

CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

- TESTING PCR -

SEMAINE DU 25 AU 31 JANVIER

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	51 337	8 199
sur ordonnance	16 699	2 667
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	33 712	5 384
via un voucher aéroport ⁴	926	148
dans le cadre du Contact Tracing	Données reprises dans le total	
Personnes testées positives à la COVID-19	999	159,56
sur ordonnance	867	138,47
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	126	20,12
via un voucher aéroport ⁴	6	0,96
dans le cadre du Contact Tracing ⁵	Données reprises dans le total	

SEMAINE DU 18 AU 24 JANVIER

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	44 417	7 094
sur ordonnance	15 095	2 411
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	27 791	4 439
via un voucher aéroport ⁴	1 531	245
dans le cadre du Contact Tracing	Données reprises dans le total	
Personnes testées positives à la COVID-19	843	134,64
sur ordonnance	699	111,64
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	121	19,33
via un voucher aéroport ⁴	23	3,67
dans le cadre du Contact Tracing ⁵	Données reprises dans le total	

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

Profil des personnes testées positives	Semaine du 25 au 31 janvier	Semaine du 18 au 24 janvier
Moyenne d'âge	36,8	39,3
Sexe	Femmes : 49,7% Hommes : 50,3%	Femmes : 51,2% Hommes : 48,8%

- TRACING -

	Semaine du 25 au 31 janvier	Semaine du 18 au 24 janvier
Personnes mises en isolement	1.820	1.839
Personnes mises en quarantaine (contacts)	3.357	2.752

Nombre de tests PCR effectués : Durant la semaine du 25 au 31 janvier, 51.337 tests ont été effectués sur des résidents. 16.699 tests ont été effectués sur ordonnance, 33.712 tests dans le cadre du Large Scale Testing, et 926 à l'aéroport.

Personnes testées positives à la COVID-19 : Durant la semaine du 25 au 31 janvier, 999 personnes résidentes ont été testées positives.

La moyenne d'âge des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 36,8 ans.

Tracing : Durant la semaine du 25 au 31 janvier, 2.774 contacts ont été identifiés. 3.357 personnes se trouvaient en quarantaine et 1.820 en isolement.

- HOSPITALISATIONS -

	Semaine du 25 au 31 janvier	Semaine du 18 au 24 janvier
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	55	62
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	12	10
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	18	30
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	13	15
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	1	2
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	1	1
Part de lits SI occupés par des patients Covid confirmés	14,1%	17,1%
Part de lits SI occupés par des patients Covid suspects	1,1%	2,2%
Part de lits SI occupés par des patients Covid en isolement*	1,1%	1,1%
Admissions	72	65
Sorties	73	68
Moyenne d'âge des personnes hospitalisées	67	66

*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 25 au 31 janvier, 72 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 73 sorties ; 55 hospitalisations en soins normaux et 13 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 67 ans.

- DÉCÈS -

	Semaine du 25 au 31 janvier	Semaine du 18 au 24 janvier
Nombre de décès	14	9

Décès : Durant la semaine du 25 au 31 janvier, 14 nouveaux décès en lien avec la Covid-19 ont été enregistrés. L'âge moyen des personnes décédées est de 86 ans.

- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

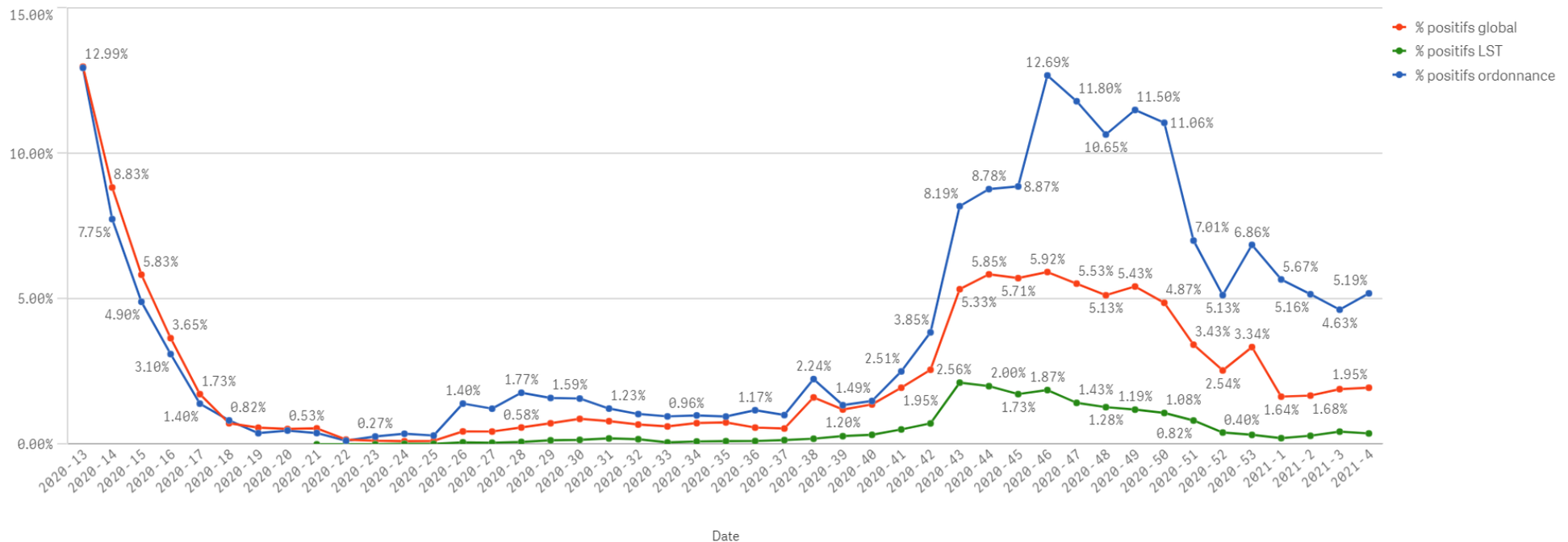
	Semaine du 25 au 31 janvier	Semaine du 18 au 24 janvier
Nombre d'infections actives	2 185(31.01)	2 137(24.01)
Nombre de personnes guéries	47 964(31.01)	47 027(24.01)
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,10 (31.01)	1,05 (24.01)

Infections actives et taux de reproduction effectif : En date du 31 janvier, le nombre d'infections actives s'élevait à 2.185. Durant la semaine du 25 au 31 janvier, le taux de reproduction effectif (RT eff) est resté à 1,10.

- TAUX DE POSITIVITÉ -

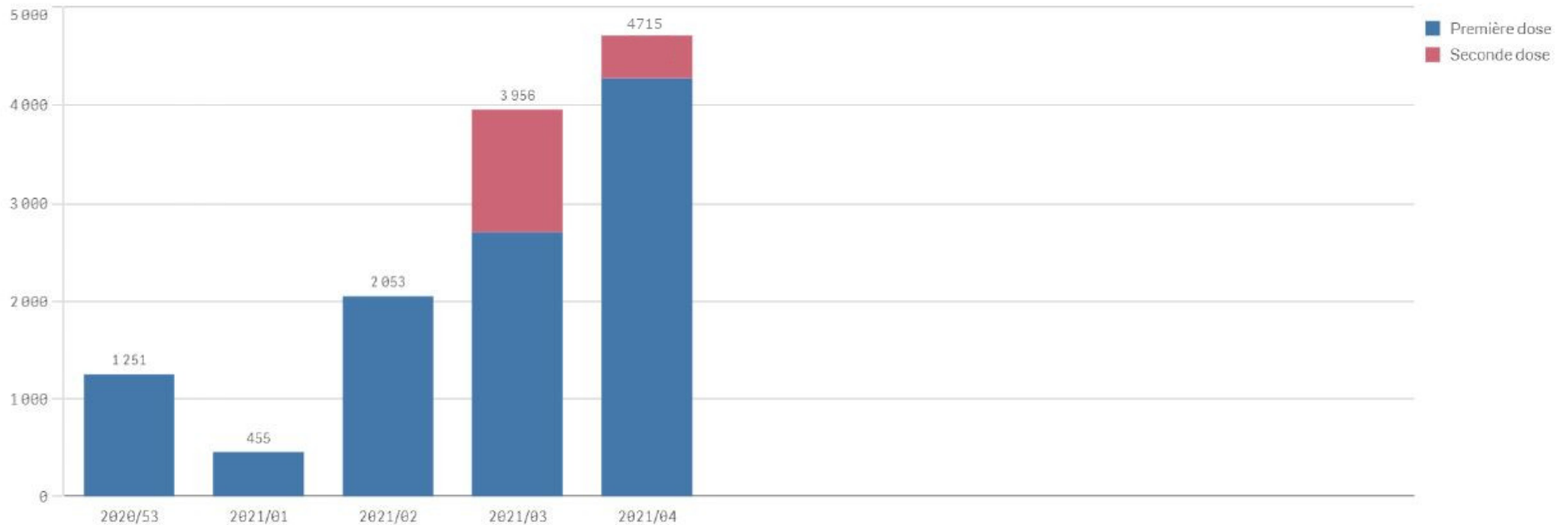
	Semaine du 25 au 31 janvier	Semaine du 18 au 24 janvier
Taux de positivité sur tous les tests effectués	1,95%	1,90%
Taux de positivité pour les tests faits sur ordonnance	5,19%	4,63%
Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST	0,37%	0,44%

Taux de positivité : Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 1,95%.



- VACCINATIONS -

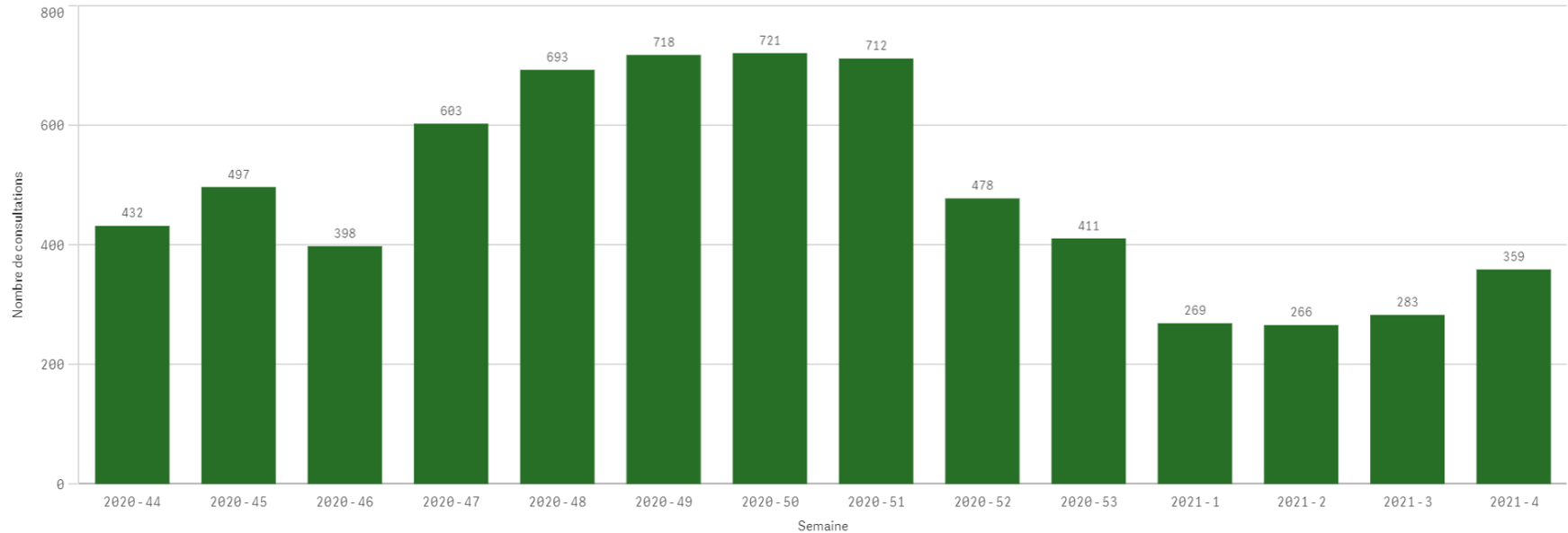
Nombre de vaccins administrés par semaine



Vaccinations : Pour la semaine du 25 au 31 janvier, 4.715 doses ont été administrées : 4.279 personnes ont reçu une première dose et 436 ont reçu une deuxième dose.

- CENTRES DE CONSULTATION COVID-19 (CCC) -

Nombre de consultations dans les CCC par semaine



Centres de Consultation COVID-19 (CCC) : Le Luxembourg dispose aujourd'hui de deux CCC, un au Kirchberg, ouvert depuis le 27 octobre et un à Esch-sur-Alzette ouvert depuis le 18 novembre 2020. Depuis l'ouverture des CCC, on a eu au total 6.840 passages. Durant la semaine du 25 au 31 janvier 2021, 359 passages dans les CCC ont été enregistrés.

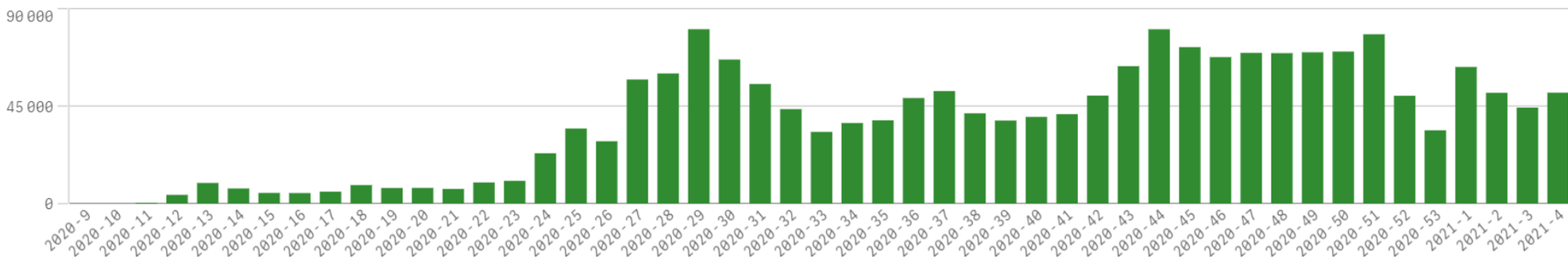
- DÉFINITIONS -

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.

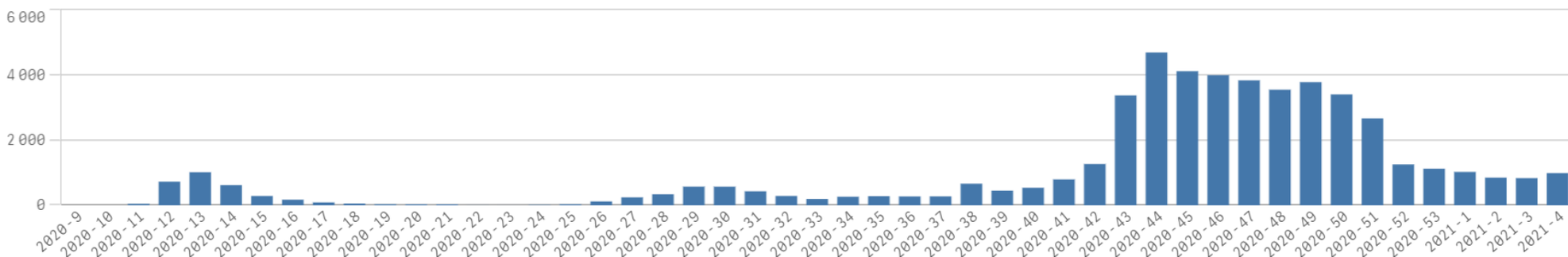
Le système actuel de monitoring ne permet pas de considérer des critères cliniques (examens cliniques : présences ou absences de symptômes) et/ou biologiques (deux tests négatifs à 24 heures d'intervalle).
7. Les **hospitalisations pour COVID-19** concernent les personnes hospitalisées avec une infection 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 31 janvier : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

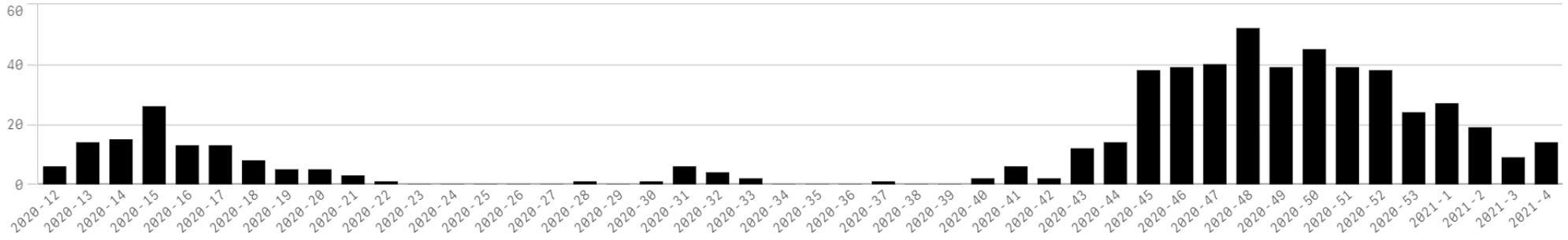
Nombre de tests PCR effectués par semaine



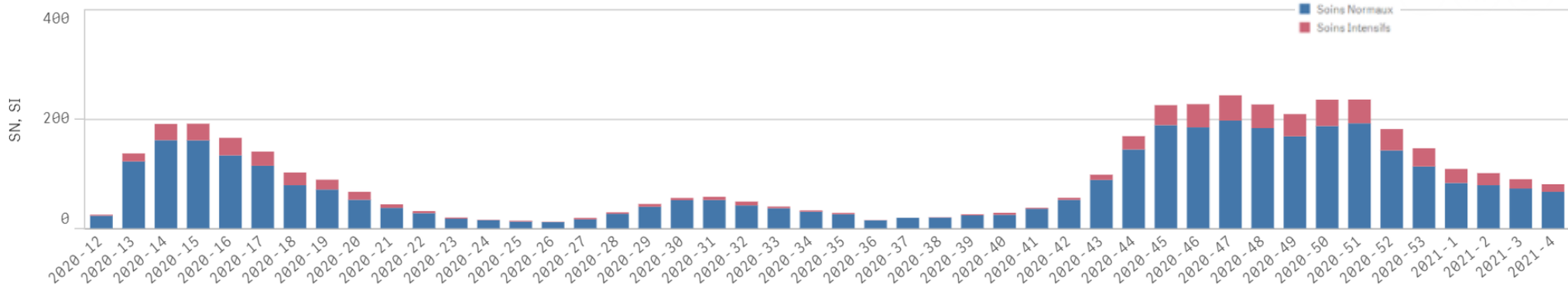
Nombre de personnes testées positives par semaine



Nombre de décès par semaine



Hospitalisations par semaine

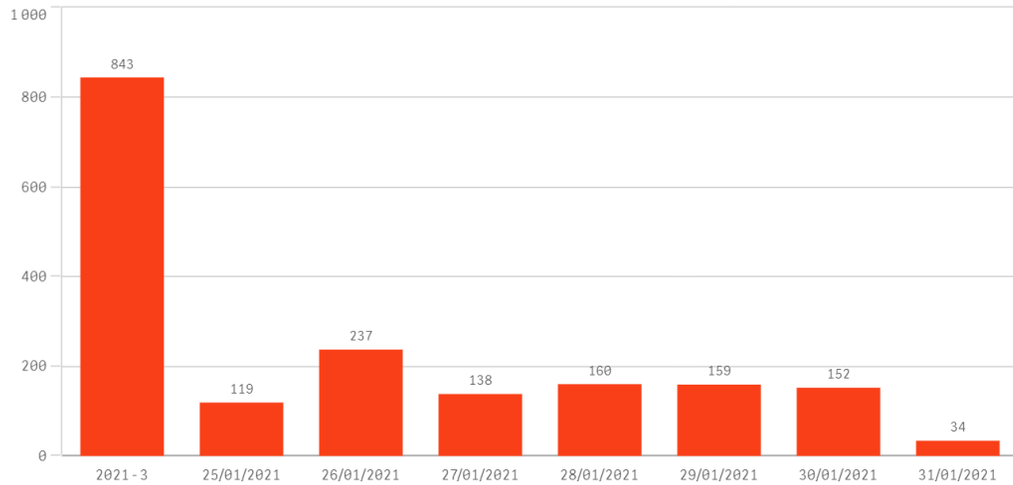


Focus sur la semaine du 25 au 31 janvier

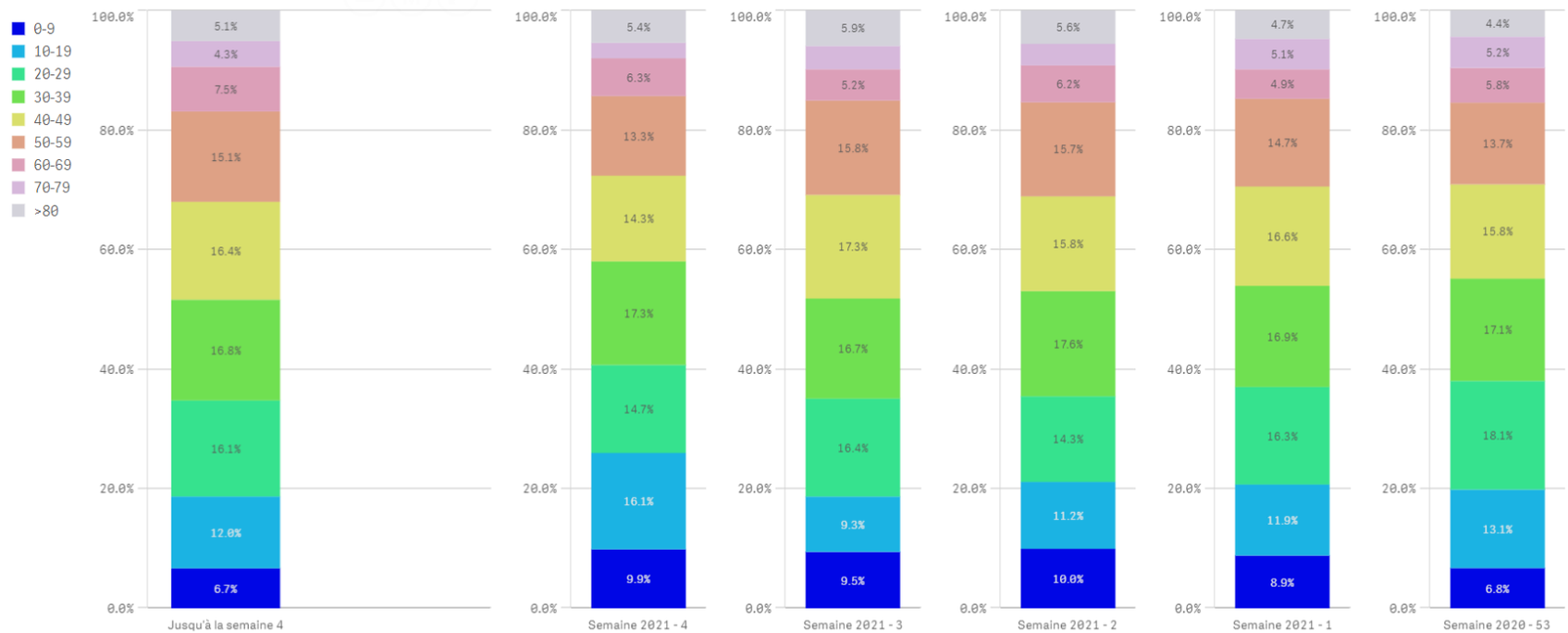
❖ Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine, du 25 au 31 janvier, le Luxembourg comptait 999 nouvelles personnes testées positives.

Nouvelles personnes testées positives

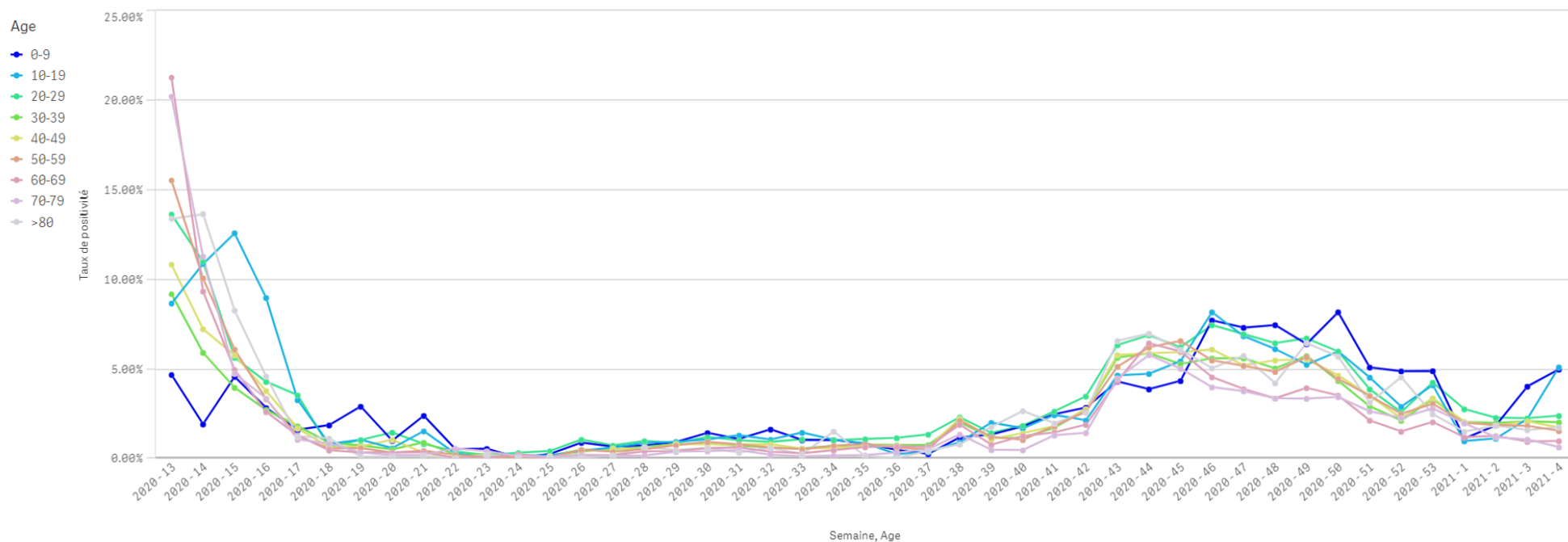


❖ Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



Classe d'âge	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"	Taux de positivité
0-9 ans	99	9,9%	5,0%
10-19 ans	161	16,1%	5,1%
20-29 ans	147	14,7%	2,4%
30-39 ans	173	17,3%	2,0%
40-49 ans	143	14,3%	1,7%
50-59 ans	133	13,3%	1,5%
60-69 ans	63	6,3%	0,9%
70-79 ans	26	2,6%	0,6%
Plus de 80 ans	54	5,4%	1,7%
Total	999	100,0%	1,9%

Taux de positivité par tranche d'âge par semaine



Date de publication : 03 février 2021

Source: Ministère de la Santé

