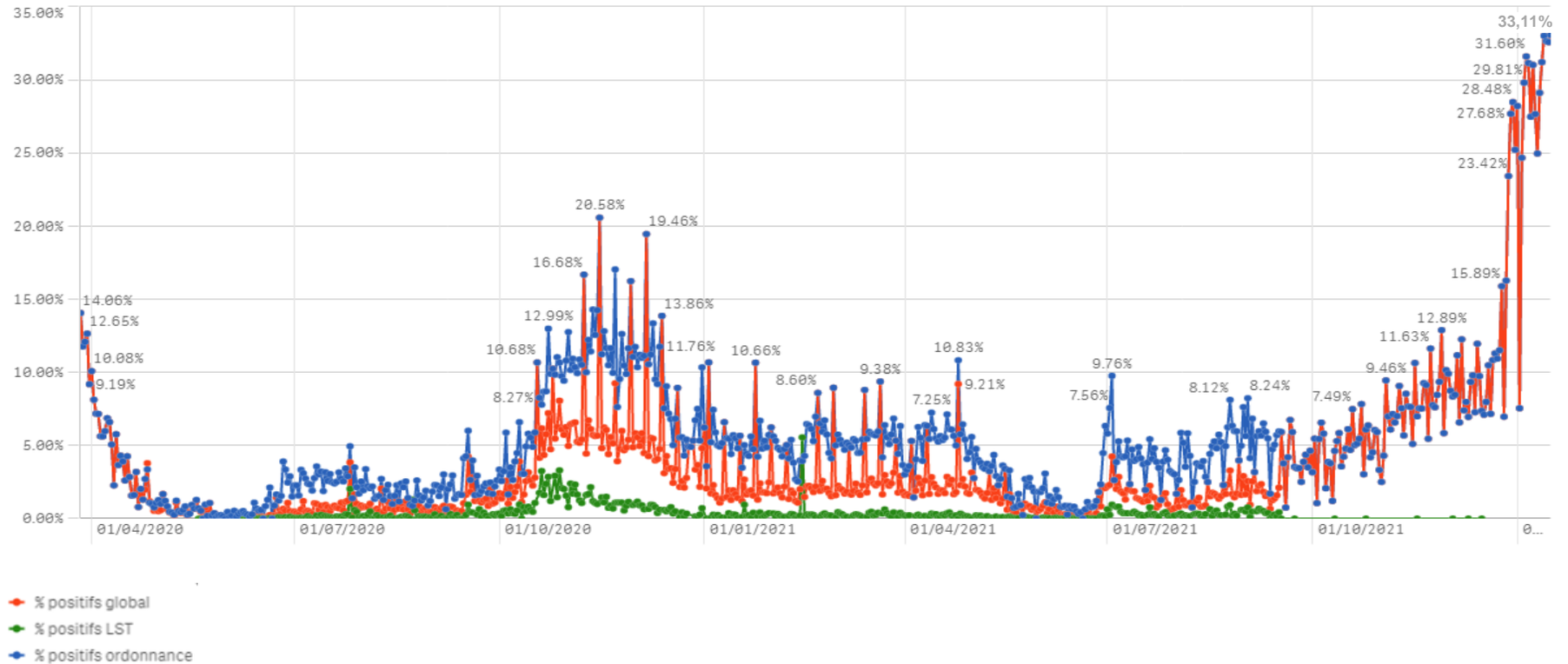
	Journée du 16.01.2022	Total
Nombre de décès	4	938

## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

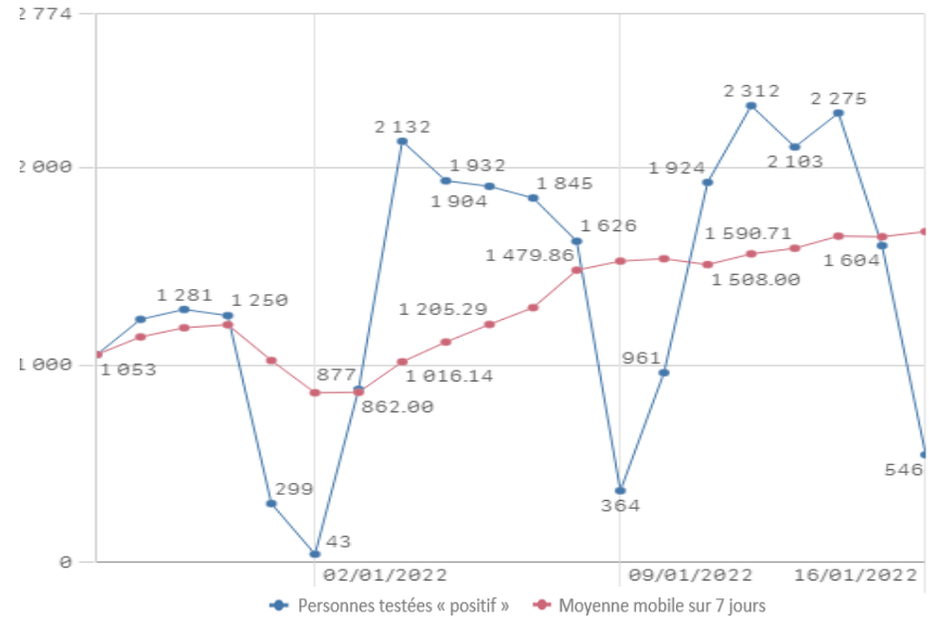
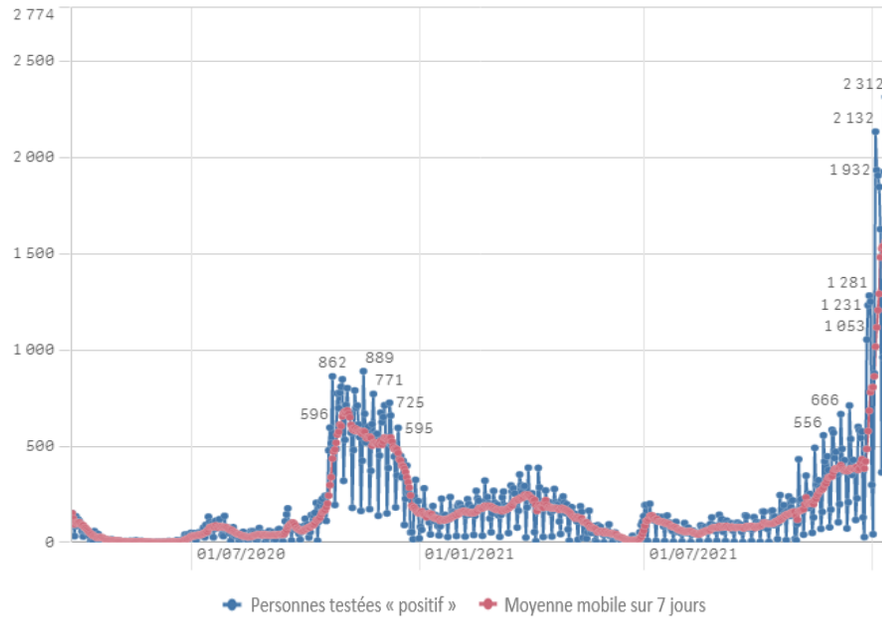
	Journée du 16.01.2022
Nombre d'infections actives	22 426
Nombre de personnes guéries	104 401
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,02

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

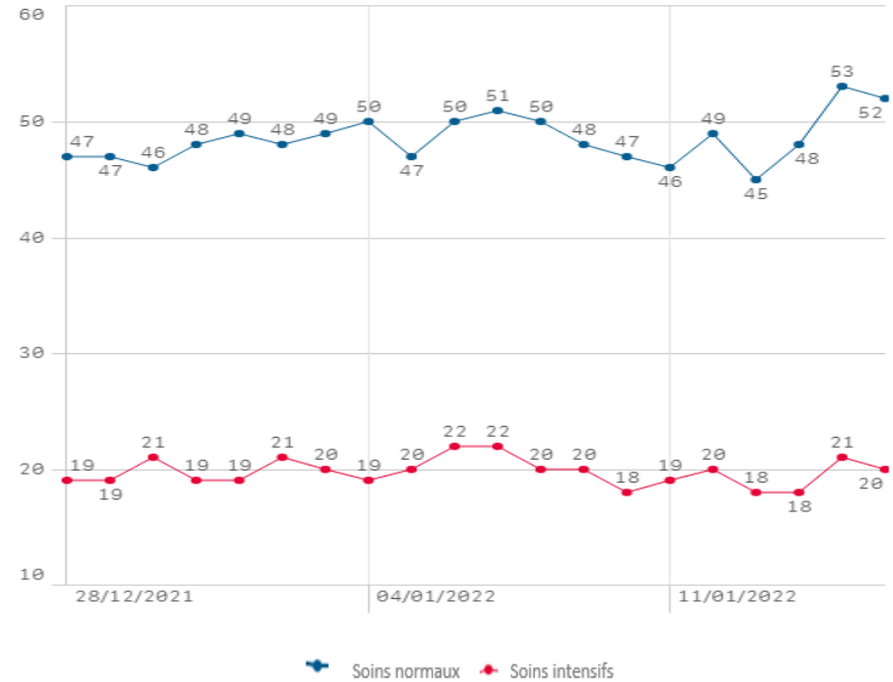
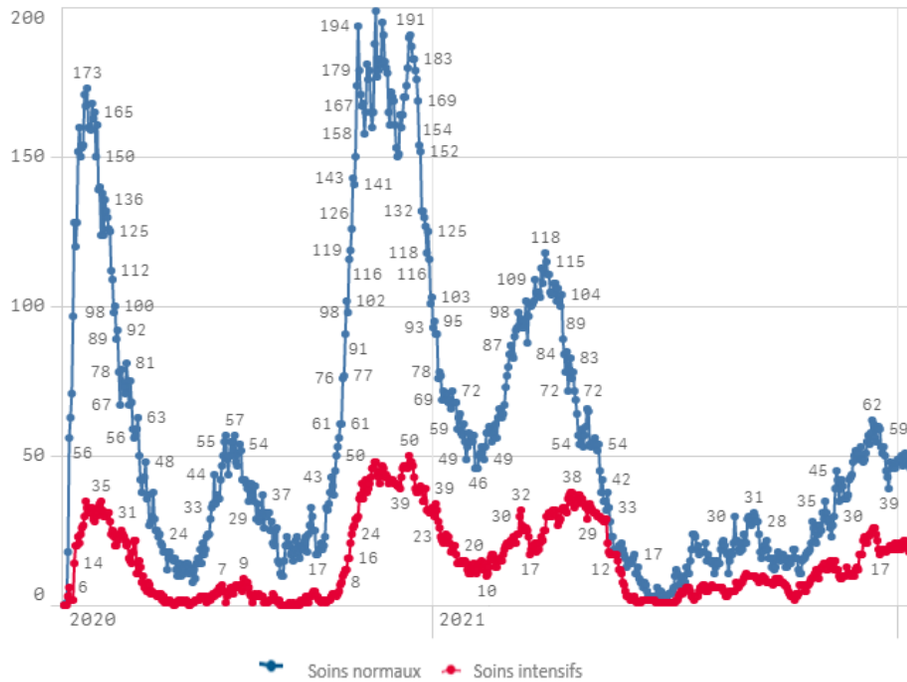
	Journée du 16.01.2022
Taux de positivité sur tous les tests effectués	33,11
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	33,11
Taux de positivité sur les tests effectués dans le cadre du LST	0,00



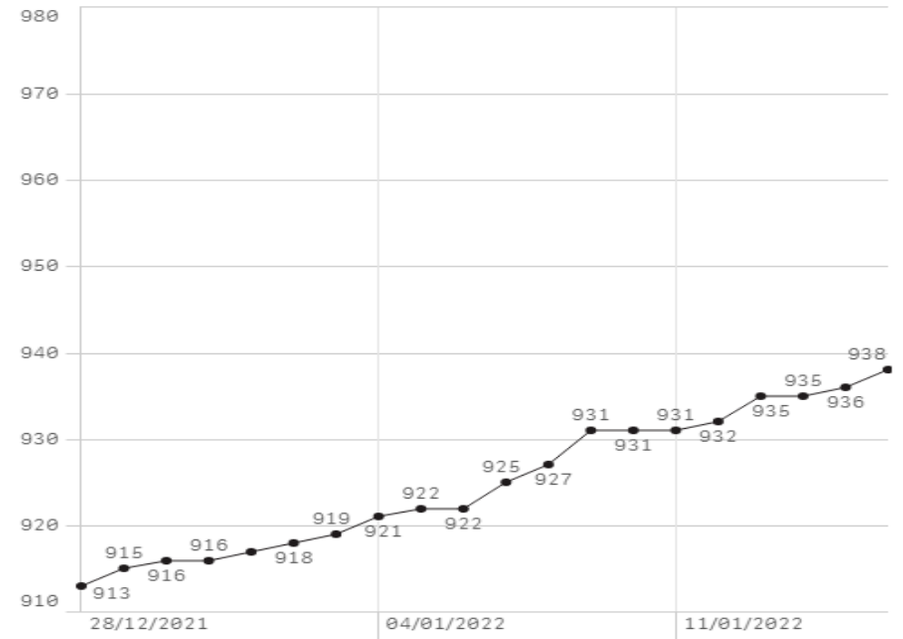
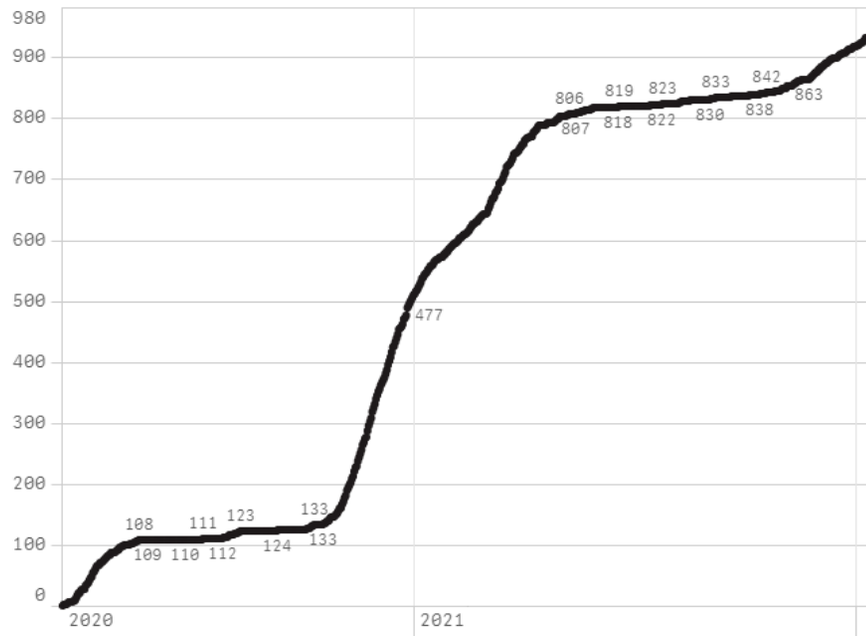
## Nombre de personnes testées positives au COVID-19



## Hospitalisations



## Décès



## Taux de positivité

