

# CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

## - TESTING PCR -

### SEMAINE DU 15 AU 21 FÉVRIER

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR effectués</b>	<b>60 717</b>	<b>9 698</b>
sur ordonnance	15 576	2 488
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	40 963	6 542
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	0	0
dans le cadre du Contact Tracing	4 178	667
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>1 249</b>	<b>199,49</b>
sur ordonnance	538	85,93
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	123	19,65
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	0	0,00
dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>	588	93,91

### SEMAINE DU 08 AU 14 FÉVRIER

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR effectués</b>	<b>70 617</b>	<b>11 279</b>
sur ordonnance	21 414	3 420
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	42 421	6 775
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	1	0
dans le cadre du Contact Tracing	6 781	1 083
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>1 099</b>	<b>175,53</b>
sur ordonnance	383	61,17
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	106	16,93
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	0	0,00
dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>	610	97,43

<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

Profil des personnes testées positives	Semaine du 15 au 21 février	Semaine du 08 au 14 février
Moyenne d'âge	38,1	34,7
Sexe	Femmes : 50,4% Hommes : 49,6%	Femmes : 51,0% Hommes : 49,0%

## - TRACING -

	Semaine du 15 au 21 février	Semaine du 08 au 14 février
Personnes mises en isolement	2.511	2.410
Personnes mises en quarantaine (contacts)	2.747	3.796

**Nombre de tests PCR effectués :** Durant la semaine du 15 au 21 février, 60.717 tests ont été effectués sur des résidents, 15.576 tests ont été effectués sur ordonnance, 40.963 tests dans le cadre du Large Scale Testing et 4.178 dans le cadre du Contact Tracing.

**Personnes testées positives à la COVID-19 :** Durant la semaine du 15 au 21 février, 1.249 personnes résidentes ont été testées positives.

**La moyenne d'âge** des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 38,1 ans.

**Tracing :** Durant la semaine du 15 au 21 février, 2.766 contacts ont été identifiés. 2.747 personnes se trouvaient en quarantaine et 2.511 en isolement.

# - HOSPITALISATIONS -

	Semaine du 15 au 21 février	Semaine du 08 au 14 février
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	59	55
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	12	7
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	20	18
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	15	13
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	1	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	0	0
Part de lits SI occupés par des patients Covid confirmés	17,1%	14,0%
Part de lits SI occupés par des patients Covid suspects	1,1	1,1
Part de lits SI occupés par des patients Covid en isolement*	0,0%	0,0%
Admissions	95	91
Sorties	69	69
Moyenne d'âge des personnes hospitalisées	63	68

\*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 15 au 21 février, 95 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 69 sorties ; 59 hospitalisations en soins normaux et 15 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 63 ans.

## - DÉCÈS -

	Semaine du 15 au 21 février	Semaine du 08 au 14 février
Nombre de décès	16	11

**Décès :** Durant la semaine du 15 au 21 février, 16 nouveaux décès en lien avec la Covid-19 ont été enregistrés. L'âge moyen des personnes décédées est de 80 ans.

## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

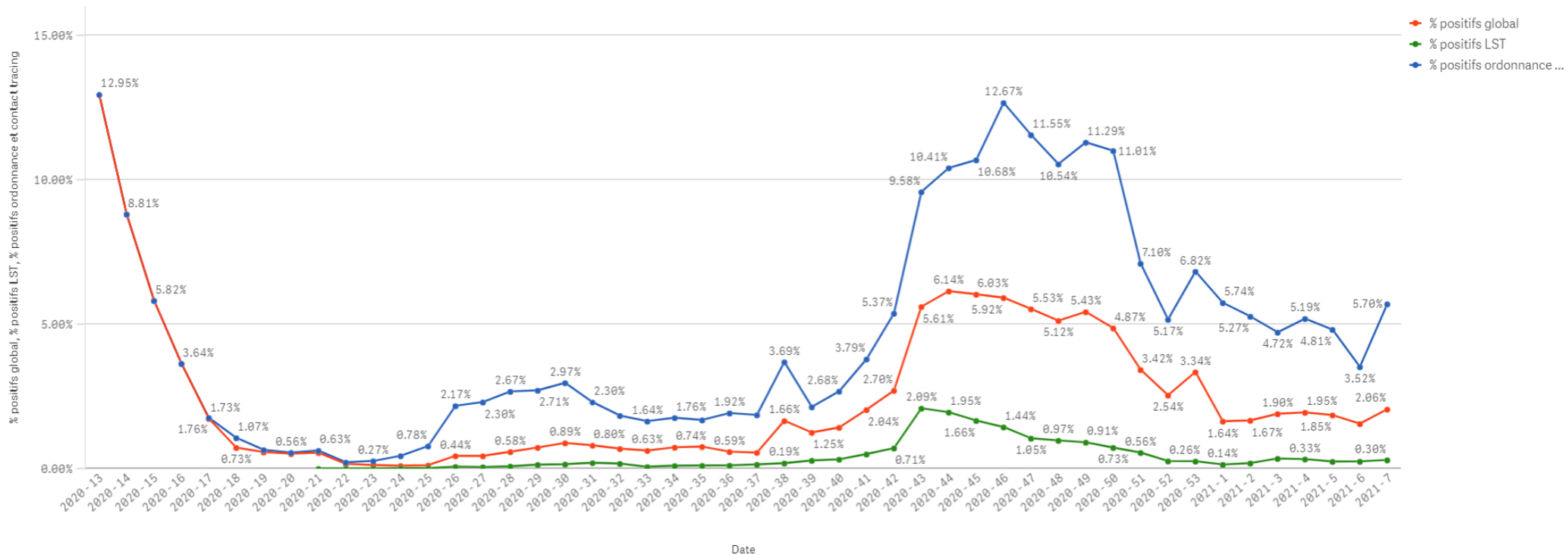
	Semaine du 15 au 21 février	Semaine du 08 au 14 février
Nombre d'infections actives	2 613 (21.02)	2 597 (14.02)
Nombre de personnes guéries	50 931 (21.02)	49 714 (14.02)
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,05 (21.02)	1,00 (14.02)

**Infections actives et taux de reproduction effectif :** En date du 21 février, le nombre d'infections actives s'élevait à 2.613. Durant la semaine du 15 au 21 février, le taux de reproduction effectif (RT eff) est resté à 1,05.

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

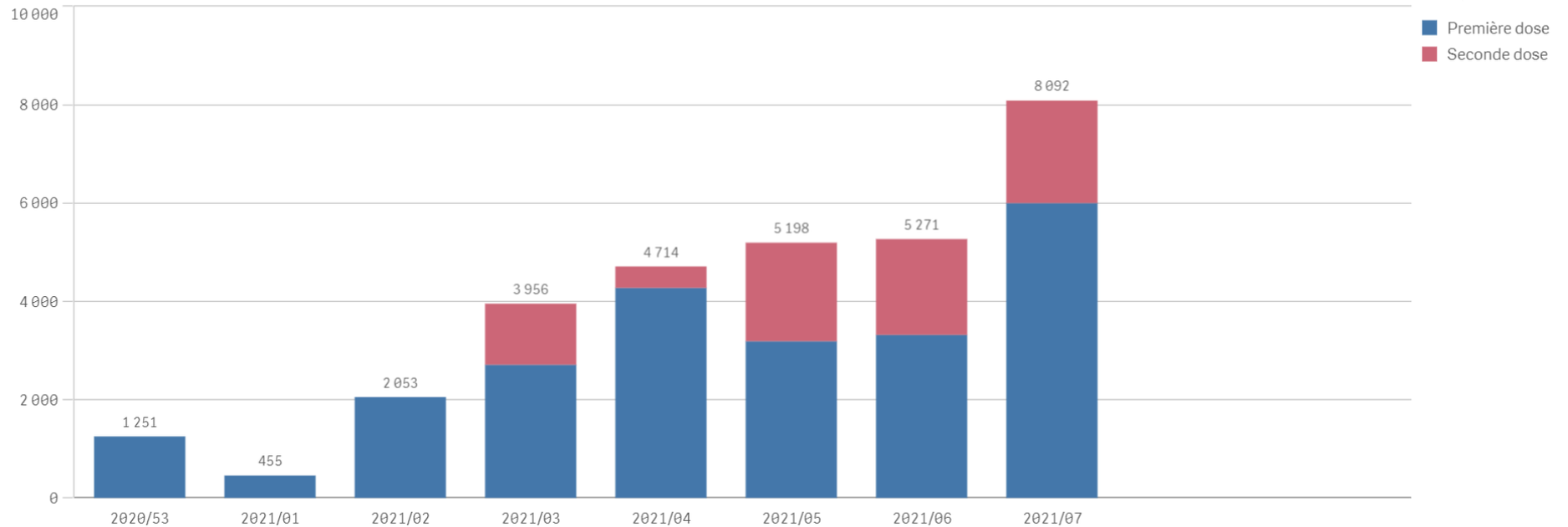
	Semaine du 15 au 21 février	Semaine du 08 au 14 février
Taux de positivité sur tous les tests effectués	2,06%	1,56%
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	5,70%	3,52%
Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST	0,30%	0,25%

**Taux de positivité :** Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 2,06%.



# - VACCINATIONS -

Nombre de vaccins administrés par semaine



**Vaccinations :** Pour la semaine du 15 au 21 février, 8.092 doses ont été administrées : 6.004 personnes ont reçu une première dose et 2.088 ont reçu une deuxième dose.

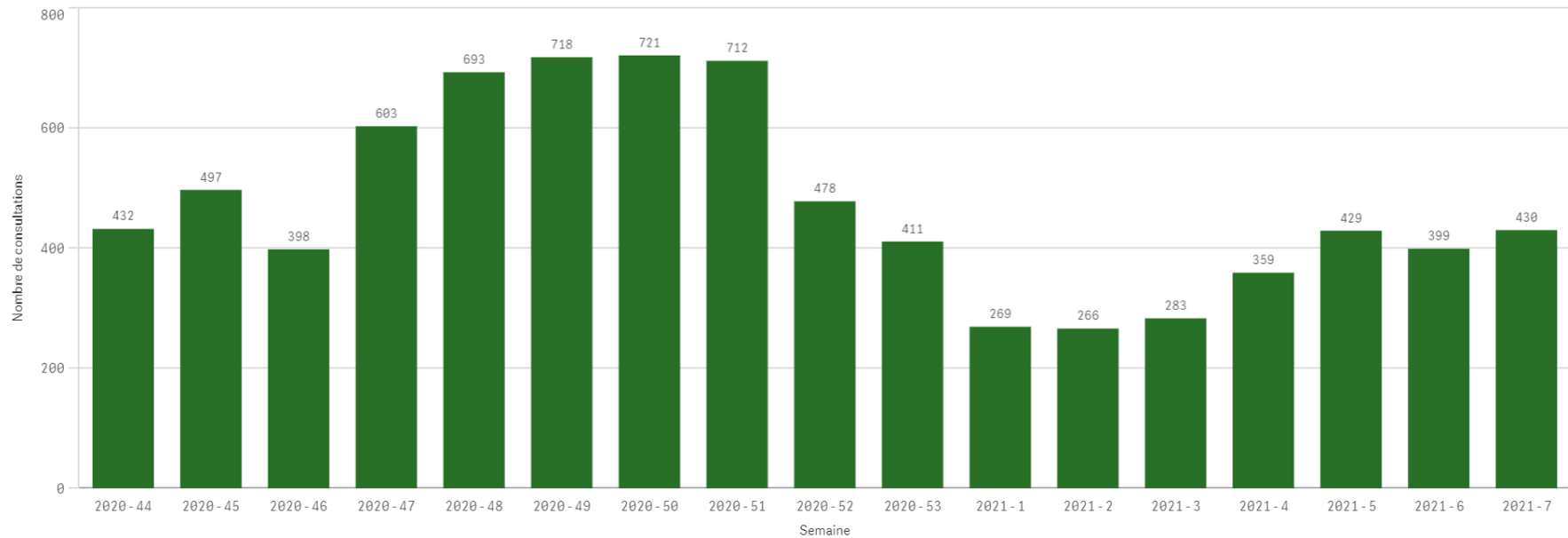
# - VACCINATIONS - LIVRAISON -

	Personnes S53 28/12/20	Personnes S1 04/01/21	Personnes S2 11/01/21	Personnes S3 18/01/21	Personnes S4 25/01/21	Personnes S5 01/02/21	Personnes S6 08/02/21	Personnes S7 15/02/21	Personnes S8 22/02/21	Personnes S9 01/03/21	Personnes S10 08/03/2021
Pfizer / BioNtech	4 875.0	0.0	2 437.5	2 437.5	1 170.0	2 340.0	2 340.0	2 925.0	3 510.0	3 510.0	3 510.0
Moderna	0.0	0.0	600.0	0.0	600.0	600.0	0.0	0.0	1 200.0	0.0	0.0
AstraZeneca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1 200.0	2 400.0	2 400.0	1 200.0	1 200.0	3 600.0
<b>TOTAL</b>	<b>4 875.0</b>	<b>0.0</b>	<b>3 037.5</b>	<b>2 437.5</b>	<b>1 770.0</b>	<b>4 140.0</b>	<b>4 740.0</b>	<b>5 325.0</b>	<b>5 910.0</b>	<b>4 710.0</b>	<b>7 110.0</b>

	Personnes S11 15/03/2021	Personnes S12 22/03/2021	Personnes S13 29/03/21	Total Personnes
Pfizer / BioNtech	3 510.0	3 510.0	3 510.0	<b>39 585.0</b>
Moderna	0.0	0.0	0.0	<b>3 000.0</b>
AstraZeneca	2 515.0	6 110.5	6 676.5	<b>27 302.0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>6 025.0</b>	<b>9 620.5</b>	<b>10 186.5</b>	<b>69 887.0</b>

# - CENTRES DE CONSULTATION COVID-19 (CCC) -

Nombre de consultations dans les CCC par semaine



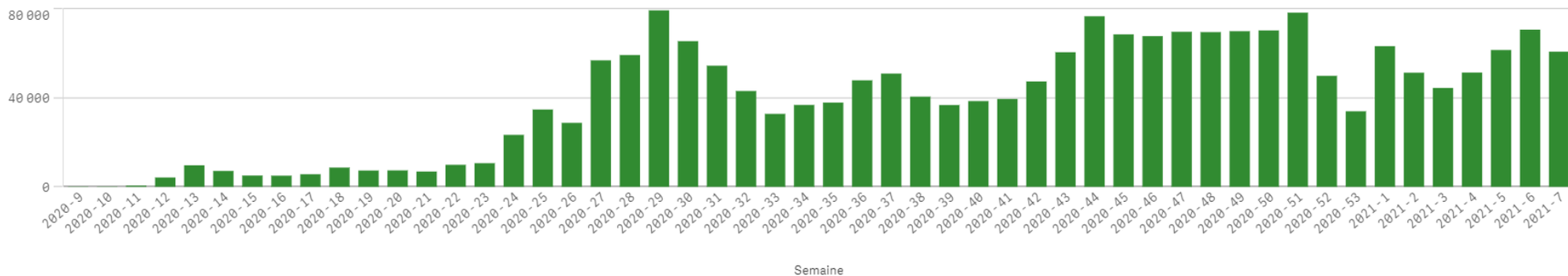
**Centres de Consultation COVID-19 (CCC) :** Le Luxembourg dispose aujourd'hui de deux CCC, un au Kirchberg, ouvert depuis le 27 octobre et un à Esch-sur-Alzette ouvert depuis le 18 novembre 2020. Depuis l'ouverture des CCC, on a eu au total 8.098 passages. Durant la semaine du 15 au 21 février 2021, 430 passages dans les CCC ont été enregistrés.

# - DÉFINITIONS -

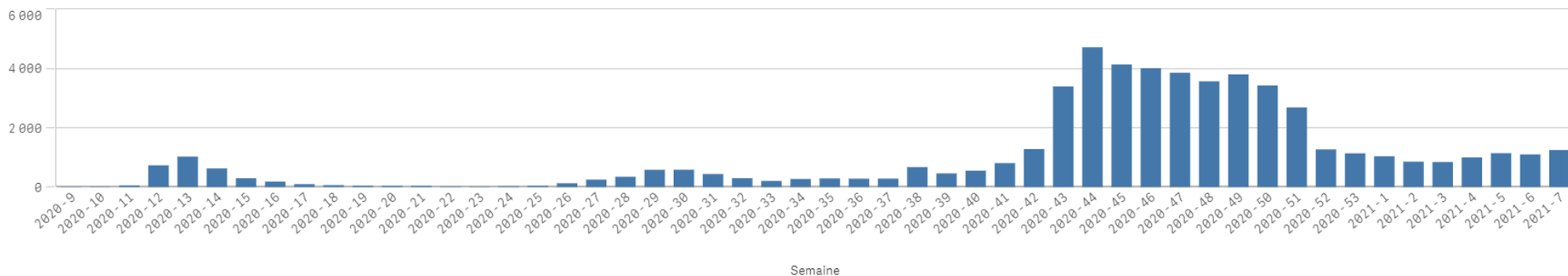
1. Le **nombre de tests PCR** est défini comme étant le nombre de tests effectués par jour. Une personne peut être comptabilisée plusieurs fois depuis le début de la crise.
  2. Le **nombre de personnes testées positives au COVID-19** conserve la même définition que jusqu'à présent. Il est à noter qu'une 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 21 février : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

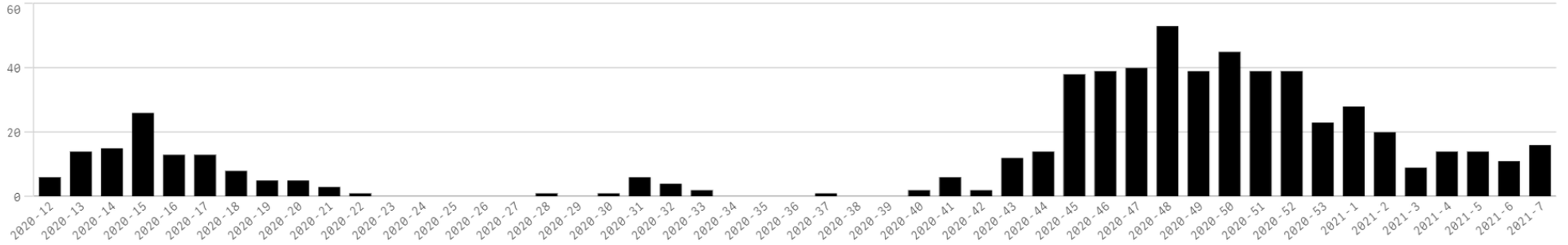
Nombre de tests PCR effectués par semaine



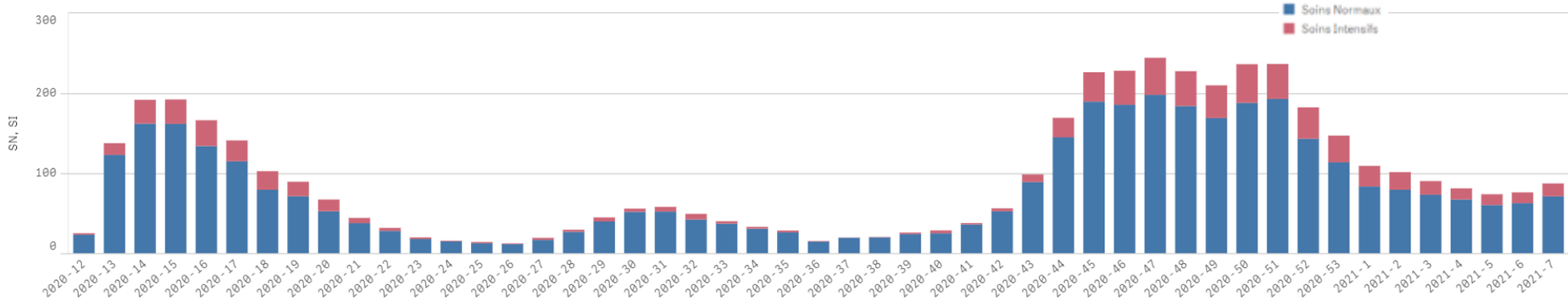
Nombre de personnes testées positives par semaine



### Nombre de décès par semaine



### Hospitalisations par semaine

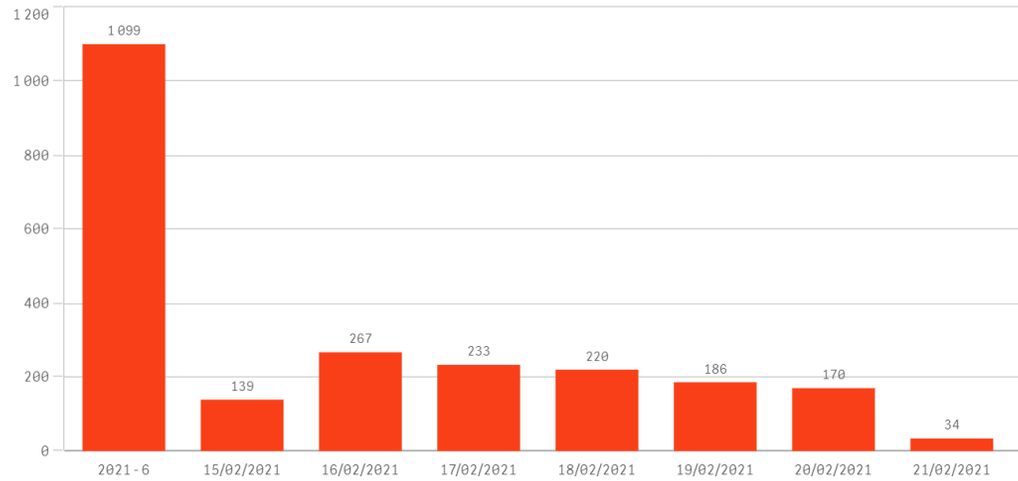


# Focus sur la semaine du 15 au 21 février

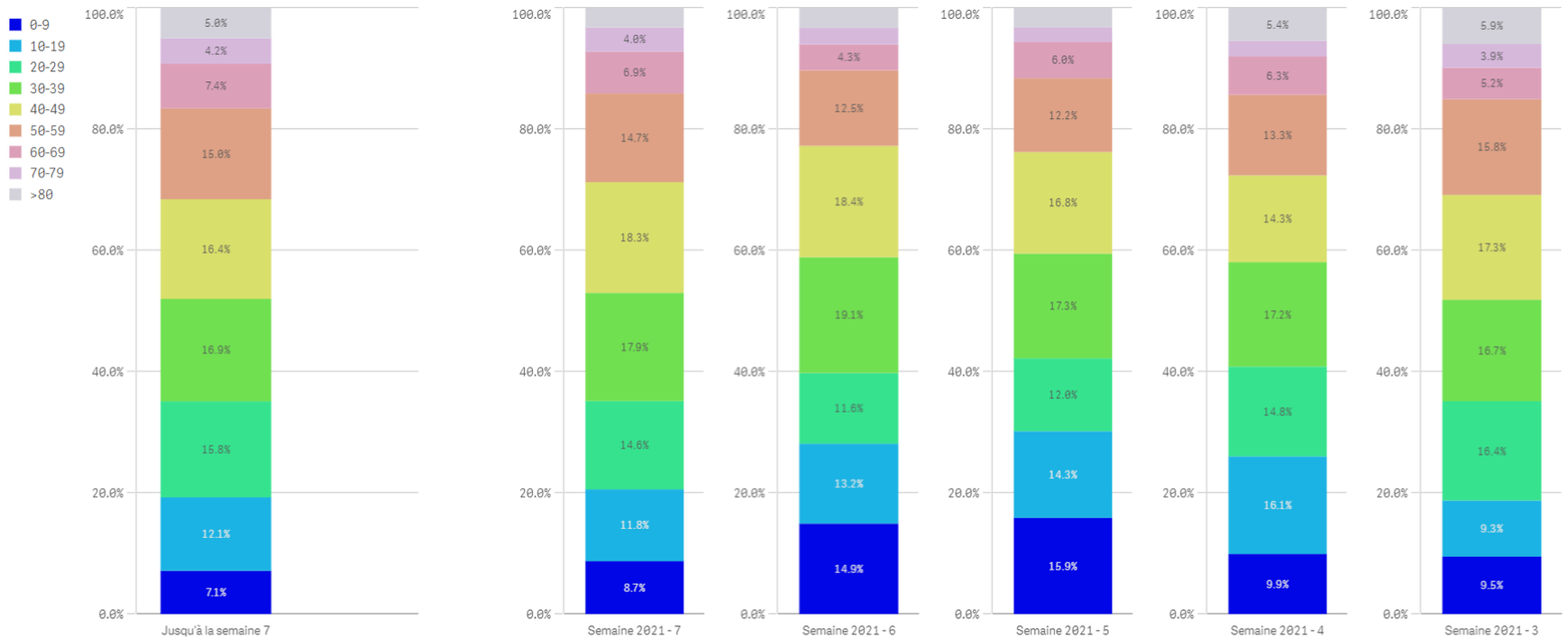
## ❖ Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine, du 15 au 21 février, le Luxembourg comptait 1.249 nouvelles personnes testées positives.

Nouvelles personnes testées positives

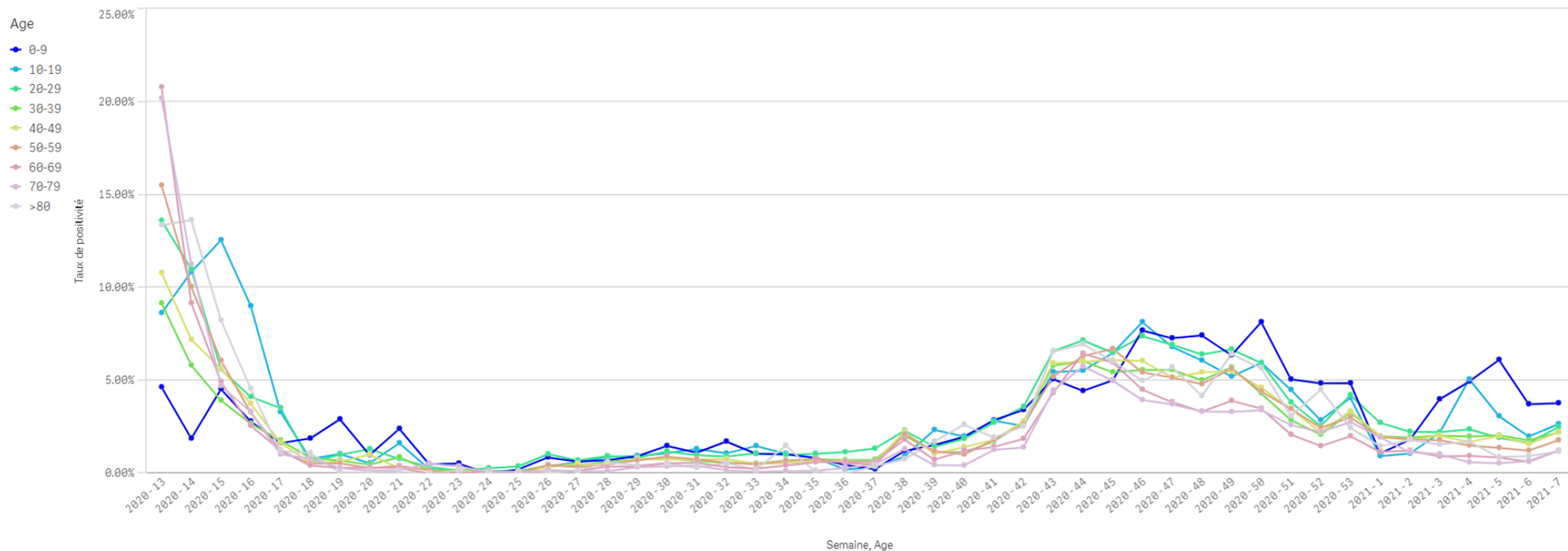


## ❖ Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



Classe d'âge	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"	Taux de positivité
0-9 ans	109	8,7%	3,8%
10-19 ans	148	11,8%	2,7%
20-29 ans	182	14,6%	2,5%
30-39 ans	223	17,9%	2,2%
40-49 ans	228	18,3%	2,2%
50-59 ans	183	14,7%	1,8%
60-69 ans	86	6,9%	1,2%
70-79 ans	50	4,0%	1,2%
Plus de 80 ans	40	3,2%	1,2%
<b>Total</b>	<b>1 249</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,1%</b>

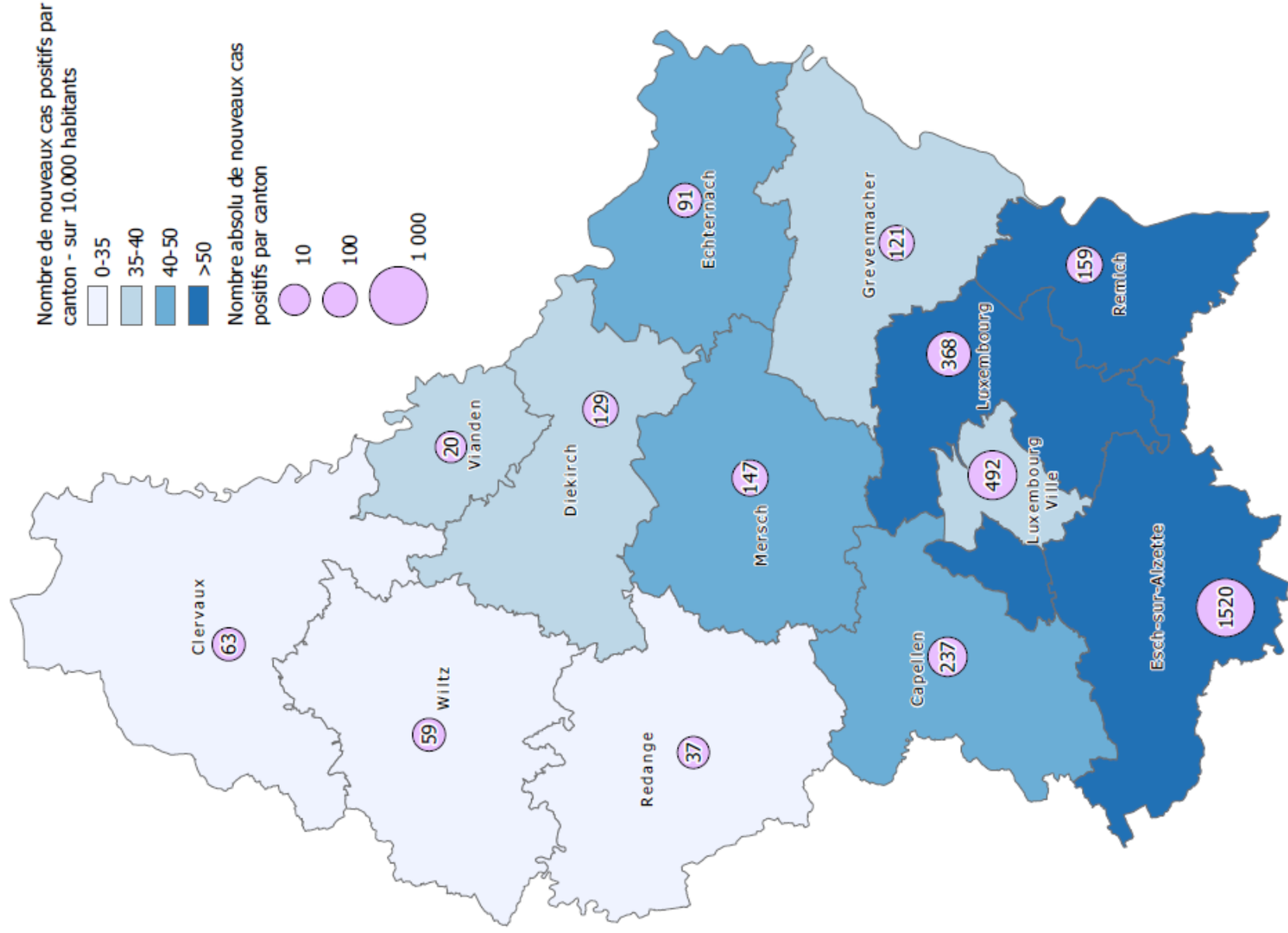
Taux de positivité par tranche d'âge par semaine



Date de publication : 24 février 2021

Source: Ministère de la Santé

# Nombre de nouveaux cas positifs au COVID-19 au Luxembourg (entre le 1er et le 21 février 2021)



Date: 22.02.2021

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

