CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

SEMAINE DU 07 NOVEMBRE au 13 NOVEMBRE 2022

SEMAINE DU 31 OCTOBRE au 06 NOVEMBRE 2022

	Nombre total	Par 100.000 habitants
Nombre de tests PCR effectués	6 475	1 003
sur/sans ordonnance	5 538	858
sur demande de la Direction de la santé*	937	145
Personnes testées positives à la COVID-19	913	141,46
sur/sans ordonnance	379	58,72
sur demande de la Direction de la santé*	534	82,74
Réinfections	Nombre total	Pourcentage de réinfections
Réinfections	518	36,2%

	T			
Nombre total	Par 100.000 habitants ¹			
5 428	841			
4 551	705			
877	136			
873	135,27			
341	52,84			
532	82,43			
Nombre total	Pourcentage de réinfections			
444	33,7%			

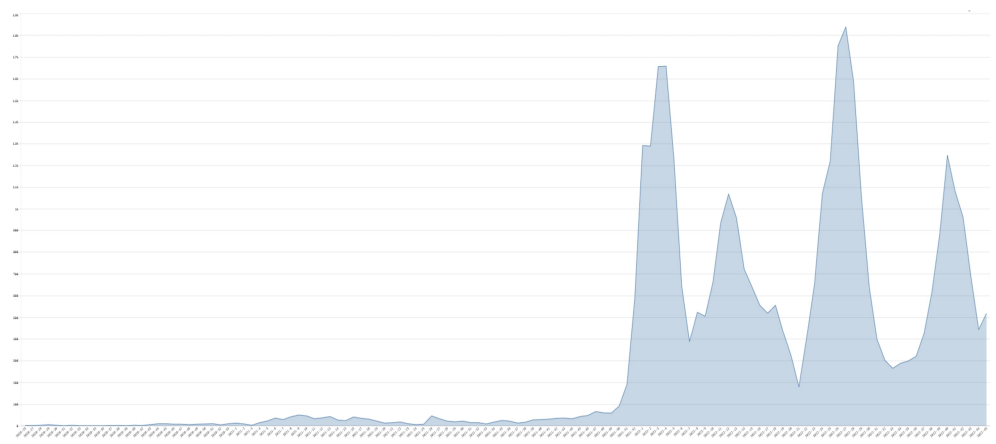
^{*} à la suite d'une auto-déclaration d'un autotest positif suivi d'un test PCR prescrit par l'Inspection sanitaire

Source : Ministère de la Santé Date de publication : 16.11.2022

Profil des personnes testées positives	Semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022	Semaine du 31 octobre au 06 novembre 2022		
Moyenne d'âge	46,1	47,3		
Sexe	Femmes : 51,9% Hommes : 48,1%	Femmes : 50,3% Hommes : 49,7%		

- REINFECTIONS -

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.

- TESTS RAPIDES -

*Données uniquement sur les résidents

Tests rapides	Semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022	Semaine du 31 octobre au 06 octobre 2022	Total*			
Personnes avec un test antigénique positif	8	27	3 717			
Personnes avec un auto-test positif	Données non disponibles					

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

- TRACING -

	Semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022	Semaine du 31 octobre au 06 novembre 2022
Personnes mises en isolement	3 137	4 580
Personnes mises en quarantaine (contacts)	0	0

Nombre de tests PCR effectués: Durant la semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022, 6.475 tests ont été effectués sur des résidents, 5.538 tests ont été effectués sur/sans ordonnance, 937 sur demande de la Direction de la santé.

Personnes testées positives à la COVID-19 : Durant la semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022, 913 personnes résidentes ont été testées positives.

La moyenne d'âge des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 46,1 ans.

Tracing: Durant la semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022, 60 contacts ont été identifiés. 0 personne se trouvait en quarantaine et 3.137 en isolement.

- HOSPITALISATIONS -

	Semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022	Semaine du 31 octobre au 06 novembre 2022
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	14	22
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	1	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	25	50
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	1	1
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	1	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	1	1
Part de lits SI occupés par des patients Covid confirmés	1,0%	1,4%
Part de lits SI occupés par des patients Covid suspects	1,1%	0,0%
Part de lits SI occupés par des patients Covid en isolement*	1,1%	1,1%
Admissions	59	38
Sorties	42	55
Moyenne d'âge des personnes hospitalisées	69	72

^{*}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.

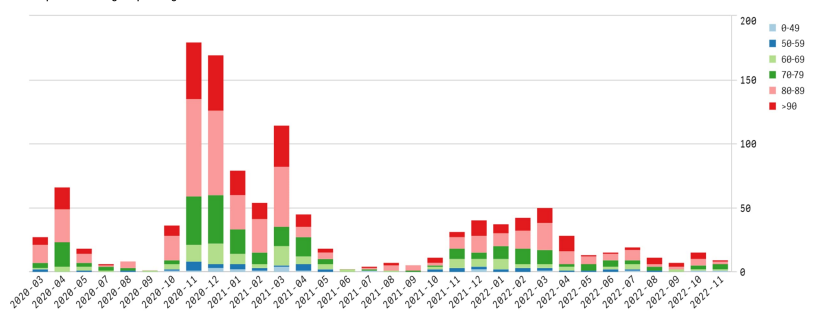
Hospitalisations: Durant la semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022, 59 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 42 sorties; 14 hospitalisations en soins normaux et 1 hospitalisation en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 69 ans.

- DÉCÈS -

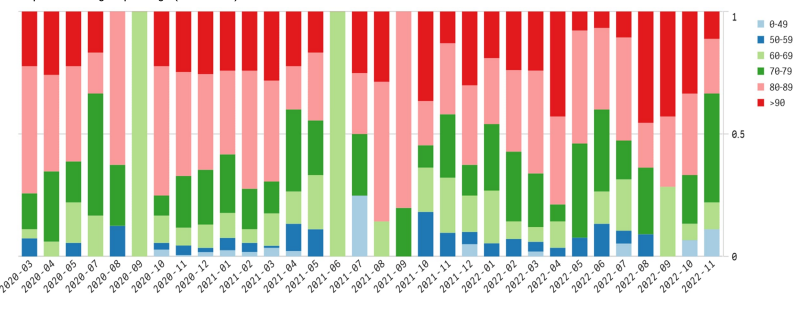
	Semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022	Semaine du 31 octobre au 06 novembre 2022		
Nombre de décès	3	4		

Durant la semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022, 3 nouveaux décès en lien avec la Covid-19 ont été enregistrés. L'âge moyen des personnes décédées est de 76 ans.

Décès par mois et groupe d'âge



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



- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

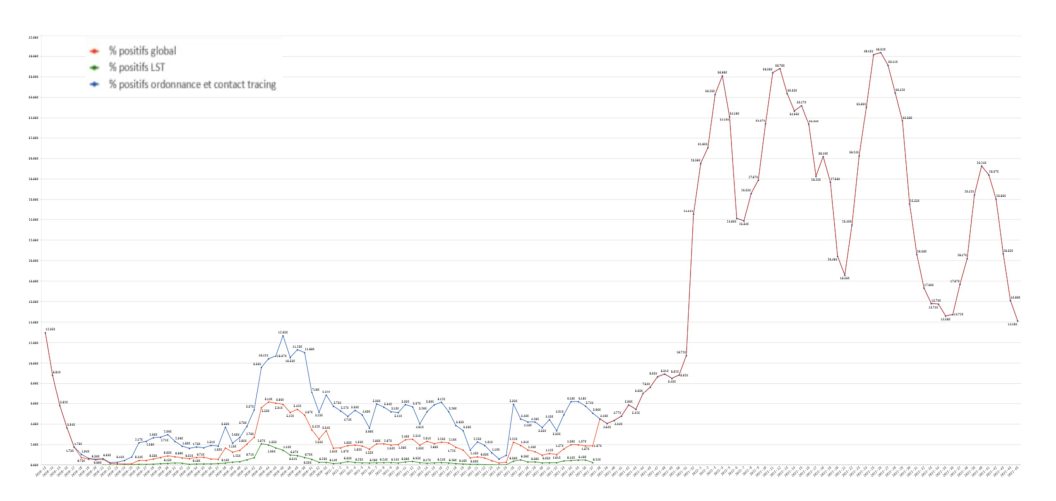
	Semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022	Semaine du 31 octobre au 06 novembre 2022
Nombre d'infections actives	2 300 (13.11)	2 951 (06.11)
Nombre de personnes guéries	300 924 (13.11)	299 363 (06.11)
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,97 (13.11)	0,72 (06.11)

Infections actives et taux de reproduction effectif: En date du 13 novembre 2022, le nombre d'infections actives s'élevait à 2 300. Durant la semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022, le taux de reproduction effectif (RT eff) a augmenté à 0,97.

- TAUX DE POSITIVITÉ -

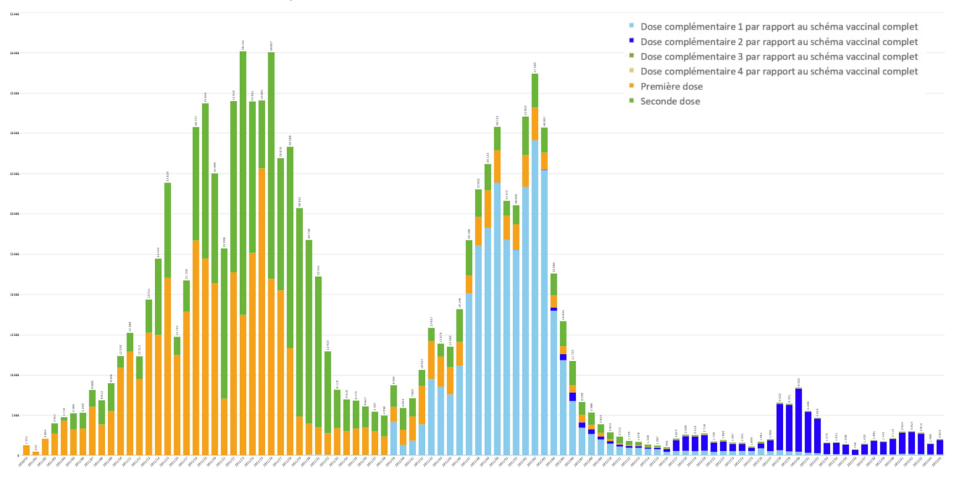
	Semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022	Semaine du 31 octobre au 06 novembre 2022
Taux de positivité sur tous les tests effectués	14,10%	16,08%

Taux de positivité : Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 14,10%.



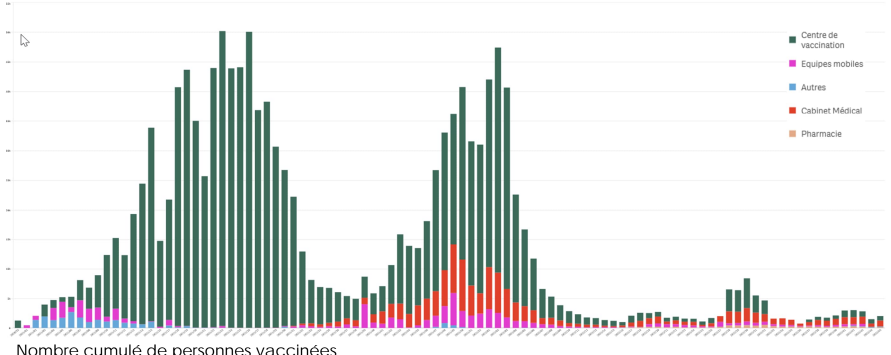
- VACCINATIONS -

Nombre de vaccins administrés par semaine

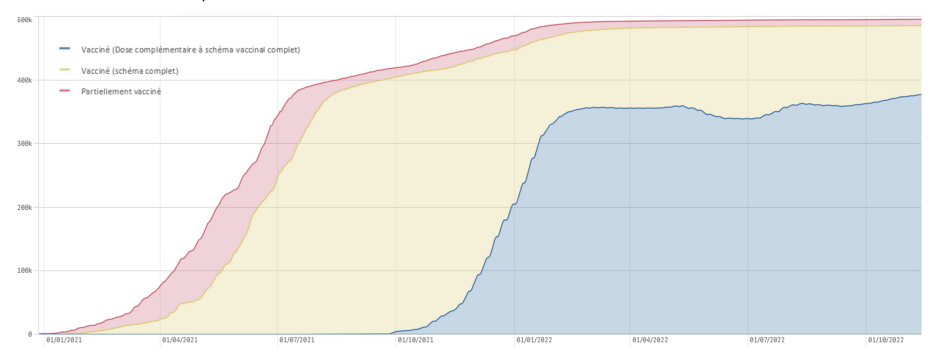


Vaccinations: Pour la semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022, 2 012 doses ont été administrées: 9 personnes ont reçu une première dose, 15 ont reçu une deuxième dose, 114 personnes ont reçu une première dose complémentaire par rapport à un schéma complet, 1 790 une deuxième dose complémentaire par rapport à un schéma complet et 0 une quatrième dose complémentaire par rapport à un schéma complet.

Nombre hebdomadaire d'injections par type d'établissement



Nombre cumulé de personnes vaccinées



- VACCINATIONS - LIVRAISON -

A partir de la semaine 2022/10 (du 07 mars au 13 mars 2022), les données de livraisons de vaccins sont exprimées en nombre de doses et plus en nombre de personnes, impliquant un changement au niveau des chiffres.

	Doses S53	Doses S1	Doses S2	Doses S3	Doses S	Doses S	5 Doses S6	Doses 57	Doses S8	Doses S9
	28/12/2020	04/01/202	1 11/01/202	1 18/01/202	1 25/01/20	21 01/02/20	21 08/02/202	1 15/02/2021	22/02/2021	01/03/2021
Pfizer/BioNTech	9 750	0	4 875	4 875	2 340	4 680	4 680	5 850	7 020	7 020
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moderna	0	0	1 200	0	1 200	1 200	0	0	2 400	0
AstraZeneca	0	0	0	0	0	2 400	4 800	4 800	2 400	7 200
Janssen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novavax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	9 750	0	6 075	4 875	3 540	8 280	9 480	10 650	11 820	14 220
	Doses \$10	Doses S11	Doses 512	Doses \$13	Doses S1	Doses S1	5 Doses S16	Doses S17	Doses 518	Doses 519
	08/03/2021	15/03/2021	22/03/2021	29/03/2021	05/04/202	1 12/04/20	21 19/04/202	1 26/04/2021	03/05/2021	10/05/2021
Pfizer/BioNTech	7 020	7 020	9 360	10 530	16 380	16 380	17 550	24 570	22 230	22 230
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moderna	3 600	0	4 800	0	4 800	0	2 400	2 400	3 600	3 600
AstraZeneca	4 800	2 400	2 400	12 000	2 400	2 400	2 400	0	21 600	2 400
Janssen	0	0	0	0	0	2 400	0	6 000	0	4 600
Novavax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	15 420	9 420	16 560	22 530	23 580	21 180	22 350	32 970	47 430	32 830
	Doses 520	Doses S21	Doses S22	Doses 523	Doses S24	Doses S25	Doses S26	Doses 527	Doses S28	Doses 529
	17/05/2021	24/05/2021	31/05/2021	07/06/2021	14/06/2021	21/06/2021	28/06/2021	5/07/2021	12/07/2021	19/07/2021
Pfizer/BioNTech	22 230	22 230	35 100	30 420	30 420	39 780	40 950	24 570	24 570	24 570
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moderna	3 600	3 600	3 600	3 600	4 800	6 000	6 000	3 600	3 600	3 600
AstraZeneca	4 800	0	19 200	4 800	0	7 200	38 300	4 800	4 800	7 500
Janssen	0	4 800	0	0	12 000	0	0	9 600	0	0
Novavax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	30 630	30 630	57 900	38 820	47 220	52 980	85 250	42 570	32 970	35 670

	D 630	D 524	D 533	D 633	D 624	D FAC	0 636	0 637	D 520	D 620
	Doses \$30	Doses 531	Doses 532	Doses 533	Doses \$34	Doses 535	Doses 536	Doses 537	Doses 538	Doses S39
	26/07/2021	2/8/2021	9/8/2021	16/8/2021	23/8/2021	30/8/2021	6/9/2021	13/9/2021	20/9/2021	27/9/2021
Pfizer/BioNTech	25 740	25 740	26 910	26 910	26 910	16 380	17 550	12 870	11 700	24 570
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moderna	3 600	3 600	3 600	7 200	7 200	0	4 800	0	0	0
AstraZeneca	12 000	1 600	2 400	0	0	0	0	0	0	0
Janssen	2 400	0	0	0	0	0	0	2 400	4 800	4 800
Novavax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	43 740	30 940	32 910	34 110	34 110	16 380	22 350	15 270	16 500	29 370
	5.40	0 60	D 643	D 643		0 645		D 647	D 540	D 540
	Doses S40	Doses S41	Doses S42	Doses 543	Doses S44	Doses S45	Doses S46	Doses S47	Doses S48	Doses S49
00 10: 10	4/10/2021	11/10/2021	18/10/2021	25/10/2021	1/11/2021	8/11/2021	15/11/2021	22/11/2021	29/11/2021	06/12/2021
Pfizer/BioNTech	0	0	0	0	0	0	0	0	42 120	22 230
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moderna	0	0	0	0	0	0	8 400	13 200	13 200	114 600
AstraZeneca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Janssen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novavax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	8 400	13 200	55 320	136 830
	Doses S50	Doses S51	Doses S52	Doses S1	Doses S2	Doses S3	Doses \$4	Doses S5	Doses S6	Doses S7
	13/12/2021	20/12/2021	27/12/2021	03/01/2022	2 10/01/2022	17/01/2022	24/01/2022	31/01/2022	07/02/2022	14/02/2022
Pfizer/BioNTech	1 170	0	0	25 740	46 800	26 910	0	22 230	18 720	19 890
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	18 000	0	0	0	6 000	6 000	0	0	0	6 000
Moderna	14 000	0	0	3 600	4 800	4 800	4 800	1 200	0	0
AstraZeneca	0	0	0	4 800	0	0	0	0	0	0
Janssen	0	0	0	0	0	26 400	0	0	0	0
Novavax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	33 170	0	0	34 140	57 600	64 110	4 800	23 430	18 720	25 890
TOTAL	33 1/0	U	U	34 140	57 600	64 110	4 800	23 430	18 /20	25 890
	Doses S8	Doses S9	Doses S10	Doses S11	Doses S12	Doses S13	Doses S14	Doses S15	Doses S16	Doses S17
	21/02/2022	28/02/2022	07/03/2022	14/03/2022	21/03/2022	28/03/2022	04/04/2022	11/04/2022	18/04/2022	25/04/2022
Pfizer/BioNTech		23 400	23 400	24 570	24 570	0	36 270	37 440	37 440	0
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moderna	6 000	0	4 900	3 600	3 400	8 400	0	0	0	0
AstraZeneca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Janssen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novavax	12 000	0	0	12 000	0	0	0	0	0	0
TOTAL	45 060	23 400	28 300	40 170	27 970	8 400	36 270	37 440	37 440	0
TOTAL	43 000	23 400	20 300	40 170	27 370	0 400	30 270	37 440	37 440	

	Doses \$18 02/05/2022		Doses \$20 16/05/2022		Doses S22 30/05/2022	Doses S23 06/06/2022	Doses S24 13/06/2022	Doses S25 20/06/2022	Doses S26 27/06/2022	Doses S27 04/07/2022
Pfizer/BioNTech	0	11 520	0	23 040	0	0	0	0	0	0
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moderna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AstraZeneca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Janssen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novavax	0	0	0	0	0	0	0	0	6 000	0
TOTAL	0	11 520	0	23 040	0	0	0	0	6 000	0

	Doses S28 11/07/2022	Doses S29 18/07/2022	Doses S30 25/07/2022	Doses S31 01/08/2022	Doses \$32 09/08/2022	Doses S33 15/08/2022	Doses \$34 22/08/2022	Doses \$35 29/08/2022	Doses S36 05/09/2022	Doses S37 12/09/2022
Pfizer/BioNTech	0	0	0	0	0	0	0	0	43 200	43 200
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	9 600	0	0
Moderna	0	0	0	0	0	0	0	0	42 600	50 400
AstraZeneca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Janssen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novavax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	9 600	85 800	93 600

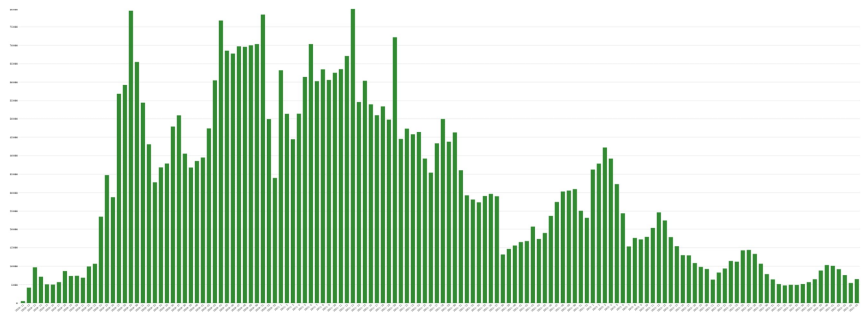
	Doses S38	Doses S39	Doses S40	Doses S41	Doses S42	Doses S43	Doses S44	Doses S45	Doses S46	TOTAL
	19/09/2022	26/09/2022	03/10/2022	10/10/2022	17/10/2022	25/10/2022	31/10/2022	07/11/2022	14/11/2022	Doses
Pfizer/BioNTech	34 560	31 680	11 520	11 520	14 400	14 400	11 520	14 400	14 400	1 447 800
Pfizer/BioNTech										
Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	9 600	4 800	66 000
Moderna	0	56 400	8 200	18 400	40 480	43 380	43 380	0	63 600	678 940
AstraZeneca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186 600
Janssen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 200
Novavax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 000
TOTAL	34 📆	88 080	19 720	29 920	54 880	57 780	54 900	24 000	82 800	2 489 540

- DÉFINITIONS -

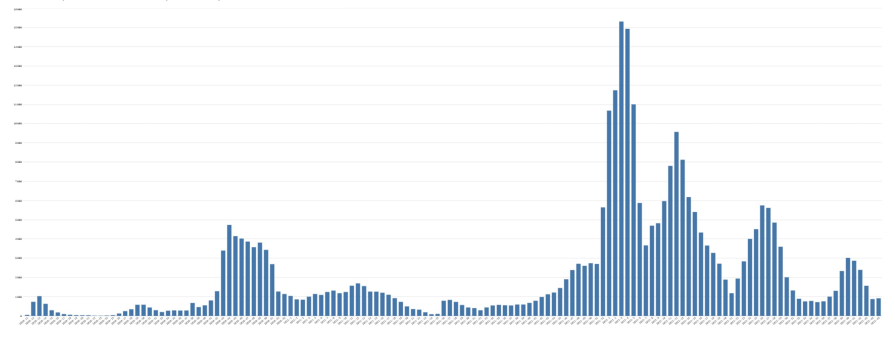
- 1. Le nombre de tests PCR est défini comme étant le nombre de tests effectués par jour. Une personne peut être comptabilisée plusieurs fois depuis le début de la crise.
- 2. Le nombre de personnes testées positives au COVID-19 conserve la même définition que jusqu'à présent. Il est à noter qu'une personne 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.

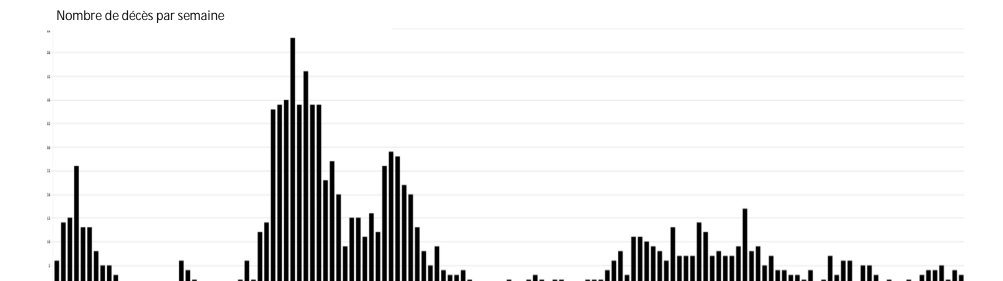
Situation au 13 novembre 2022 : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

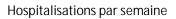
Nombre de tests PCR effectués par semaine

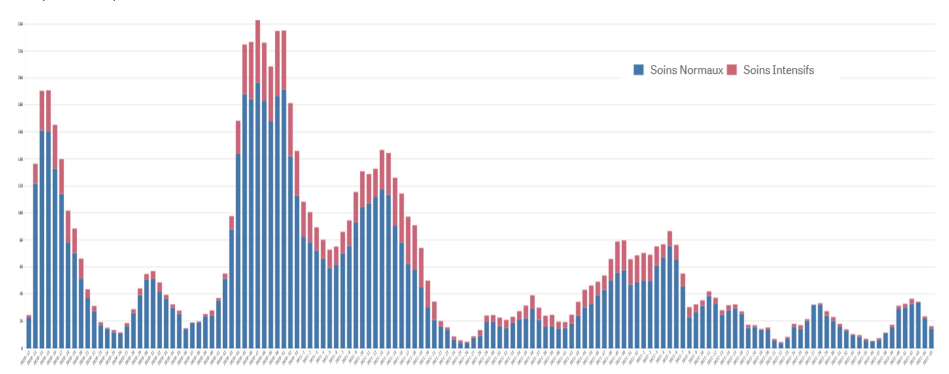












Situation au 13 novembre 2022 : COVID-19 - Evolution de l'incidence des personnes testées positives et du nombre d'admissions à l'hôpital, selon le statut vaccinal

Source des graphiques : Inspection Générale de la Sécurité Sociale

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 graphiques suivants ne seront plus publiés à partir de la semaine 2022/14 (du 04 avril au 10 avril 2022) :

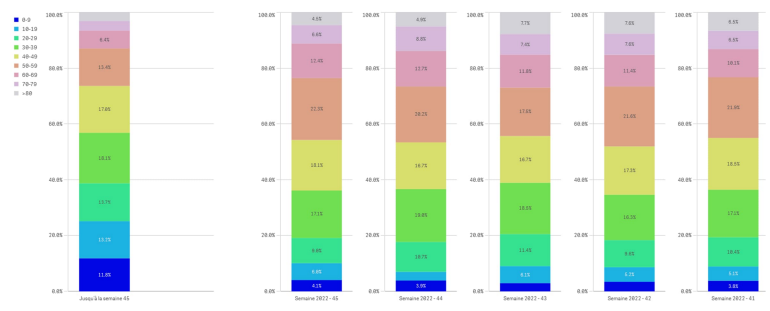
- Le taux d'incidence journalier (moyenne mobile sur 7 jours) des personnes testées positives vaccinées et non-vaccinées
- Le nombre d'admissions à l'hôpital par semaine

Focus sur la semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022 Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine du 07 novembre au 13 novembre 2022, le Luxembourg comptait 913 nouvelles personnes testées positives.

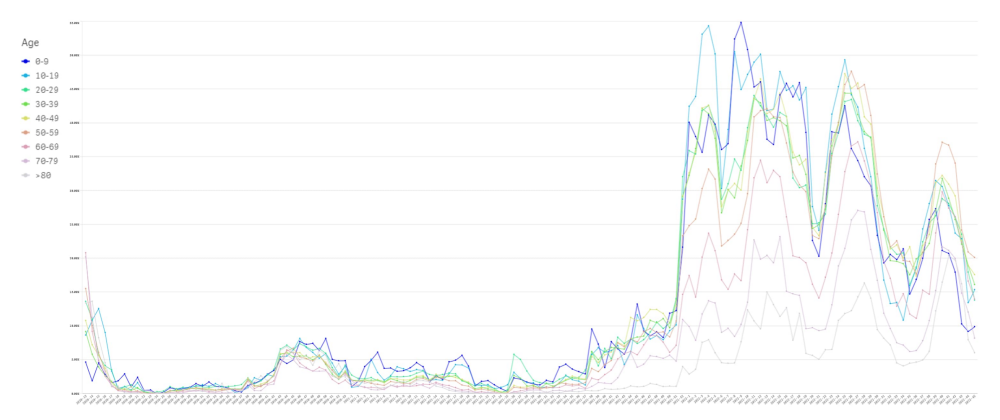


* Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



Classe d'âge	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"	Taux de positivité
0-9 ans	37	4,1%	9,9%
10-19 ans	55	6,0%	15,4%
20-29 ans	82	9,0%	13,8%
30-39 ans	156	17,1%	16,1%
40-49 ans	165	18,1%	17,6%
50-59 ans	204	22,3%	20,1%
60-69 ans	113	12,4%	14,0%
70-79 ans	60	6,6%	8,2%
Plus de 80 ans	41	4,5%	6,0%
Total	913	100,0%	14,1%

Taux de positivité par tranche d'âge par semaine



Statut vaccinal des personnes testées positives

Statut vaccinal	Nouvelles personnes testées "positif"
Personnes non-vaccinées*	115
Personnes avec un schéma vaccinal complet	798
Total	913

^{*}y compris les personnes partiellement vaccinées

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 tableaux suivants ne seront plus publiés à partir de cette semaine :

- Le taux d'incidence des nouvelles personnes testées positives selon leur statut vaccinal par semaine
- Le statut vaccinal des personnes hospitalisées

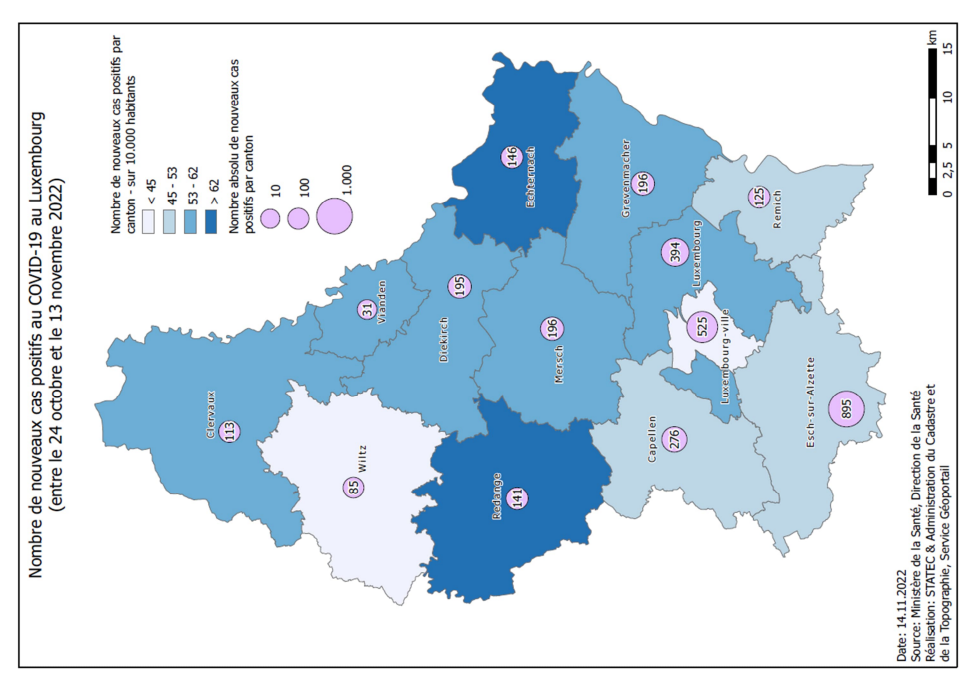
Statut vaccinal des personnes décédées

Statut vaccinal	Personnes décédées avant le 28/12/2020**	Personnes décédées à partir du 28/12/2020**
Personnes non-vaccinées*	494	429
Personnes avec un schéma vaccinal complet	-	79
Personnes avec une dose complémentaire à un schéma complet	-	152
Total	494	660

^{*}y compris les personnes partiellement vaccinées

Date de publication : 16.11.2022 Source : Ministère de la Santé

^{**}date de début de la vaccination



N.B. Les limites de classification de l'échelle des couleurs peuvent changer d'une semaine à l'autre, La couleur des cantons ne renseigne ainsi que sur la répartition spatiale du phénomène de la semaine concernée et ne garantit pas une comparabilité de semaine en semaine.