

CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

- TESTING PCR -

SEMAINE DU 08 AU 14 MARS

| | Nombre total | Par 100.000 habitants |
|--|---------------|-----------------------|
| Nombre de tests PCR Effectués | 63 675 | 10 170 |
| sur ordonnance | 16 783 | 2 681 |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres | 39 791 | 6 355 |
| dans le cadre du Contact Tracing | 7 101 | 1 134 |
| Personnes testées positives à la COVID-19 | 1 249 | 199,49 |
| sur ordonnance | 414 | 66,12 |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres | 77 | 12,30 |
| dans le cadre du Contact Tracing | 758 | 121,07 |

SEMAINE DU 01 AU 07 MARS

| | Nombre total | Par 100.000 habitants |
|--|---------------|-----------------------|
| Nombre de tests PCR Effectués | 61 564 | 9 833 |
| sur ordonnance | 16 073 | 2 567 |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres | 39 724 | 6 345 |
| dans le cadre du Contact Tracing | 5 767 | 921 |
| Personnes testées positives à la COVID-19 | 1 194 | 190,70 |
| sur ordonnance | 382 | 61,01 |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres | 96 | 15,33 |
| dans le cadre du Contact Tracing | 716 | 114,36 |

| Profil des personnes testées positives | Semaine du 08 au 14 mars | Semaine du 01 au 07 mars |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Moyenne d'âge | 37,0 | 39,3 |
| Sexe | Femmes : 53,1% Hommes : 46,9% | Femmes : 53,6% Hommes : 46,4% |

- TRACING -

| | Semaine du 08 au 14 mars | Semaine du 01 au 07 mars |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Personnes mises en isolement | 2.594 | 2.702 |
| Personnes mises en quarantaine (contacts) | 3.725 | 3.357 |

Nombre de tests PCR effectués : Durant la semaine du 08 au 14 mars, 63.675 tests ont été effectués sur des résidents. 16.783 tests ont été effectués sur ordonnance, 39.791 tests dans le cadre du Large Scale Testing et 7.101 dans le cadre du Contact Tracing.

Personnes testées positives à la COVID-19 : Durant la semaine du 08 au 14 mars, 1.249 personnes résidentes ont été testées positives.

La moyenne d'âge des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 37,0 ans.

Tracing : Durant la semaine du 08 au 14 mars, 3.669 contacts ont été identifiés. 3.725 personnes se trouvaient en quarantaine et 2.594 en isolement.

- HOSPITALISATIONS -

| | Semaine du 08 au 14 mars | Semaine du 01 au 07 mars |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN) | 95 | 86 |
| Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN) | 10 | 8 |
| Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)* | 16 | 18 |
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI) | 27 | 21 |
| Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI) | 0 | 1 |
| Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)* | 2 | 1 |
| Part de lits SI occupés par des patients Covid confirmés | 29,7% | 23,7% |
| Part de lits SI occupés par des patients Covid suspects | 0,0% | 1,1% |
| Part de lits SI occupés par des patients Covid en isolement* | 2,2% | 1,1% |
| Admissions | 105 | 119 |
| Sorties | 68 | 76 |
| Moyenne d'âge des personnes hospitalisées | 65 | 64 |

*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 08 au 14 mars, 105 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 68 sorties ; 95 hospitalisations en soins normaux et 27 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 65 ans.

- DÉCÈS -

| | Semaine du 08 au 14 mars | Semaine du 01 au 07 mars |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Nombre de décès | 28 | 24 |

Décès : Durant la semaine du 08 au 14 mars, 24 nouveaux décès en lien avec la Covid-19 ont été enregistrés. L'âge moyen des personnes décédées est de 83 ans.

- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

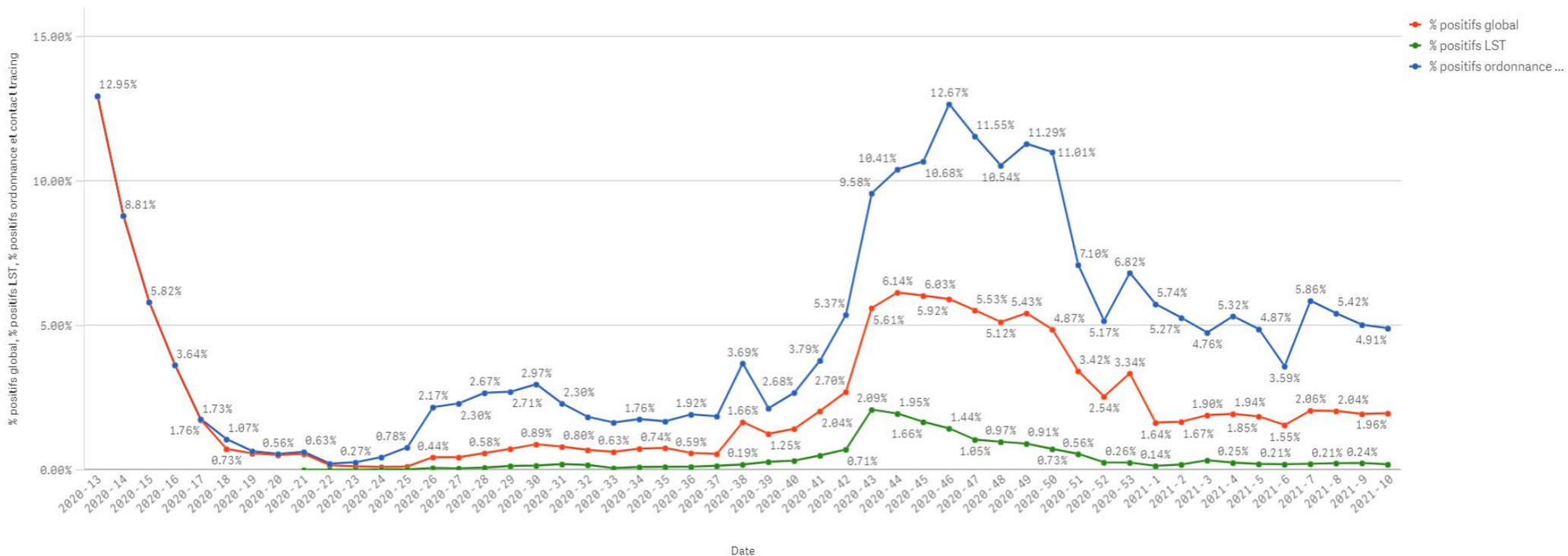
| | Semaine du 08 au 14 mars | Semaine du 01 au 07 mars |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Nombre d'infections actives | 2.752 (14.03) | 2.860 (07.03) |
| Nombre de personnes guéries | 54.481 (14.03) | 53.152 (07.03) |
| Taux de reproduction effectif (RT eff) | 1,03 (14.03) | 1,00 (07.03) |

Infections actives et taux de reproduction effectif : En date du 14 mars, le nombre d'infections actives s'élevait à 2.752. Durant la semaine du 08 au 14 mars, le taux de reproduction effectif (RT eff) a légèrement augmenté à 1,03.

- TAUX DE POSITIVITÉ -

| | Semaine du 08 au 14 mars | Semaine du 01 au 07 mars |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Taux de positivité sur tous les tests effectués | 1,96% | 1,94% |
| Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing | 4,91% | 5,03% |
| Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST | 0,19% | 0,24% |

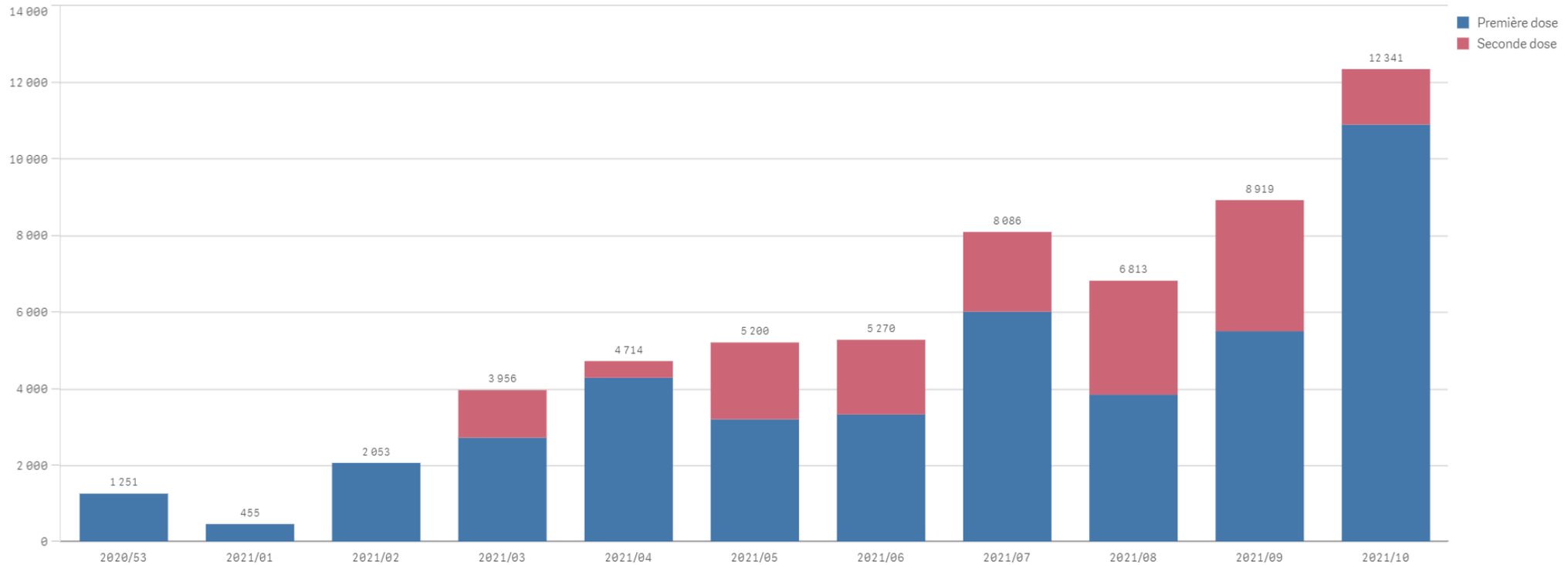
Taux de positivité : Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 1,96%.



Date

- VACCINATIONS -

Nombre de vaccins administrés par semaine



Vaccinations : Pour la semaine du 08 au 14 mars, 12.341 doses ont été administrées : 10.892 personnes ont reçu une première dose et 1.449 ont reçu une deuxième dose.

- VACCINATIONS - LIVRAISON -

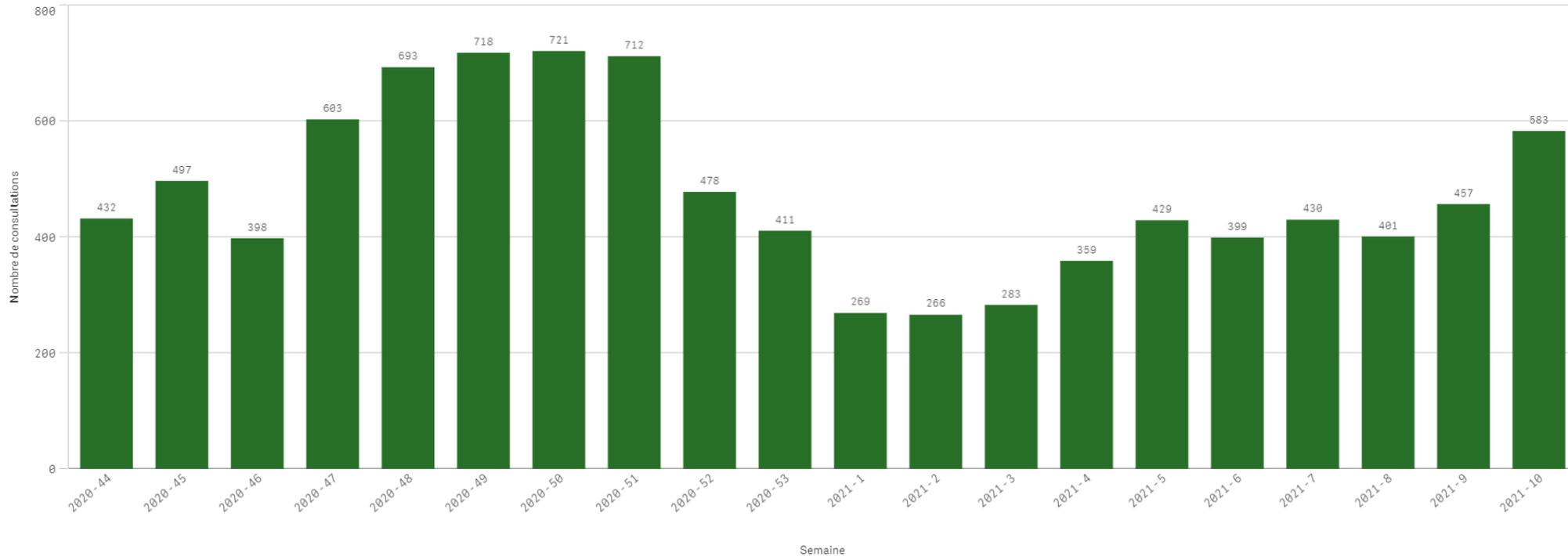
| | Personnes S53 28/12/20 | Personnes S1 04/01/21 | Personnes S2 11/01/21 | Personnes S3 18/01/21 | Personnes S4 25/01/21 | Personnes S5 01/02/21 | Personnes S6 08/02/21 | Personnes S7 15/02/21 | Personnes S8 22/02/21 | Personnes S9 01/03/21 |
|----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 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 |
| Moderna | 0.0 | 0.0 | 600.0 | 0.0 | 600.0 | 600.0 | 0.0 | 0.0 | 1 200.0 | 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 | 3 600.0 |
| TOTAL | 4 875.0 | 0.0 | 3 037.5 | 2 437.5 | 1 770.0 | 4 140.0 | 4 740.0 | 5 325.0 | 5 910.0 | 7 110.0 |

| | Personnes S10 08/03/2021 | Personnes S11 15/03/2021 | Personnes S12 22/03/2021 | Personnes S13 29/03/21 | Personnes S14 5/04/2021 | Personnes S15 12/04/2021 | Personnes S16 19/04/2021 | Personnes S17 26/04/2021 | Total Personnes |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Pfizer / BioNtech | 3 510.0 | 3 510.0 | 4 680.0 | 5 265.0 | 8 190.0 | 8 190.0 | 8 775.0 | 8 775.0 | 76 440.0 |
| Moderna | 1 800.0 | 0.0 | 2 400.0 | 0.0 | 1 200.0 | 0.0 | 2 400.0 | 0.0 | 10 800.0 |
| AstraZeneca | 2 400.0 | 1 200.0 | 750.0 | 6 900.0 | 1 770.2 | 1 663.9 | 2 763.5 | 7 891.9 | 36 139.5 |
| TOTAL | 7 710.0 | 4 710.0 | 7 830.0 | 12 165.0 | 11 160.2 | 9 853.9 | 13 938.5 | 16 666.9 | 123 379.5 |

- CENTRES DE CONSULTATION COVID-19 (CCC) -

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 9.539 passages. Durant la semaine du 08 au 14 mars 2021, 583 passages dans les CCC ont été enregistrés.

Nombre de consultations dans les CCC par semaine

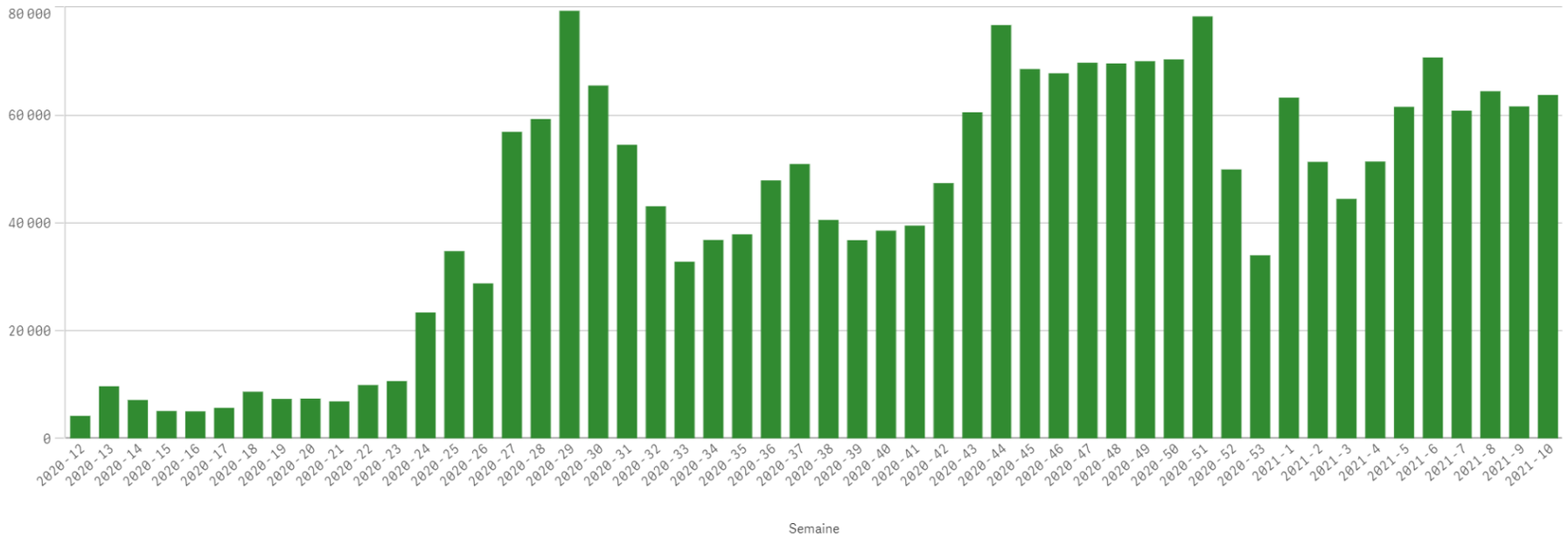


- DÉFINITIONS -

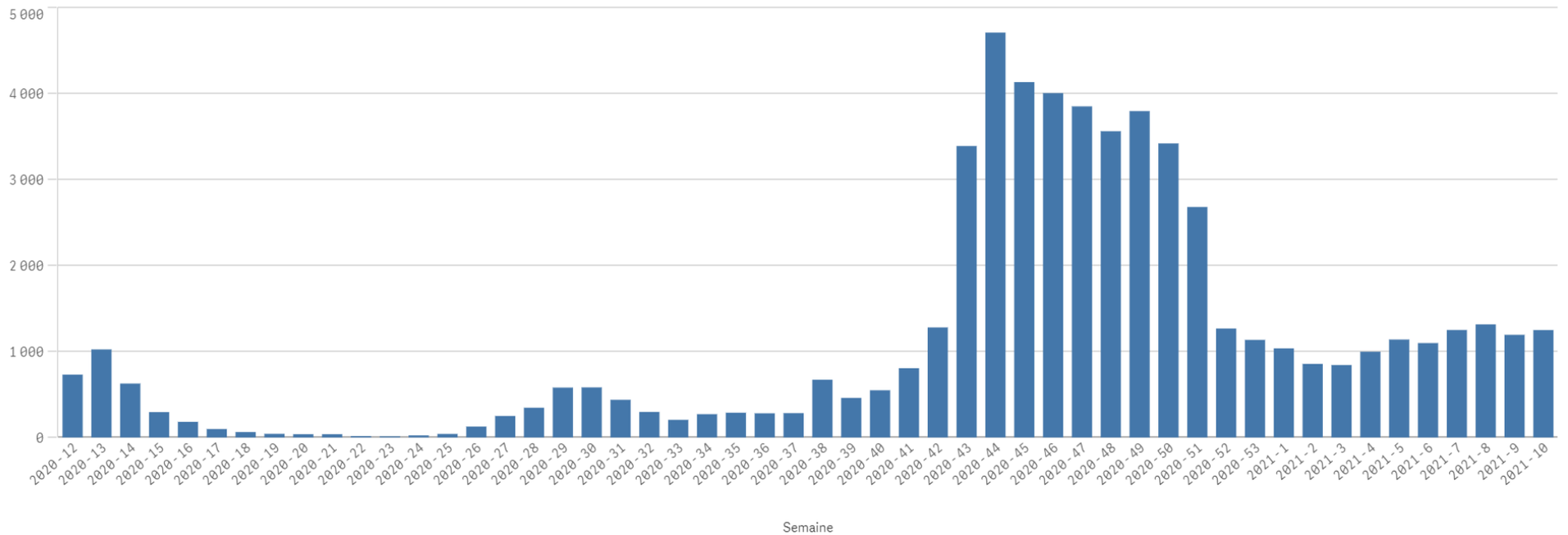
1. Le **nombre de tests PCR** est défini comme étant le nombre de tests effectués par jour. Une personne peut être comptabilisée plusieurs fois depuis le début de la crise.
 2. Le **nombre de personnes testées positives au COVID-19** conserve la même définition que jusqu'à présent. Il est à noter qu'une 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 14 mars : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

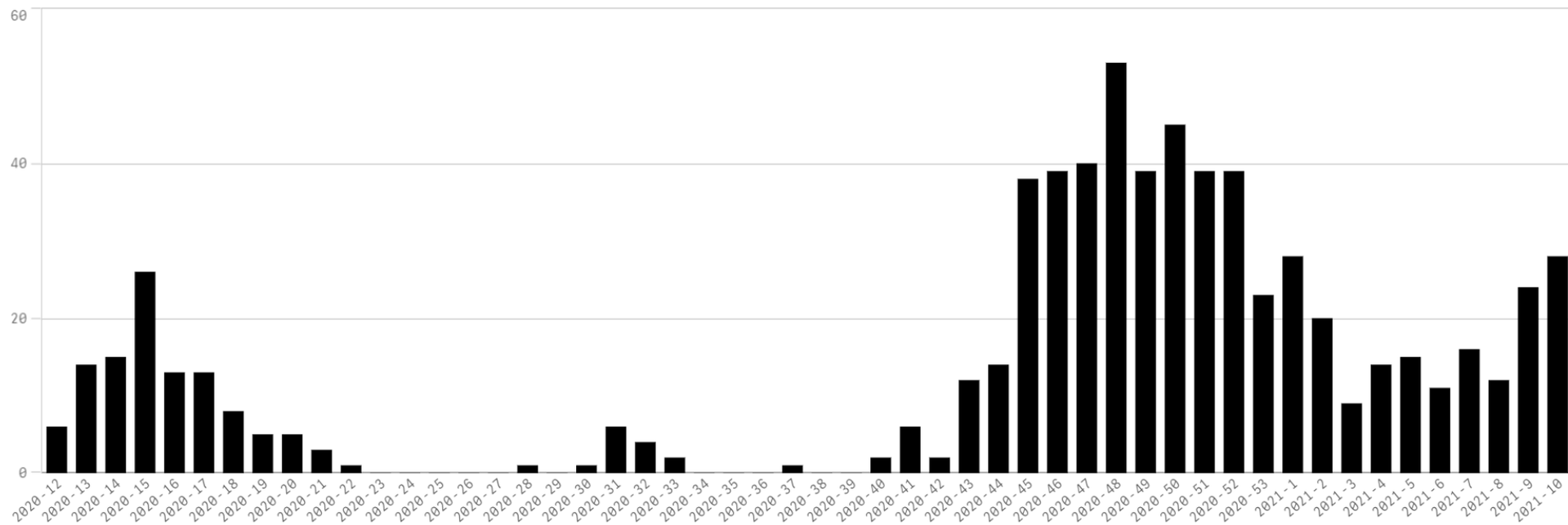
Nombre de tests PCR effectués par semaine



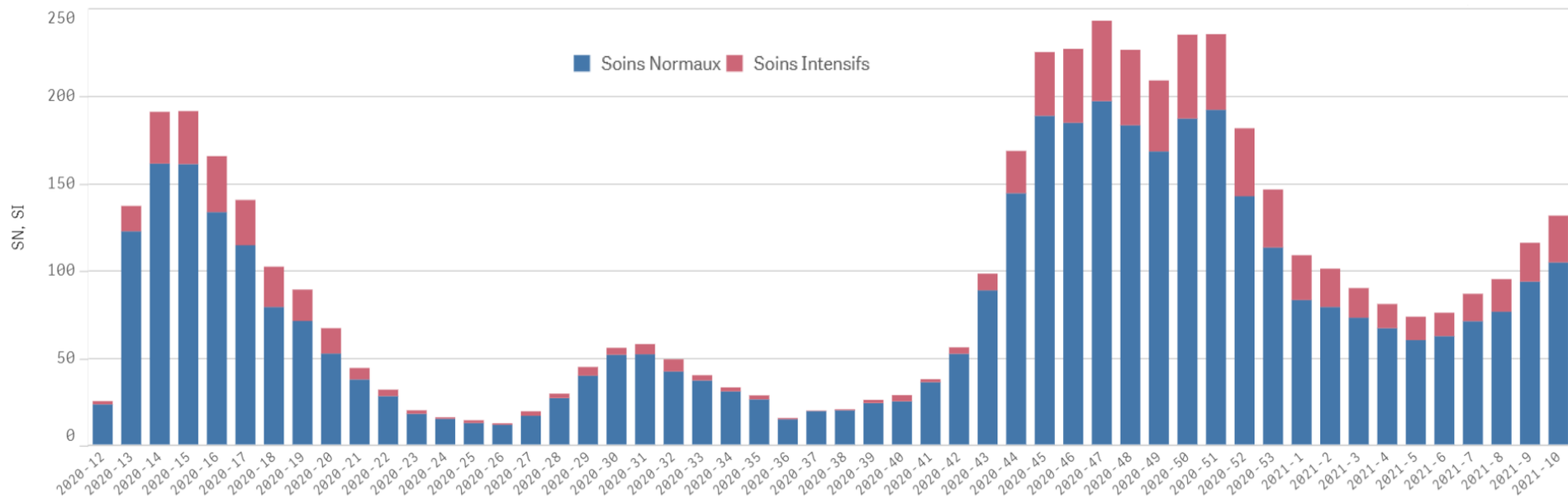
Nombre de personnes testées positives par semaine



Nombre de décès par semaine



Hospitalisations par semaine

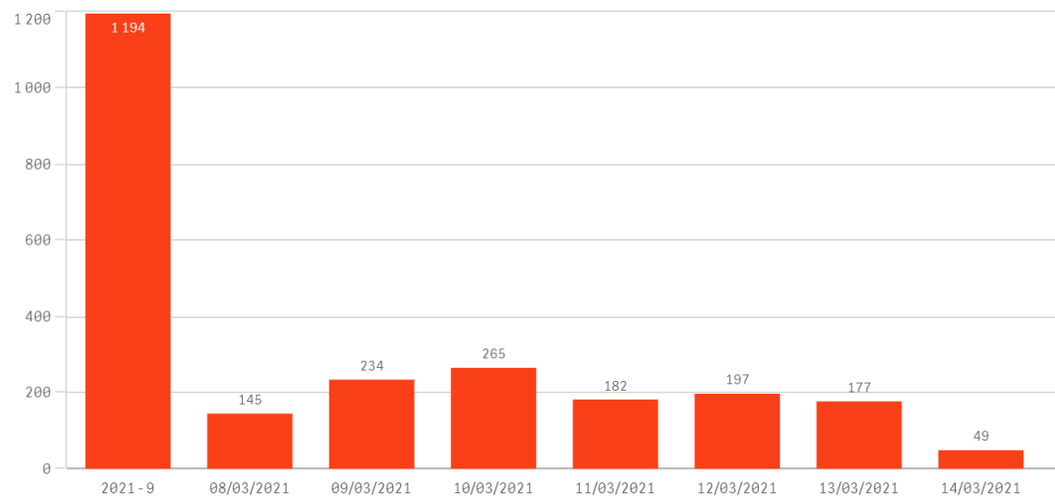


Focus sur la semaine du 08 au 14 mars

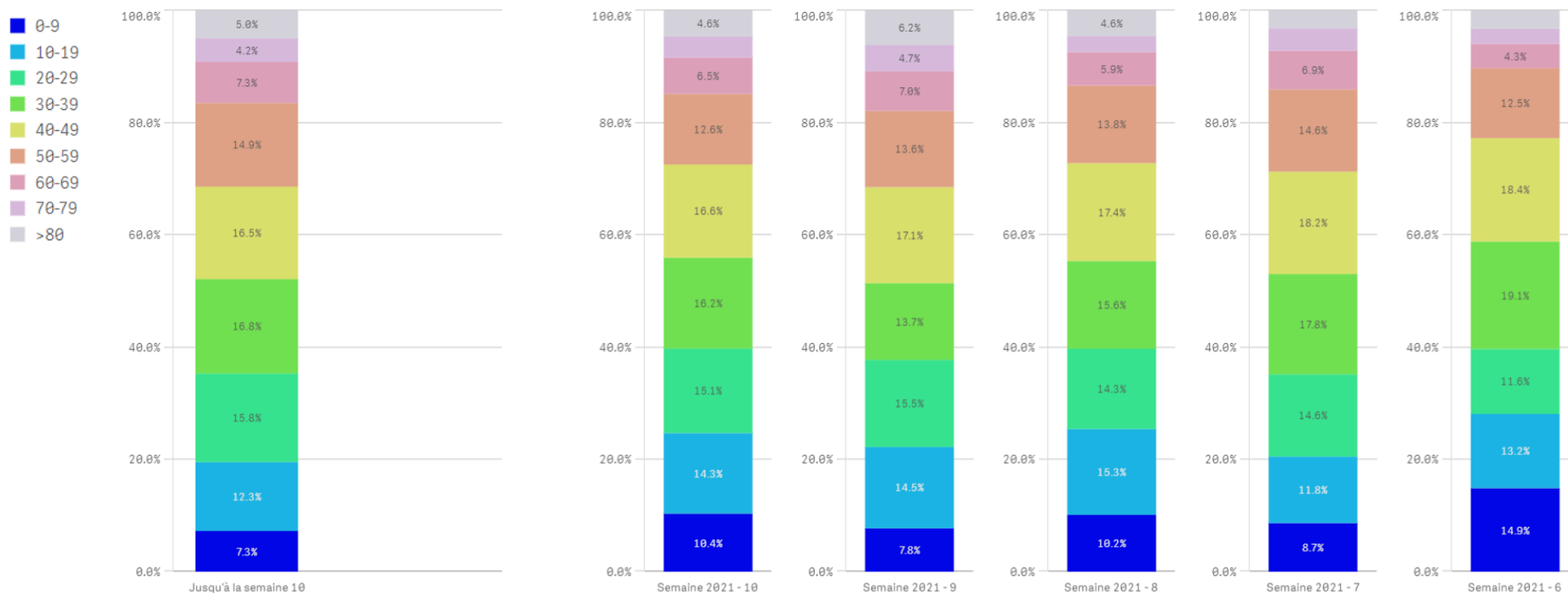
❖ Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine, du 08 au 14 mars, le Luxembourg comptait 1.249 nouvelles personnes testées positives.

Nouvelles personnes testées positives

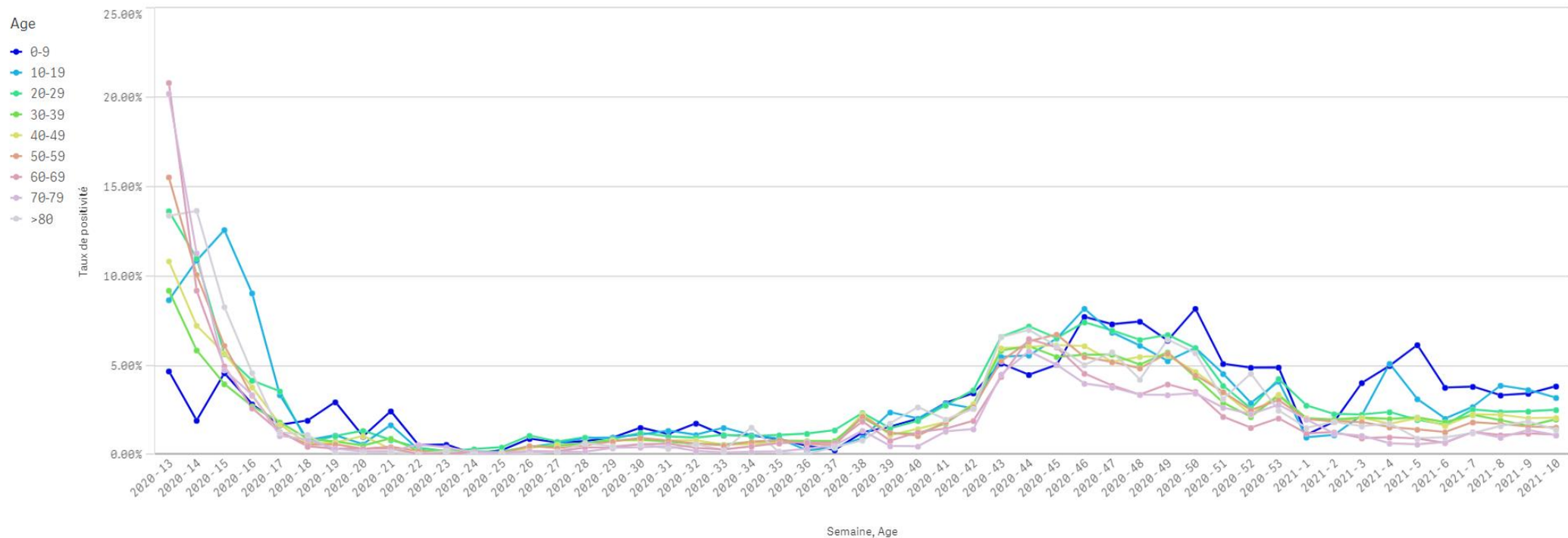


❖ Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



| Classe d'âge | Nouvelles personnes testées "positif" | Part des nouvelles personnes testées "positif" | Taux de positivité |
|----------------|---------------------------------------|--|--------------------|
| 0-9 ans | 130 | 10,4% | 3,8% |
| 10-19 ans | 179 | 14,3% | 3,2% |
| 20-29 ans | 188 | 15,1% | 2,5% |
| 30-39 ans | 202 | 16,2% | 2,0% |
| 40-49 ans | 207 | 16,6% | 2,0% |
| 50-59 ans | 157 | 12,6% | 1,5% |
| 60-69 ans | 81 | 6,5% | 1,1% |
| 70-79 ans | 47 | 3,8% | 1,1% |
| Plus de 80 ans | 58 | 4,6% | 1,4% |
| Total | 1.249 | 100,0% | 2,0% |

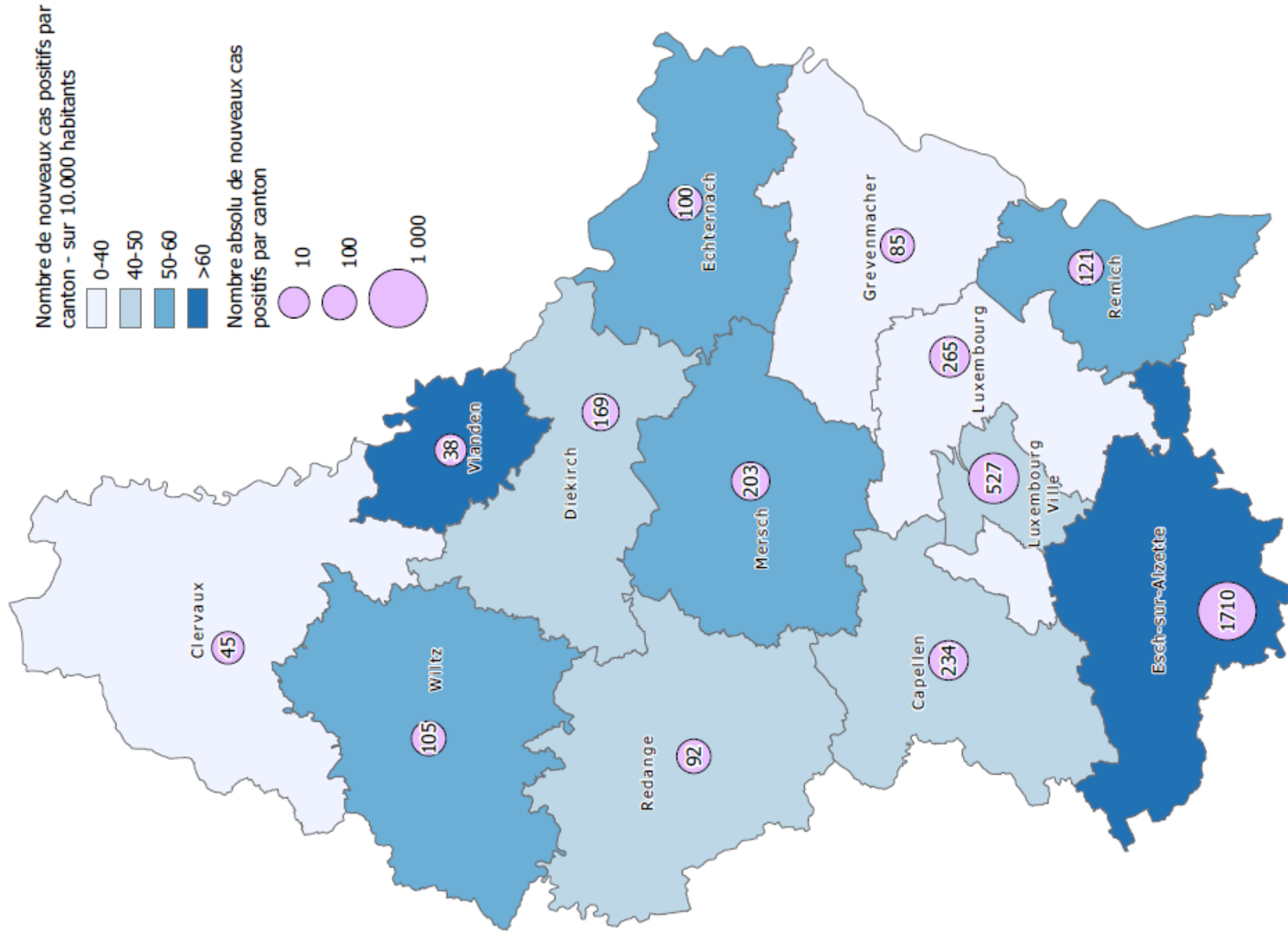
Taux de positivité par tranche d'âge par semaine



Date de publication : 17 mars 2021

Source: Ministère de la Santé

Nombre de nouveaux cas positifs au COVID-19 au Luxembourg (entre le 22 février et le 14 mars 2021)



Date: 15.03.2021

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

