CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

- TESTING PCR -

SEMAINE DU 20 SEPTEMBRE au 26 SEPTEMBRE

Par 100.000 habitants Nombre total 13 131 2 069 Nombre de tests PCR effectués 10 768 1 696 sur ordonnance dans le cadre du Large Scale 16 3 Testing et autres via un voucher aéroport 0 0 2 347 370 dans le cadre du Contact Tracing 590 92,95 Personnes testées positives à la COVID-19 231 36,39 sur ordonnance 0.00 dans le cadre du Large Scale 0 Testing et autres 0,00 via un voucher aéroport 0 359 56,56 dans le cadre du Contact Tracing

SEMAINE DU 13 SEPTEMBRE au 19 SEPTEMBRE

Nombre total	Par 100.000 habitants
28 992	4 568
8 178	1 288
18 799	2 962
407	64
1 608	253
542	85,39
198	31,19
45	7,09
2	0,32
297	46,79

Source : Ministère de la Santé Date de publication : 29.09.2021

Profil des personnes testées positives	Semaine du 20 au 26 septembre	Semaine du 13 au 19 septembre
Moyenne d'âge	30,6	29,5
Sexe	Femmes: 50,2% Hommes: 49,8%	Femmes: 49,4% Hommes: 50,6%

- TESTS RAPIDES -

Tests rapides	Semaine du 20 au 26 septembre	Semaine du 13 au 19 septembre	Total*
Personnes avec un test antigénique positif	5	8	319
Personnes avec un auto-test positif	0	0	804

^{*}Données uniquement sur les résidents

Remarque: Les tests antigéniques positifs ne sont pas pris en compte dans les calculs des taux de positivité.

- TRACING -

	Semaine du 20 au 26 septembre	Semaine du 13 au 19 septembre		
Personnes mises en isolement	1 218	1 263		
Personnes mises en quarantaine (contacts)	2 534	1 869		

Nombre de tests PCR effectués : Durant la semaine du 20 au 26 septembre, 13.131 tests ont été effectués sur des résidents. 10.768 tests ont été effectués sur ordonnance, 16 tests dans le cadre du Large Scale Testing, 2.347 dans le cadre du Contact Tracing et 0 à l'aéroport.

Personnes testées positives à la COVID-19: Durant la semaine du 20 au 26 septembre, 590 personnes résidentes ont été testées positives.

La moyenne d'âge des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 30,6 ans.

Tracing: Durant la semaine du 20 au 26 septembre, 2.421 contacts ont été identifiés. 2.534 personnes se trouvaient en quarantaine et 1.218 en isolement.

- HOSPITALISATIONS -

	Semaine du 20 au 26 septembre	Semaine du 13 au 19 septembre
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	16	21
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	0	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	6	4
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	8	9
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	0	0
Part de lits SI occupés par des patients Covid confirmés	8,7%	10,0%
Part de lits SI occupés par des patients Covid suspects	0,0%	0,0%
Part de lits SI occupés par des patients Covid en isolement*	0,0%	0,0%
Admissions	17	20
Sorties	23	25
Moyenne d'âge des personnes hospitalisées	57	48

^{*}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.

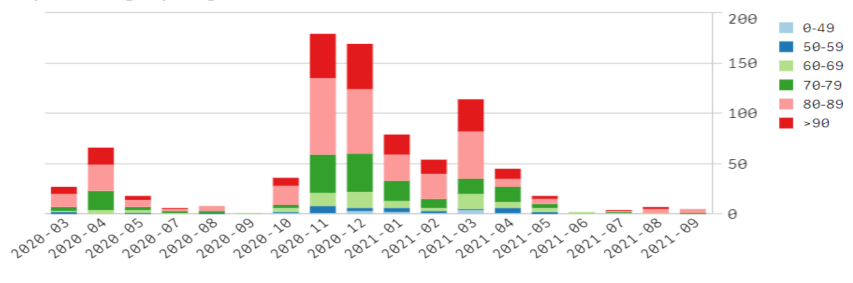
Hospitalisations : Durant la semaine du 20 au 26 septembre, 17 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 23 sorties ; 16 hospitalisations en soins normaux et 8 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 57 ans.

- DÉCÈS -

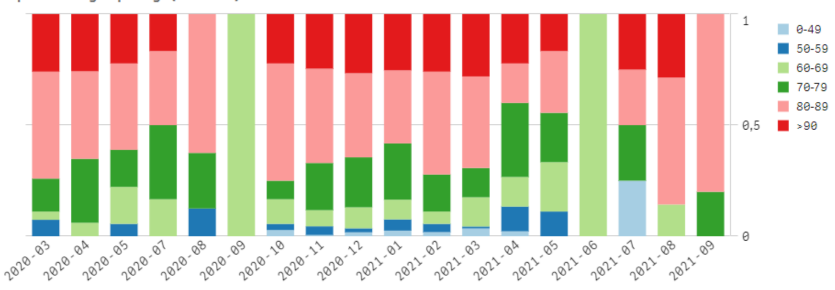
	Semaine du 20 au 26 septembre	Semaine du 13 au 19 septembre
Nombre de décès	1	0

Décès : Durant la semaine du 20 au 26 septembre, 1 nouveau décès en lien avec la Covid-19 a été enregistré. L'âge de la personne décédée est de 71 ans.

Décès par mois et groupe d'âge



Décès par mois et groupe d'âge (% du total)



- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

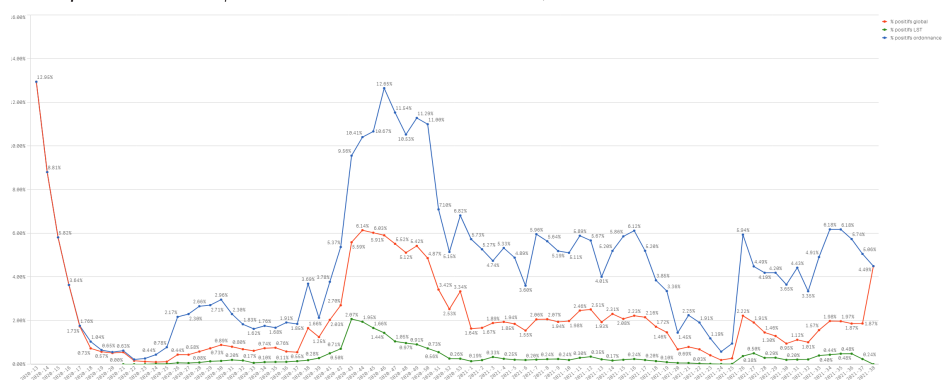
	Semaine du 20 au 26 septembre	Semaine du 13 au 19 septembre
Nombre d'infections actives	1 069 (26.09)	1 038 (19.09)
Nombre de personnes guéries	76 026 (26.09)	75 468 (19.09)
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,05 (26.09)	0,98 (19.09)

Infections actives et taux de reproduction effectif: En date du 26 septembre, le nombre d'infections actives s'élevait à 1 069. Durant la semaine du 20 au 26 septembre, le taux de reproduction effectif (RT eff) a augmenté à 1,05.

- TAUX DE POSITIVITÉ -

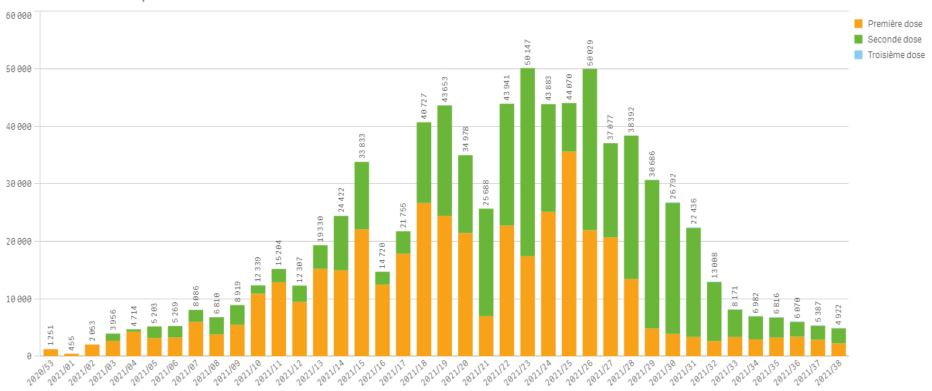
	Semaine du 20 au 26 septembre	Semaine du 13 au 19 septembre
Taux de positivité sur tous les tests effectués	4,49%	1,87%
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	4,50%	5,06%
Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST	0,00%	0,24%

Taux de positivité: Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 4,49%.



- VACCINATIONS -

Nombre de vaccins administrés par semaine



Vaccinations: Pour la semaine du 20 au 26 septembre, 4 922 doses ont été administrées: 2 269 personnes ont reçu une première dose, 2 602 ont reçu une deuxième dose et 51 personnes ont reçu une troisième dose.

- VACCINATIONS - LIVRAISON -

	Personnes \$53 28/12/2020	Personnes \$1 04/01/2021	Personnes S2 11/01/2021	Personnes \$3 18/01/2021	Personnes S4 25/01/2021	Personnes \$5 01/02/2021	Personnes \$6 08/02/2021	Personnes \$7 15/02/2021	Personnes \$8 22/02/2021	Personnes \$9 01/03/2021
Pfizer/BioNTech	4 875	0	2 438	2 438	1 170	2 340	2 340	2 925	3 510	3 510
Moderna	0	0	600	0	600	600	0	0	1 200	0
AstraZeneca	0	0	0	0	0	1 200	2 400	2 400	1 200	3 600
Janssen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	4 875	0	3 038	2 438	1 770	4 140	4 740	5 325	5 910	7 110

	Personnes \$10 08/03/2021	Personnes \$11 15/03/2021	Personnes \$12 22/03/2021	Personnes \$13 29/03/2021	Personnes \$14 05/04/2021	Personnes \$15 12/04/2021	Personnes \$16 19/04/2021	Personnes \$17 26/04/2021	Personnes \$18 03/05/2021	Personnes \$19 10/05/2021
Pfizer/BioNTech	3 510	3 510	4 680	5 265	8 190	8 190	8 775	12 285	11 115	11 115
Moderna	1 800	0	2 400	0	2 400	0	1 200	1 200	1 800	1 800
AstraZeneca	2 400	1 200	1 200	6 000	1 200	1 200	1 200	0	10 800	1 200
Janssen	0	0	0	0	0	2 400	0	6 000	0	4 600
TOTAL	7 710	4 710	8 280	11 265	11 790	11 790	11 175	19 485	23 715	18 715

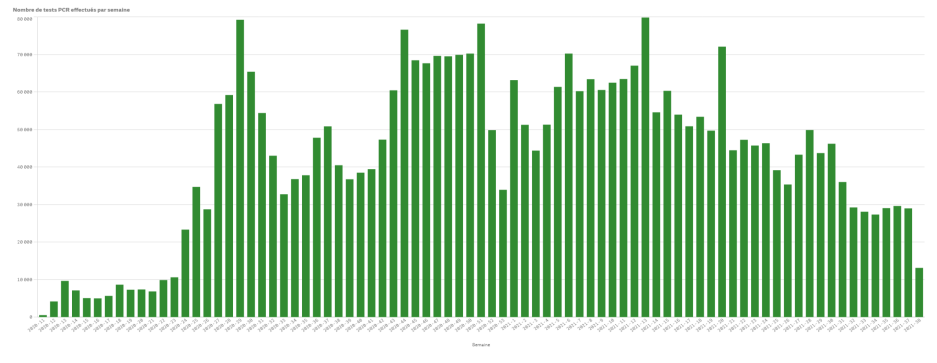
	Personnes S20 17/05/2021	Personnes S21 24/05/2021	Personnes \$22 31/05/2021	Personnes \$23 07/06/2021	Personnes \$24 14/06/2021	Personnes \$25 21/06/2021	Personnes \$26 28/06/2021	Personnes S27 5/07/2021	Personnes \$28 12/07/2021	Personnes S29 19/07/2021
Pfizer/BioNTech	11 115	11 115	17 550	15 210	15 210	19 890	20 475	12 285	12 285	12 285
Moderna	1 800	1 800	1 800	1 800	2 400	3 000	3 000	1 800	1 800	1 800
AstraZeneca	2 400	0	9 600	2 400	0	3 600	19 150	2 400	2 400	3 750
Janssen	0	4 800	0	0	12 000	0	0	9 600	0	0
TOTAL	15 315	17 715	28 950	19 410	29 610	26 490	42 625	26 085	16 485	17 835

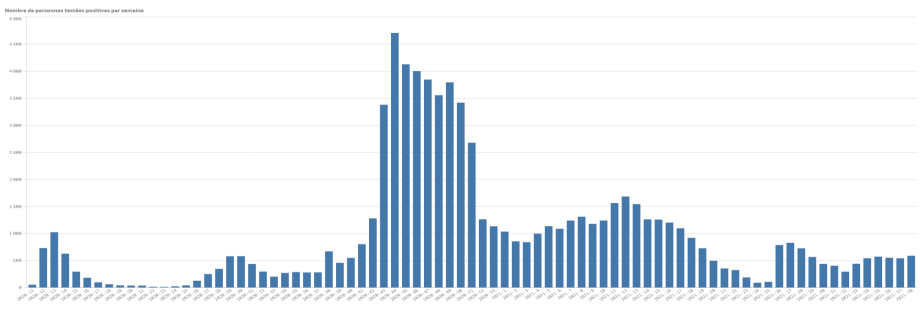
	Personnes \$30 26/07/2021	Personnes \$31 2/8/2021	Personnes \$32 9/8/2021	S33	S34	Personnes \$35 30/8/2021	Personnes \$36 6/9/2021	Personnes \$37 13/9/2021	Personnes \$38 20/9/2021	Personnes \$39 27/9/2021	TOTAL personnes
Pfizer/BioNTech	12 870	12 870	13 455	13 455	13 455	8 190	8 775	6 435	5 850	12 285	357 240
Moderna	1 800	1 800	1 800	3 600	3 600	0	2 400	0	0	0	51 600
AstraZeneca	6 000	800	1 200	0	0	0	0	0	0	0	90 900
Janssen	2 400	0	0	0	0	0	0	2 400	4 800	4 800	53 800
TOTAL	23 070	15 470	16 455	17 055	17 055	8 190	11 175	8 835	10 650	17 085	553 540

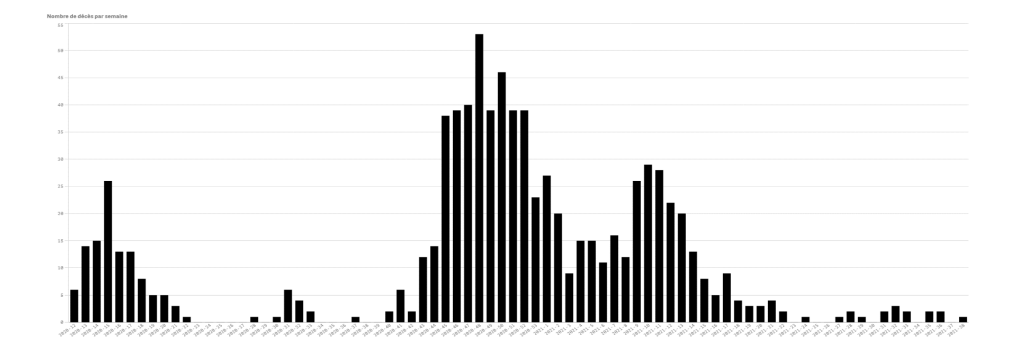
- DÉFINITIONS -

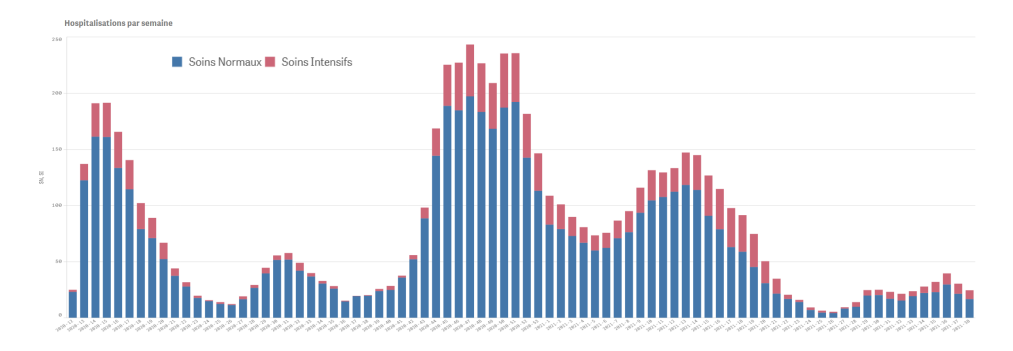
- 1. Le **nombre de tests PCR** est défini comme étant le nombre de tests effectués par jour. Une personne peut être comptabilisée plusieurs fois depuis le début de la crise.
- 2. Le **nombre de personnes testées positives au COVID-19** conserve la même définition que jusqu'à présent. Il est à noter qu'une personne qui est testée plusieurs fois dans le cadre d'un suivi d'une infection déjà connue n'est pas recomptée lors de chaque test positif, seul le premier test positif est comptabilisé.
- 3. Les **rattrapages** sont liés à des tests qui sont communiqués à la Direction de la santé avec plus d'un jour de délai ; ceux-ci ne peuvent donc pas être communiqués à temps pour j-1. Ils seront alors additionnés au total et rapportés au jour réel dans les graphiques et séries temporelles, c'est ce que l'on appelle les **rétrocorrections**.
- 4. L'« effet week-end» est lié à une activité de dépistage réduite le week-end, principalement le dimanche. Cela engendre un nombre moins élevé de tests traités les dimanches et communiqués les lundis et en conséquence, un nombre plus élevé de tests traités les lundis et communiqués les mardis et mercredis. Afin de lisser l'« effet week-end » et de mieux illustrer les tendances, une moyenne mobile sur 7 jours est présentée dans le graphique sur la situation générale.
- 5. Le **lieu de résidence** (résidents, non-résidents) est pris en compte systématiquement pour le nombre de tests effectués et le nombre des personnes testées positives au COVID-19 ; les indicateurs par 100.000 habitants sont calculés sur base des résidents.
- 6. **Infections actives :** Il s'agit d'une personne présentant un test PCR positif au COVID-19 et qui est encore en période d'isolement à domicile ou hospitalisée.
 - ❖ Pour une personne isolée à domicile, cette période d'isolement est prescrite par le Directeur de la santé pour une durée de 14 jours après le diagnostic positif du test PCR.
 - ❖ Pour une personne hospitalisée, cette période s'achève 14 jours après le retour du patient à domicile.
 - Le système actuel de monitoring ne permet pas de considérer des critères cliniques (examens cliniques : présences ou absences de symptômes) et/ou biologiques (deux tests négatifs à 24 heures d'intervalle).
- 7. Les **hospitalisations pour COVID-19** concernent les personnes hospitalisées avec une infection au COVID-19. Les établissements hospitaliers communiquent quotidiennement entre autres les hospitalisations en soins normaux et celles en soins intensifs à l'équipe Monitoring au sein de la Direction de la santé.
- 8. **Pourcentage de lits en soins intensifs occupés :** Rapport entre le nombre de lits en soins intensifs occupés sur le nombre de lits en soins intensifs disponibles.
- 9. **Nombre de décès :** Le nombre de décès déclarés concerne les personnes décédées avec une infection au COVID-19. Les décès sont déclarés par les établissements hospitaliers et les structures d'hébergement à l'équipe Monitoring au sein de la Direction de la santé.
- 10. Le taux de reproduction effectif (RT eff) est calculé par la COVID-19 Research Taskforce et la définition peut être consultée sur : https://msan.gouvernement.lu/dam-assets/covid-19/graph/Description-reproduction-numbers.pdf.
- 11. Le taux de positivité résulte du nombre de personnes testées COVID-19 positif divisé par le nombre total de tests et exprimé en pourcentage.

Situation au 26 septembre : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées





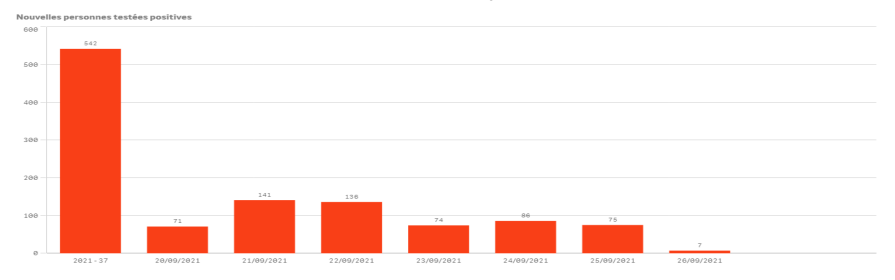




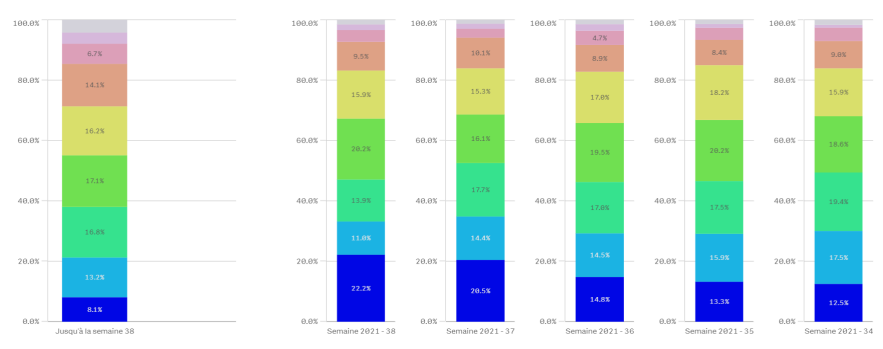
Focus sur la semaine du 20 au 26 septembre

Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine du 20 au 26 septembre, le Luxembourg comptait 590 nouvelles personnes testées positives.

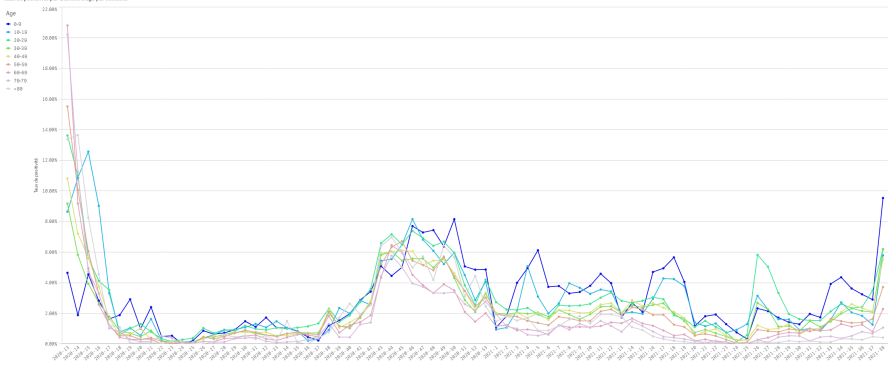


* Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



Classe d'âge	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"	Taux de positivité
0-9 ans	131	22,2%	9,5%
10-19 ans	65	11,0%	5,8%
20-29 ans	82	13,9%	6,2%
30-39 ans	119	20,2%	6,2%
40-49 ans	94	15,9%	5,5%
50-59 ans	56	9,5%	3,7%
60-69 ans	23	3,9%	2,3%
70-79 ans	11	1,9%	1,1%
Plus de 80 ans	9	1,5%	0,4%
Total	590	100,0%	4,5%





Statut vaccinal des personnes testées positives

Statut vaccinal	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"
Personnes non-vaccinées	186	31,5%
Personnes partiellement vaccinées	194	32,9%
Personnes avec un schéma vaccinal complet	210	35,6%
Total	590	100,0%

Statut vaccinal des personnes hospitalisées

Statut vaccinal	Part des personnes hospitalisées en soins normaux	Part des personnes hospitalisées en soins intensifs
Personnes non-vaccinées	39,9%	67,9%
Personnes partiellement vaccinées	30,1%	16,1%
Personnes avec un schéma vaccinal complet	30,1%	16,1%
Total	100,0%	100,0%

Date de publication : 29 septembre 2021

Source : Ministère de la Santé

Nombre de nouveaux cas positifs au COVID-19 au Luxembourg (entre le 6 au 26 septembre 2021)

