

CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

- TESTING PCR -

SEMAINE DU 19 AU 25 JUILLET

	Nombre total	Par 100.000 habitants
Nombre de tests PCR Effectués	43 736	6 890
sur ordonnance	8 786	1 384
dans le cadre du Large Scale Testing et autres	32 157	5 066
via un voucher aéroport	438	69
dans le cadre du Contact Tracing	2 355	371
Personnes testées positives à la COVID-19	566	89,17
sur ordonnance	168	26,47
dans le cadre du Large Scale Testing et autres	97	15,28
via un voucher aéroport	2	0,32
dans le cadre du Contact Tracing	299	47,11

SEMAINE DU 12 AU 18 JUILLET

	Nombre total	Par 100.000 habitants
Nombre de tests PCR Effectués	49 884	7 859
sur ordonnance	10 251	1 615
dans le cadre du Large Scale Testing et autres	34 643	5 458
via un voucher aéroport	409	64
dans le cadre du Contact Tracing	4 581	722
Personnes testées positives à la COVID-19	727	114,54
sur ordonnance	214	33,72
dans le cadre du Large Scale Testing et autres	102	16,07
via un voucher aéroport	3	0,47
dans le cadre du Contact Tracing	408	64,28

Profil des personnes testées positives	Semaine du 19 au 25 juillet	Semaine du 12 au 18 juillet
Moyenne d'âge	30,3	27,5
Sexe	Femmes : 50,9% Hommes : 49,1%	Femmes : 47,6% Hommes : 52,4%

- TESTS RAPIDES -

Tests rapides	Semaine du 19 au 25 juillet	Semaine du 12 au 18 juillet	Total*
Personnes avec un test antigénique positif	11	9	258
Personnes avec un auto-test positif	0	0	786

*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 19 au 25 juillet	Semaine du 12 au 18 juillet
Personnes mises en isolement	1.588	1.973
Personnes mises en quarantaine (contacts)	1.124	1.894

Nombre de tests PCR effectués : Durant la semaine du 19 au 25 juillet, 43 736 tests ont été effectués sur des résidents. 8 786 tests ont été effectués sur ordonnance, 32 157 tests dans le cadre du Large Scale Testing, 2 355 dans le cadre du Contact Tracing et 438 à l'aéroport.

Personnes testées positives à la COVID-19 : Durant la semaine du 19 au 25 juillet, 566 personnes résidentes ont été testées positives.

La moyenne d'âge des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 30,3 ans.

Tracing : Durant la semaine du 19 au 25 juillet, 1.599 contacts ont été identifiés. 1.124 personnes se trouvaient en quarantaine et 1.588 en isolement.

- HOSPITALISATIONS -

	Semaine du 19 au 25 juillet	Semaine du 12 au 18 juillet
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	17	8
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	3	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	2	2
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	4	4
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	4,9%	4,4%
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	31	35
Sorties	32	18
Moyenne d'âge des personnes hospitalisées	51	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.

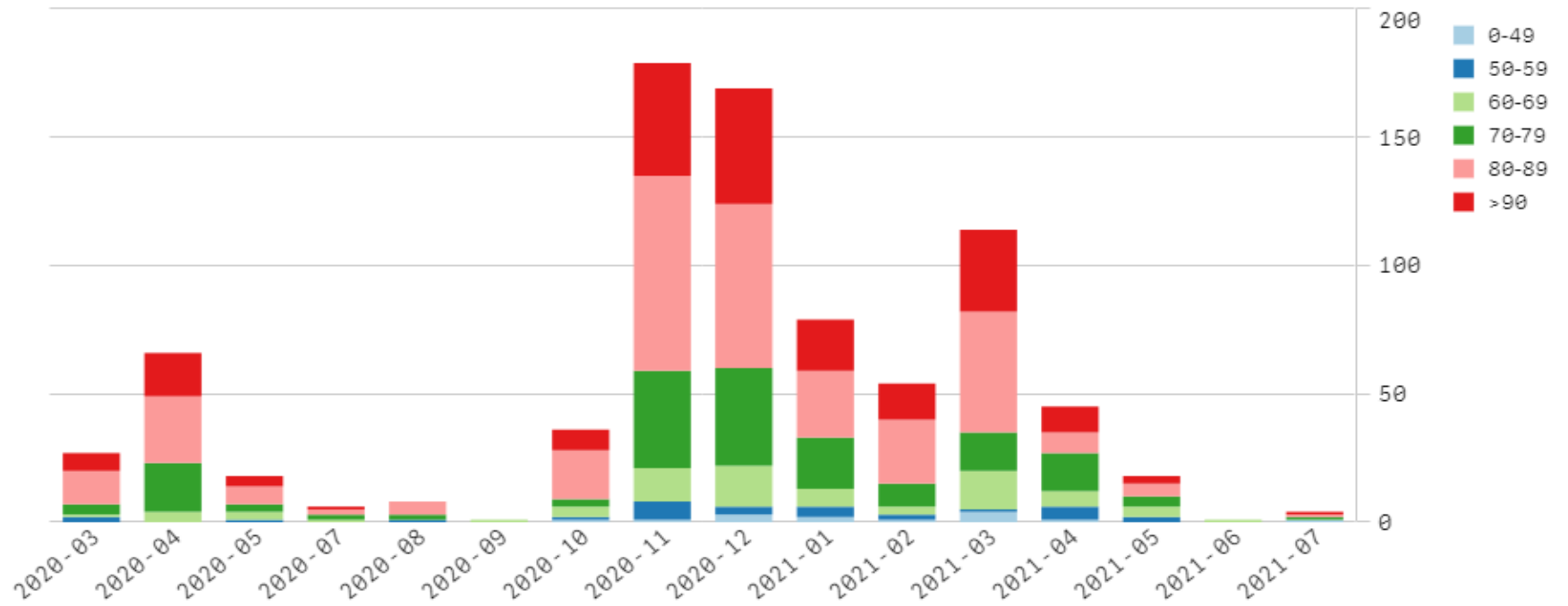
Hospitalisations : Durant la semaine du 19 au 25 juillet, 31 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 32 sorties ; 17 hospitalisations en soins normaux et 4 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 51 ans.

- DÉCÈS -

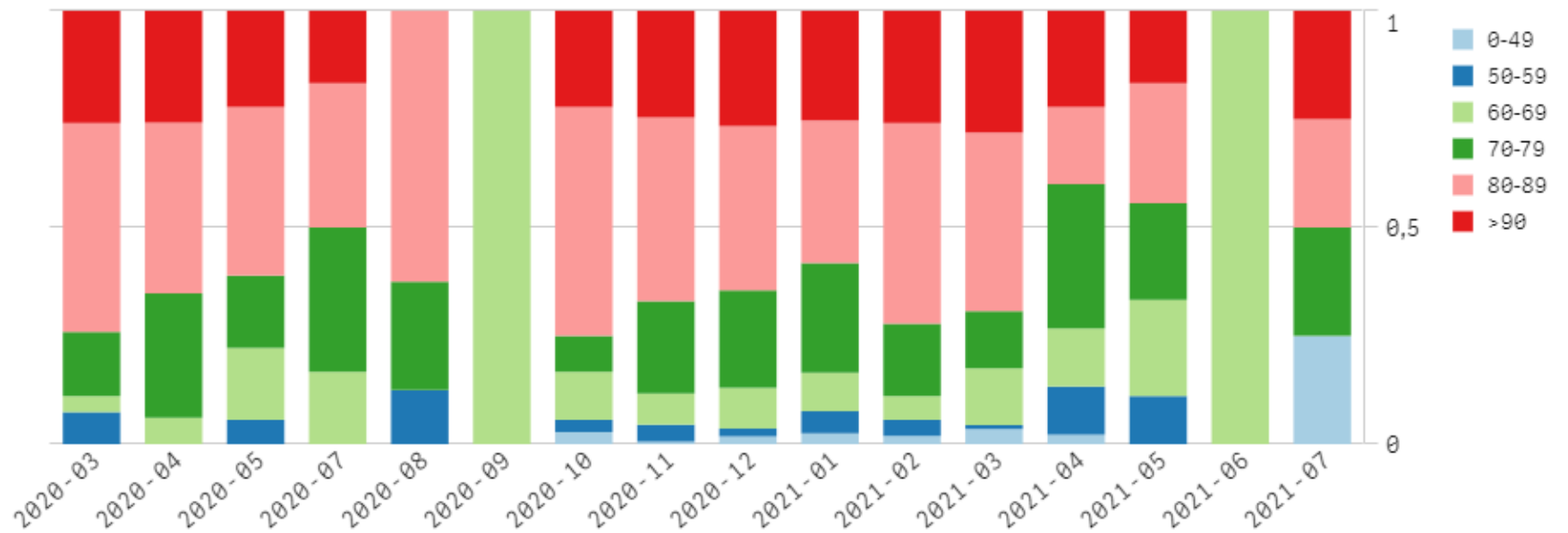
	Semaine du 19 au 25 juillet	Semaine du 12 au 18 juillet
Nombre de décès	1	2

Décès : Durant la semaine du 19 au 25 juillet, 1 nouveau décès en lien avec la Covid-19 a été enregistré. L'âge de la personne décédée est de 88 ans.

Décès par mois et groupe d'âge



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



- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

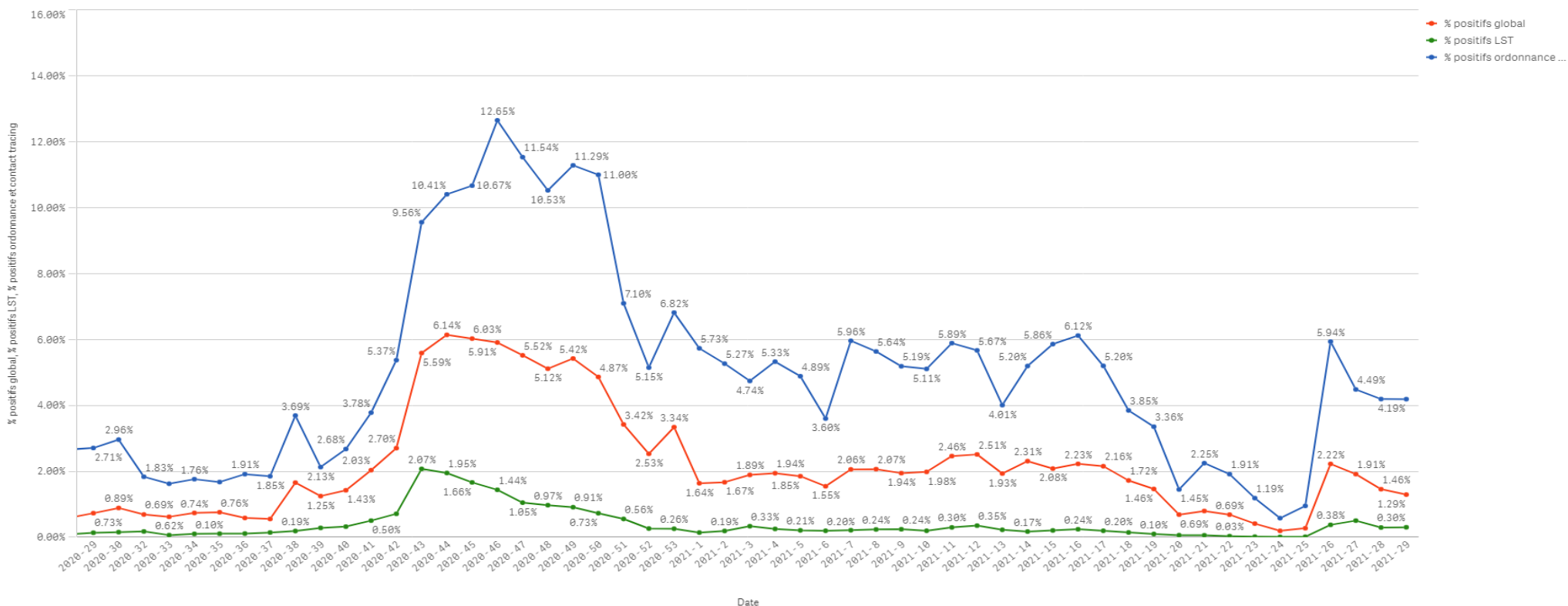
	Semaine du 19 au 25 juillet	Semaine du 12 au 18 juillet
Nombre d'infections actives	1 236 (25.07)	1 497 (18.07)
Nombre de personnes guéries	71 493 (25.07)	70 667 (18.07)
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,82 (25.07)	0,91 (18.07)

Infections actives et taux de reproduction effectif : En date du 25 juillet, le nombre d'infections actives s'élevait à 1 236. Durant la semaine du 19 au 25 juillet, le taux de reproduction effectif (RT eff) a diminué à 0,82.

- TAUX DE POSITIVITÉ -

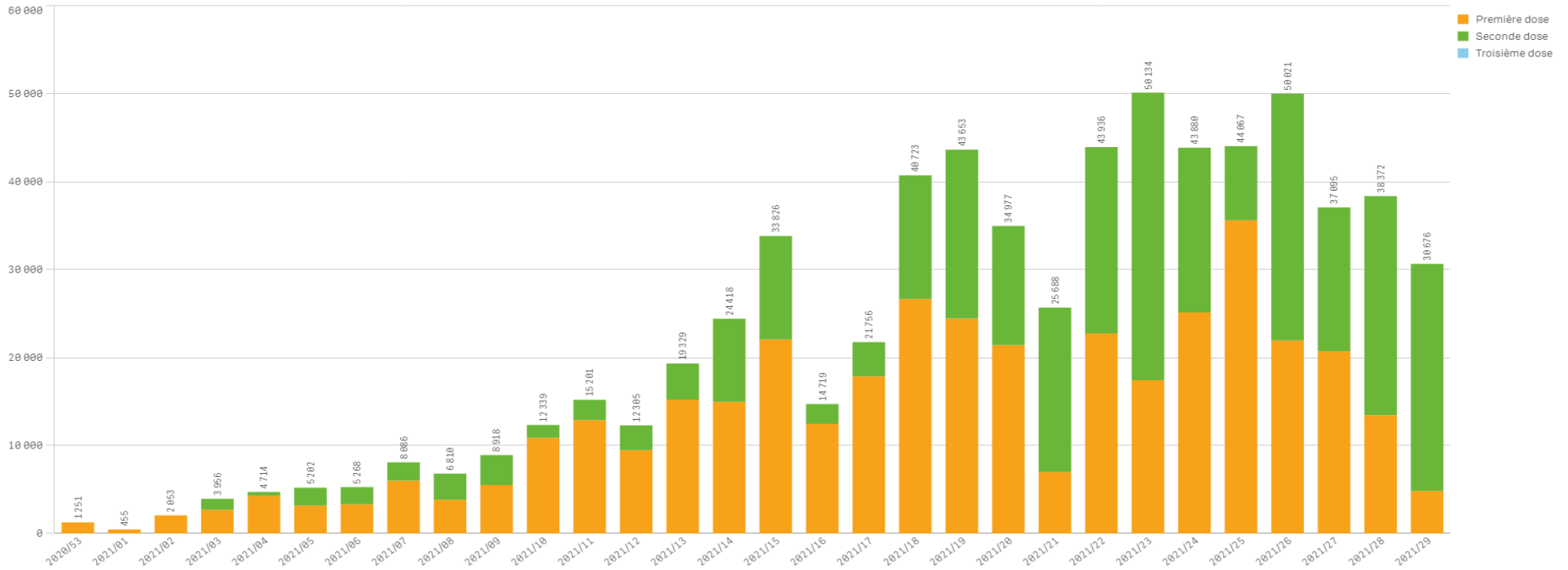
	Semaine du 19 au 25 juillet	Semaine du 12 au 18 juillet
Taux de positivité sur tous les tests effectués	1,29%	1,46%
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	4,19%	4,19%
Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST	0,30%	0,29%

Taux de positivité : Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 1,29%.



- VACCINATIONS -

Nombre de vaccins administrés par semaine



Vaccinations : Pour la semaine du 19 au 25 juillet, 30.676 doses ont été administrées : 4.835 personnes ont reçu une première dose, 25.826 ont reçu une deuxième dose et 15 personnes ont reçu une troisième dose.

- VACCINATIONS – LIVRAISON -

	Personnes S53 28/12/2020	Personnes S1 04/01/2021	Personnes S2 11/01/2021	Personnes S3 18/01/2021	Personnes S4 25/01/2021	Personnes S5 01/02/2021	Personnes S6 08/02/2021	Personnes S7 15/02/2021	Personnes S8 22/02/2021	Personnes S9 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 S10 08/03/2021	Personnes S11 15/03/2021	Personnes S12 22/03/2021	Personnes S13 29/03/2021	Personnes S14 05/04/2021	Personnes S15 12/04/2021	Personnes S16 19/04/2021	Personnes S17 26/04/2021	Personnes S18 03/05/2021	Personnes S19 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 S22 31/05/2021	Personnes S23 07/06/2021	Personnes S24 14/06/2021	Personnes S25 21/06/2021	Personnes S26 28/06/2021	Personnes S27 5/07/2021	Personnes S28 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

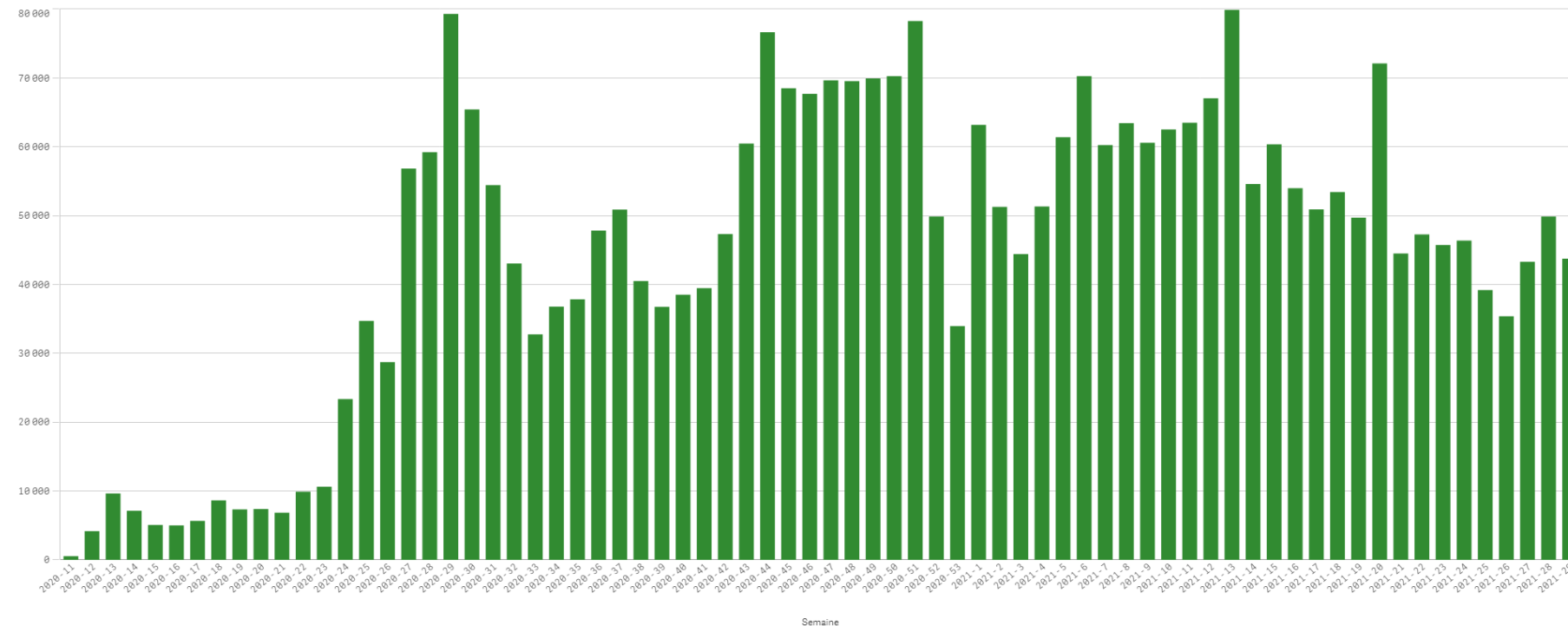
	Personnes S30 26/07/2021	Personnes S31 2/8/2021	Personnes S32 9/8/2021	Personnes S33 16/8/2021	Personnes S34 23/8/2021	Personnes S35 30/8/2021	Personnes S36 6/9/2021	Personnes S37 13/9/2021	Personnes S38 20/9/2021	Personnes S39 27/9/2021	TOTAL personnes
Pfizer/BioNTech	12 870	12 870	13 455	13 455	0	0	0	0	0	0	302 250
Moderna	1 800	3 600	3 600	3 600	3 600	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	73 800
AstraZeneca	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88 900
Janssen	2 400	0	2 149	0	6 235	4 586	0	0	0	0	54 771
TOTAL	23 070	16 470	19 204	17 055	9 835	8 786	4 200	4 200	4 200	4 200	519 721

- DÉFINITIONS -

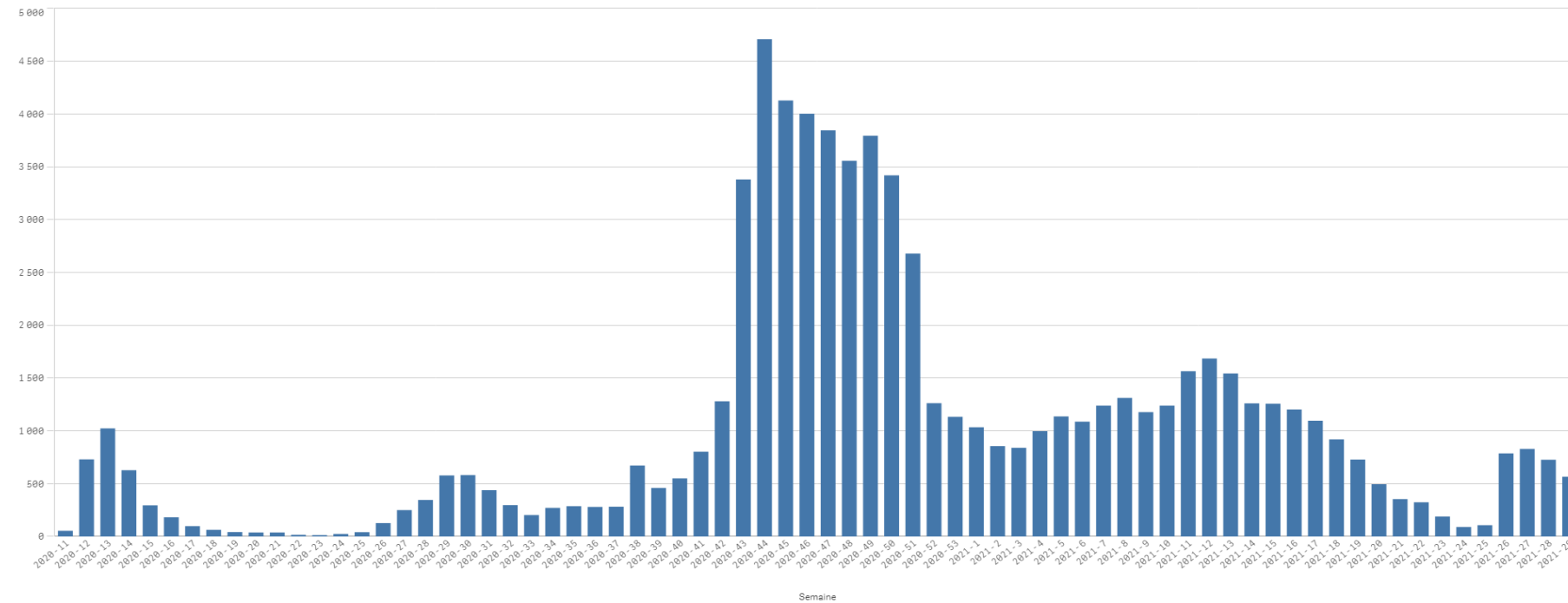
1. Le **nombre de tests PCR** est défini comme étant le nombre de tests effectués par jour. Une personne peut être comptabilisée plusieurs fois depuis le début de la crise.
 2. Le **nombre de personnes testées positives au COVID-19** conserve la même définition que jusqu'à présent. Il est à noter qu'une 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 25 juillet : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

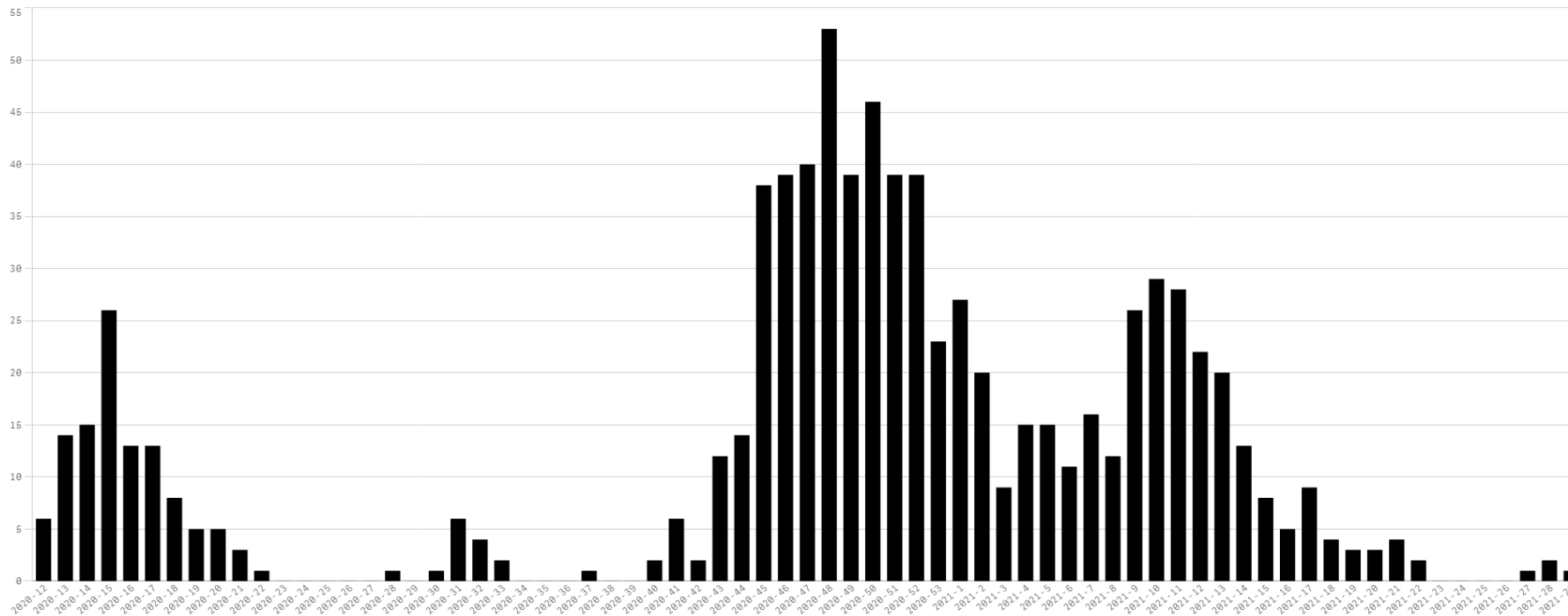
Nombre de tests PCR effectués par semaine



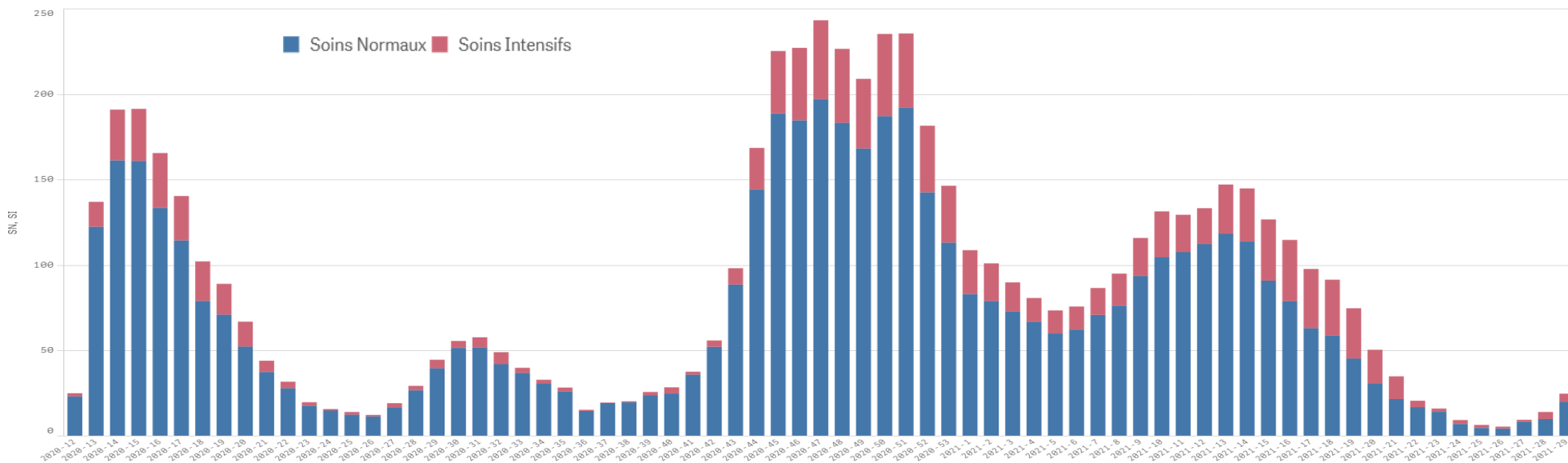
Nombre de personnes testées positives par semaine



Nombre de décès par semaine

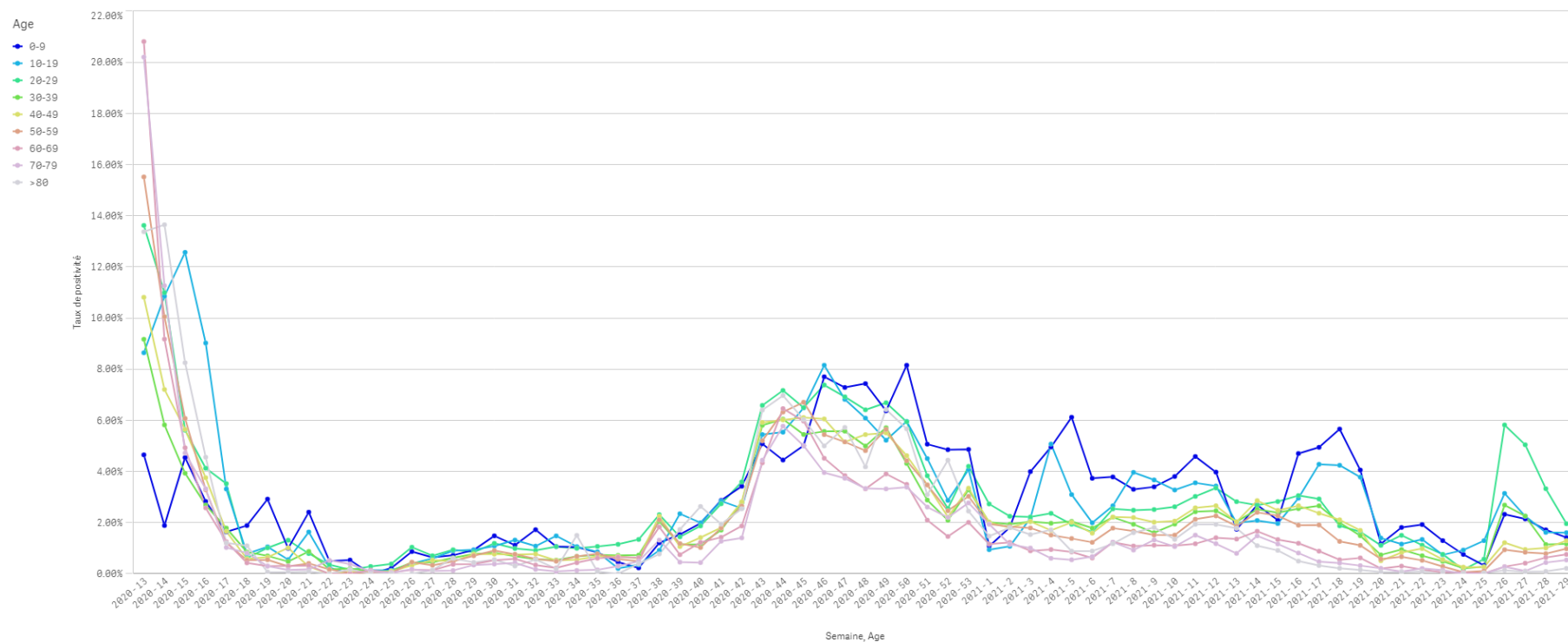


Hospitalisations par semaine



Classe d'âge	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"	Taux de positivité
0-9 ans	39	6,9%	1,4%
10-19 ans	117	20,7%	1,6%
20-29 ans	158	27,9%	2,0%
30-39 ans	108	19,1%	1,2%
40-49 ans	71	12,5%	1,3%
50-59 ans	40	7,1%	1,0%
60-69 ans	18	3,2%	0,8%
70-79 ans	9	1,6%	0,5%
Plus de 80 ans	6	1,1%	0,2%
Total	566	100,0%	1,3%

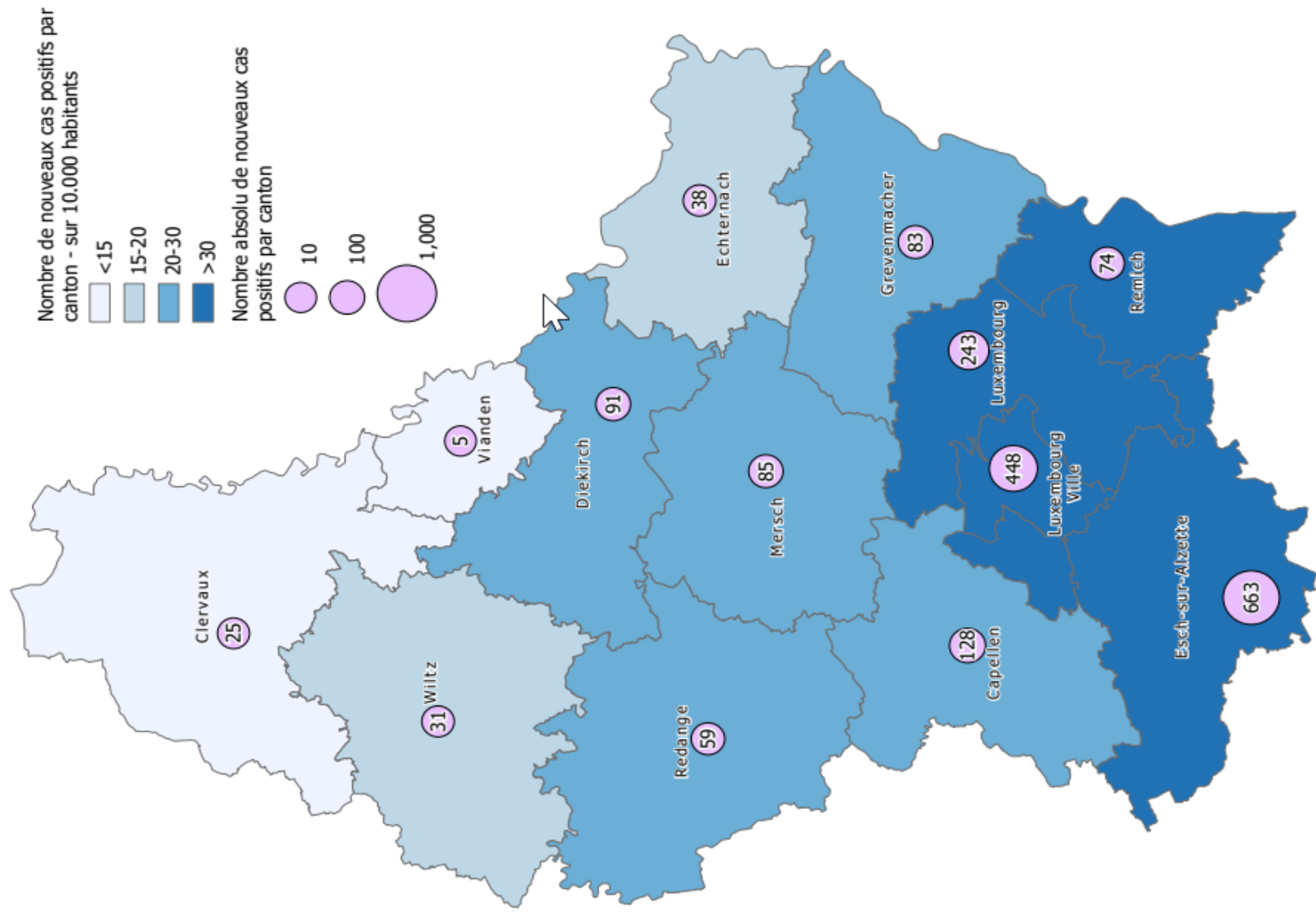
Taux de positivité par tranche d'âge par semaine



❖ Statut vaccinal des personnes testées positives

Statut vaccinal	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"
Personnes non-vaccinées	461	81,4%
Personnes avec un schéma vaccinal complet	105	18,6%
Total	566	100,0%

Nombre de nouveaux cas positifs au COVID-19 au Luxembourg (entre le 5 et le 25 juillet 2021)



Date: 26.07.2021

Source: Ministère de la Santé, Direction de la Santé
Réalisation: STATEC & Administration du Cadastre et de la Topographie, Service Géoportail

