

# CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

## - TESTING PCR -

SEMAINE DU 10 JANVIER au 16 JANVIER 2022

|  | Nombre total  | Par 100.000 habitants |
|--|---------------|-----------------------|
| <b>Nombre de tests PCR effectués</b>             | <b>37 804</b> | <b>5 956</b>          |
| sur/sans ordonnance                              | 31 811        | 5 012                 |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres   | 0             | 0                     |
| via un voucher aéroport                          | 0             | 0                     |
| dans le cadre du Contact Tracing                 | 5 993         | 944                   |
| <b>Personnes testées positives à la COVID-19</b> | <b>11 728</b> | <b>1 847,71</b>       |
| sur/sans ordonnance                              | 10 213        | 1 609,03              |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres   | 0             | 0,00                  |
| via un voucher aéroport                          | 0             | 0,00                  |
| dans le cadre du Contact Tracing                 | 1 515         | 238,68                |

SEMAINE DU 03 JANVIER au 09 JANVIER 2022

|  | Nombre total  | Par 100.000 habitants |
|--|---------------|-----------------------|
| <b>Nombre de tests PCR effectués</b>             | <b>36 208</b> | <b>5 704</b>          |
| sur/sans ordonnance                              | 29 691        | 4 678                 |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres   | 0             | 0                     |
| via un voucher aéroport                          | 0             | 0                     |
| dans le cadre du Contact Tracing                 | 6 517         | 1 027                 |
| <b>Personnes testées positives à la COVID-19</b> | <b>10 680</b> | <b>1 682,61</b>       |
| sur/sans ordonnance                              | 9 200         | 1 449,44              |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres   | 0             | 0,00                  |
| via un voucher aéroport                          | 0             | 0,00                  |
| dans le cadre du Contact Tracing                 | 1 480         | 233,17                |

| <b>Profil des personnes testées positives</b> | <b>Semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022</b> | <b>Semaine du 03 janvier au 09 janvier 2022</b> |
|---|---|---|
| <b>Moyenne d'âge</b>                          | 28,0  | 31,3  |
| <b>Sexe</b>                                   | Femmes : 51,4%<br>Hommes : 48,6%                | Femmes : 51,5%<br>Hommes : 48,5%                |

## - TESTS RAPIDES -

| Tests rapides                              | Semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022 | Semaine du 03 janvier au 09 janvier 2022 | Total* |
|--|--|--|--------|
| Personnes avec un test antigénique positif | 152                                      | 150                                      | 1 207  |
| Personnes avec un auto-test positif        | 0  | 0  | 804    |

\*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 10 janvier au 16 janvier 2022 | Semaine du 03 janvier au 09 janvier 2022 |
|--|--|--|
| <b>Personnes mises en isolement</b>              | 22 625                                   | 14 657                                   |
| <b>Personnes mises en quarantaine (contacts)</b> | 8 787                                    | 6 222                                    |

**Nombre de tests PCR effectués :** Durant la semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022, 37.804 tests ont été effectués sur des résidents 31.811 tests ont été effectués sur/sans ordonnance, 0 dans le cadre du Large Scale Testing, 5.993 dans le cadre du Contact Tracing et 0 à l'aéroport.

**Personnes testées positives à la COVID-19 :** Durant la semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022, 11.728 personnes résidentes ont été testées positives.

**La moyenne d'âge** des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 28,0 ans.

**Tracing :** Durant la semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022, 19.781 contacts ont été identifiés. 8.787 personnes se trouvaient en quarantaine et 22.625 en isolement.

# - HOSPITALISATIONS -

|  | Semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022 | Semaine du 03 janvier au 09 janvier 2022 |
|--|--|--|
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)       | 48                                       | 49                                       |
| Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)        | 2  | 1  |
| Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*   | 25                                       | 24                                       |
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)     | 19                                       | 20                                       |
| Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)      | 0  | 0  |
| Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)* | 1  | 1  |
| Part de lits SI occupés par des patients Covid confirmés                 | 21,3%                                    | 22,7%                                    |
| 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*             | 1,1%                                     | 1,1%                                     |
| Admissions   | 88                                       | 96                                       |
| Sorties  | 60                                       | 73                                       |
| Moyenne d'âge des personnes hospitalisées                                | 48                                       | 56                                       |

\*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.

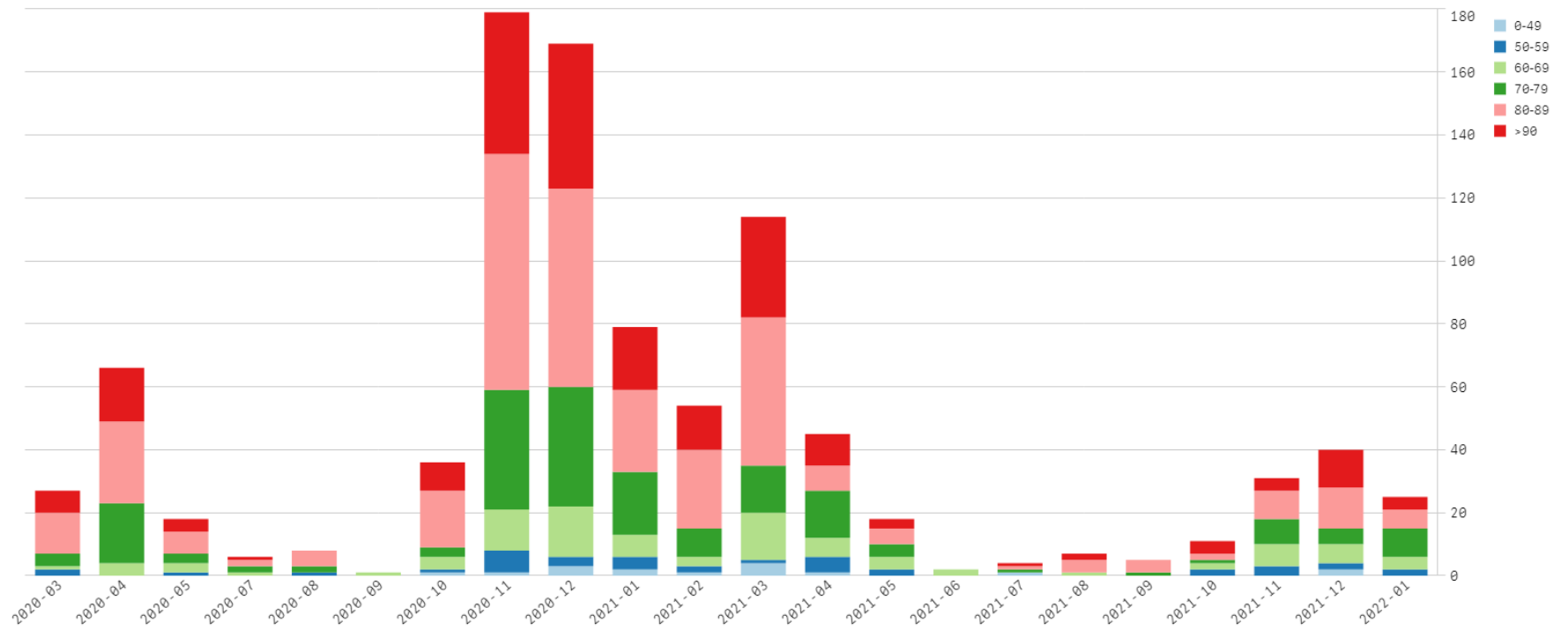
**Hospitalisations :** Durant la semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022, 88 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 60 sorties ; 48 hospitalisations en soins normaux et 19 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 48 ans.

## - DÉCÈS -

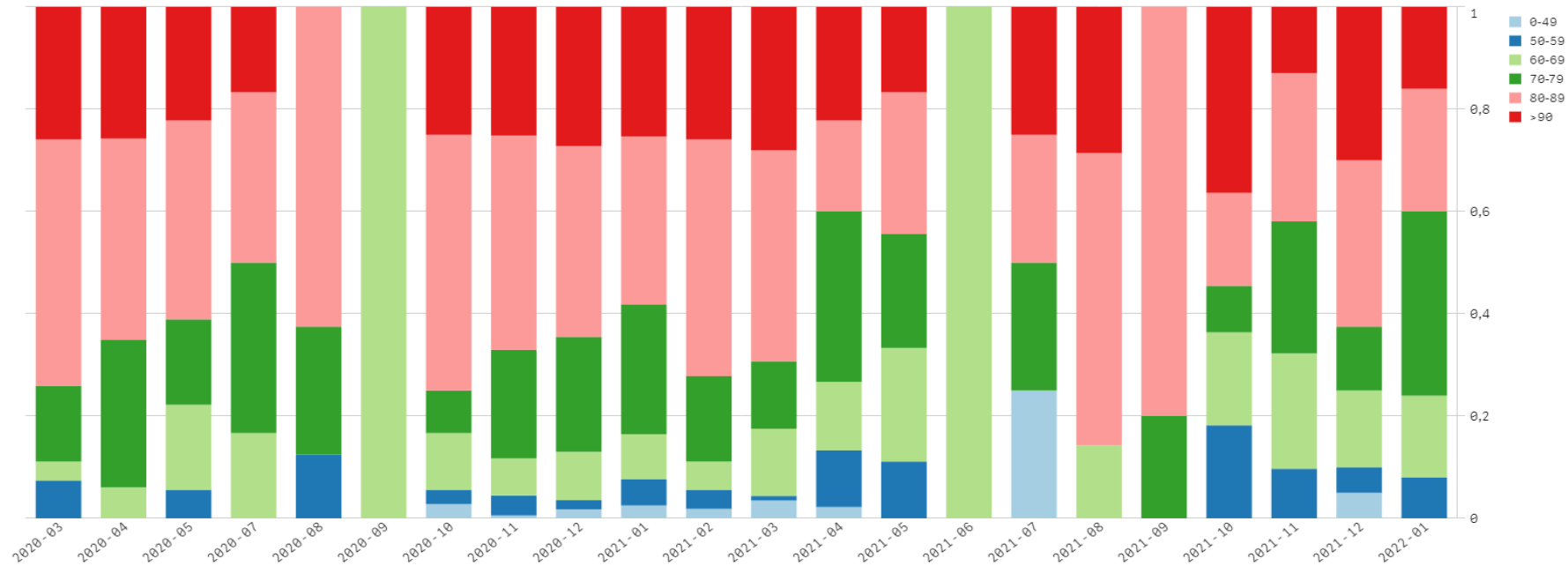
|                 | Semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022 | Semaine du 03 janvier au 09 janvier 2022 |
|-----------------|--|--|
| Nombre de décès | 7  | 13                                       |

**Décès :** Durant la semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022, 7 nouveaux décès en lien avec la Covid-19 ont été enregistrés. L'âge moyen des personnes décédées est de 78 ans.

Décès par mois et groupe d'âge



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



## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

|  | Semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022 | Semaine du 03 janvier au 09 janvier 2022 |
|--|--|--|
| Nombre d'infections actives            | 22 432 (16.01)                           | 16 343 (09.01)                           |
| Nombre de personnes guéries            | 104 398 (16.01)                          | 98 766 (09.01)                           |
| Taux de reproduction effectif (RT eff) | 1,03 (16.01)                             | 1,46 (09.01)                             |

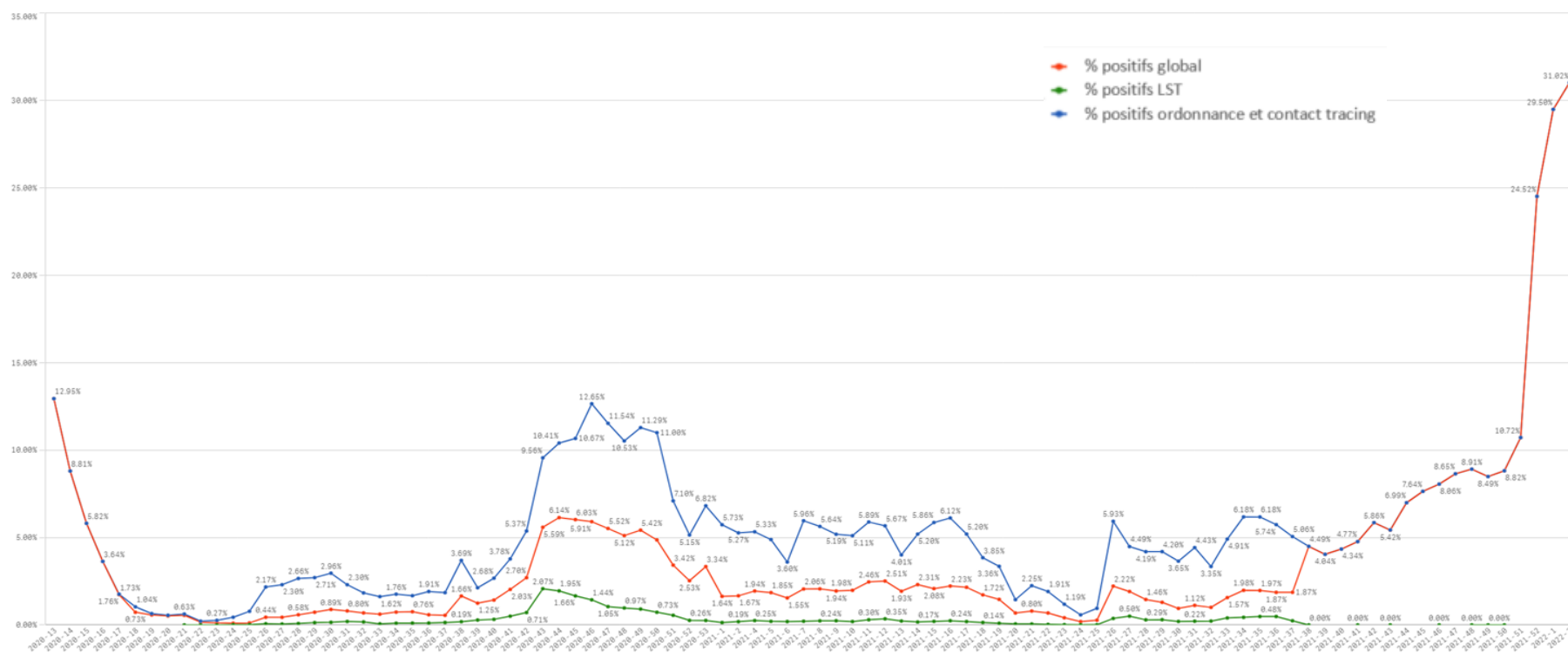
**Infections actives et taux de reproduction effectif :** En date du 16 janvier 2022, le nombre d'infections actives s'élevait à 22 432. Durant la semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022, le taux de reproduction effectif (RT eff) a diminué à 1,03.



# - TAUX DE POSITIVITÉ -

|  | Semaine du 10 janvier au 09 janvier 2022 | Semaine du 03 janvier au 09 janvier 2022 |
|--|--|--|
| Taux de positivité sur tous les tests effectués  | 31,02%                                   | 29,50%                                   |
| Taux de positivité sur les tests effectués sur/sans ordonnance et dans le cadre du contact tracing | 31,02%                                   | 29,50%                                   |
| Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST   | 0,00%                                    | 0,00%                                    |

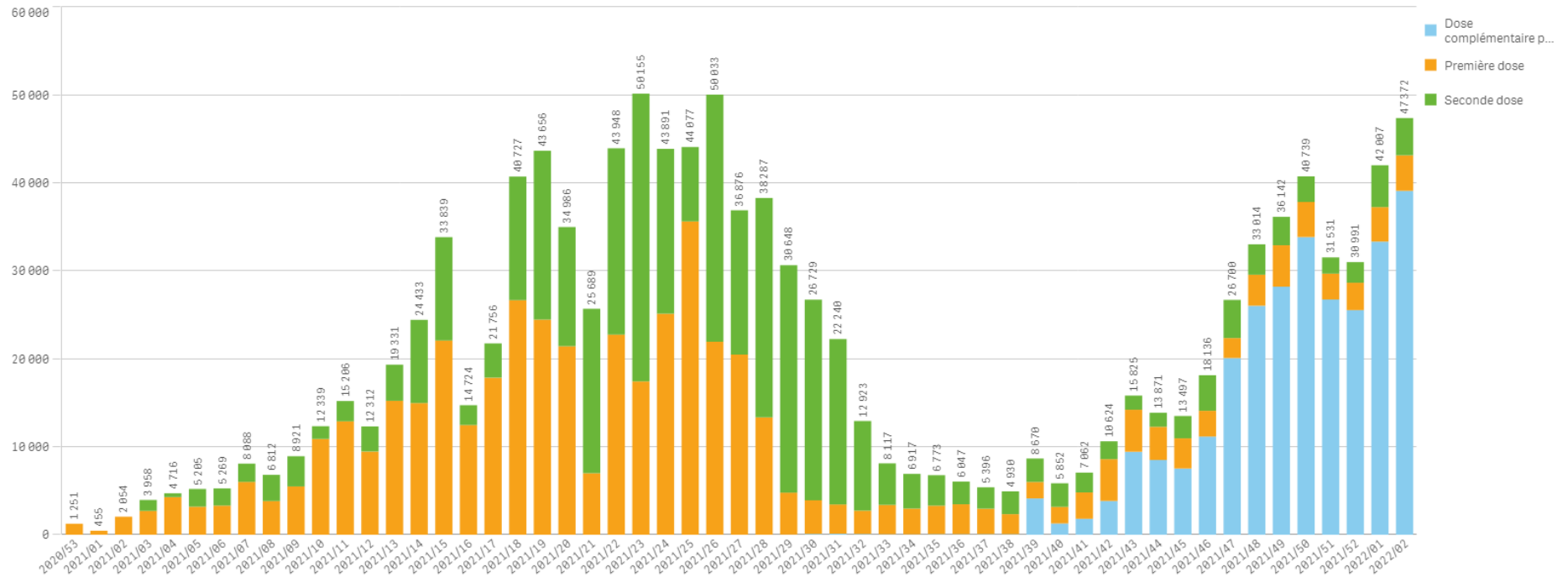
**Taux de positivité :** Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 31,02%.



# - VACCINATIONS -

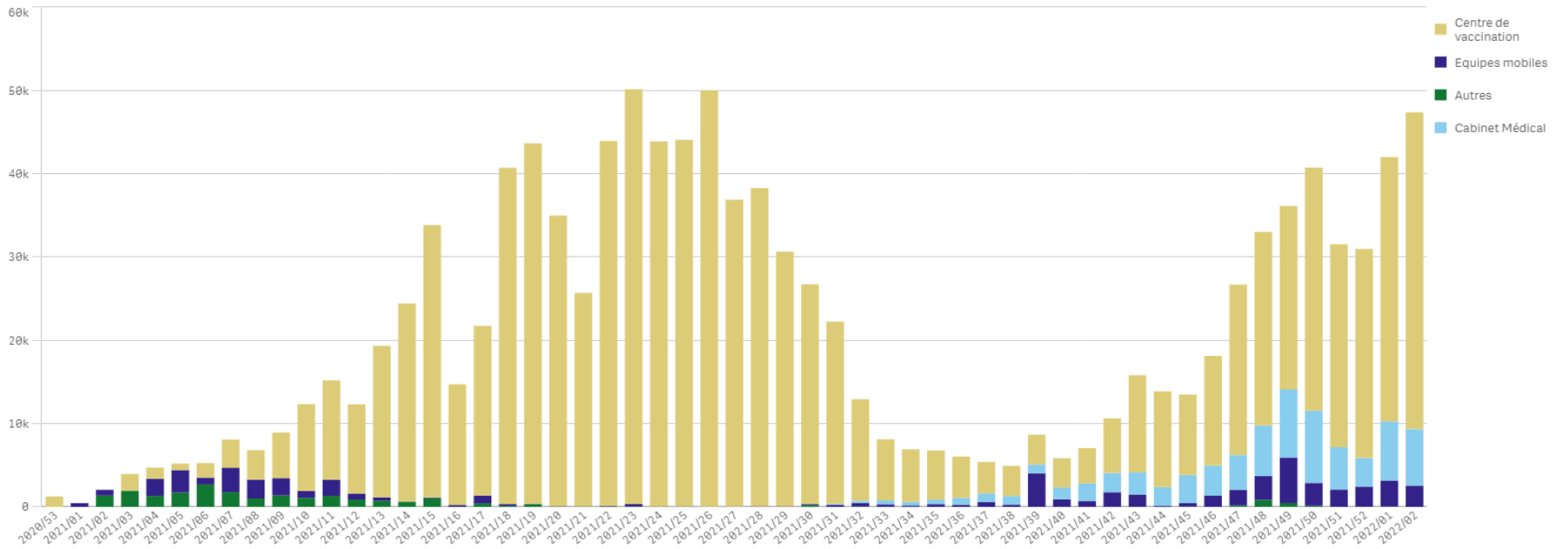
## Nombre de vaccins administrés par semaine

Nombre de vaccins administrés par semaine

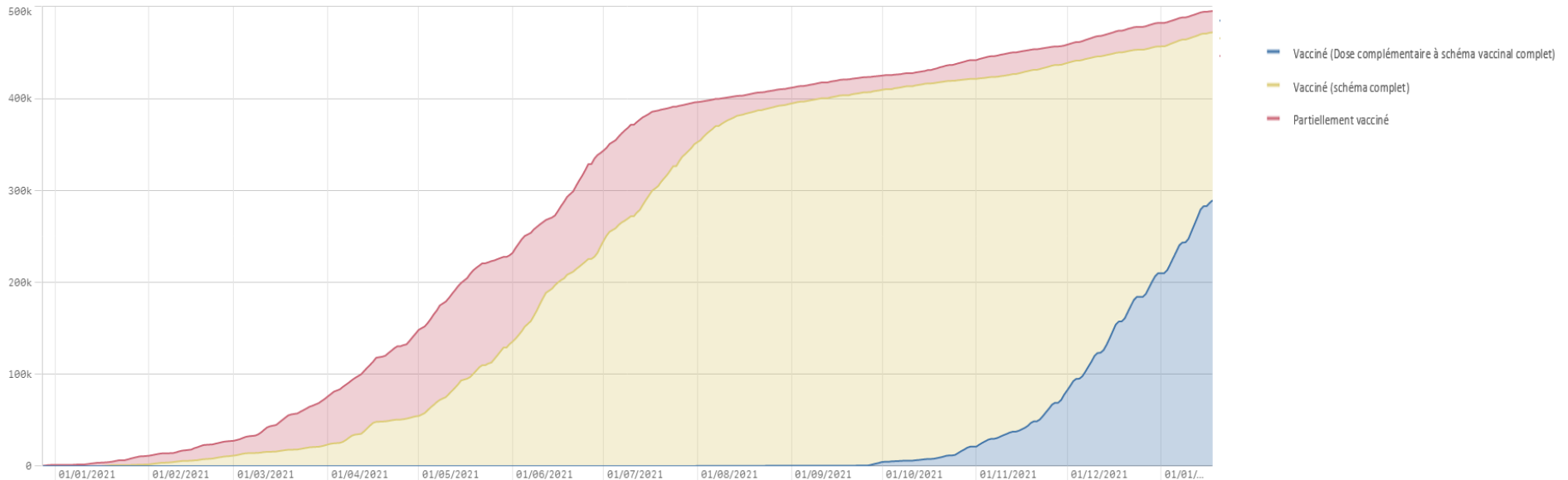


**Vaccinations :** Pour la semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022, 47 372 doses ont été administrées : 4 039 personnes ont reçu une première dose, 4 232 ont reçu une deuxième dose et 39 101 personnes ont reçu une dose complémentaire par rapport à un schéma complet.

### Nombre hebdomadaire d'injection par type d'établissement



### Nombre cumulé de personnes vaccinées



# - VACCINATIONS – LIVRAISON -

|                                | Personnes<br>S53<br>28/12/2020 | Personnes<br>S1<br>04/01/2021 | Personnes<br>S2<br>11/01/2021 | Personnes<br>S3<br>18/01/2021 | Personnes<br>S4<br>25/01/2021 | Personnes<br>S5<br>01/02/2021 | Personnes<br>S6<br>08/02/2021 | Personnes<br>S7<br>15/02/2021 | Personnes<br>S8<br>22/02/2021 | Personnes<br>S9<br>01/03/2021 |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Pfizer/BioNTech                | 4 875                          | 0                             | 2 438                         | 2 438                         | 1 170                         | 2 340                         | 2 340                         | 2 925                         | 3 510                         | 3 510                         |
| Pfizer/BioNTech<br>Pédiatrique |                                |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| 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                             |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>4 875</b>                   | <b>0</b>                      | <b>3 038</b>                  | <b>2 438</b>                  | <b>1 770</b>                  | <b>4 140</b>                  | <b>4 740</b>                  | <b>5 325</b>                  | <b>5 910</b>                  | <b>7 110</b>                  |

|                                | Personnes<br>S10<br>08/03/2021 | Personnes<br>S11<br>15/03/2021 | Personnes<br>S12<br>22/03/2021 | Personnes<br>S13<br>29/03/2021 | Personnes<br>S14<br>05/04/2021 | Personnes<br>S15<br>12/04/2021 | Personnes<br>S16<br>19/04/2021 | Personnes<br>S17<br>26/04/2021 | Personnes<br>S18<br>03/05/2021 | Personnes<br>S19<br>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                         |
| Pfizer/BioNTech<br>Pédiatrique |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| 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                          |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>7 710</b>                   | <b>4 710</b>                   | <b>8 280</b>                   | <b>11 265</b>                  | <b>11 790</b>                  | <b>11 790</b>                  | <b>11 175</b>                  | <b>19 485</b>                  | <b>23 715</b>                  | <b>18 715</b>                  |

|                                | Personnes<br>S20<br>17/05/2021 | Personnes<br>S21<br>24/05/2021 | Personnes<br>S22<br>31/05/2021 | Personnes<br>S23<br>07/06/2021 | Personnes<br>S24<br>14/06/2021 | Personnes<br>S25<br>21/06/2021 | Personnes<br>S26<br>28/06/2021 | Personnes<br>S27<br>5/07/2021 | Personnes<br>S28<br>12/07/2021 | Personnes<br>S29<br>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                         |
| Pfizer/BioNTech<br>Pédiatrique |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                               |                                |                                |
| 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                              |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>15 315</b>                  | <b>17 715</b>                  | <b>28 950</b>                  | <b>19 410</b>                  | <b>29 610</b>                  | <b>26 490</b>                  | <b>42 625</b>                  | <b>26 085</b>                 | <b>16 485</b>                  | <b>17 835</b>                  |

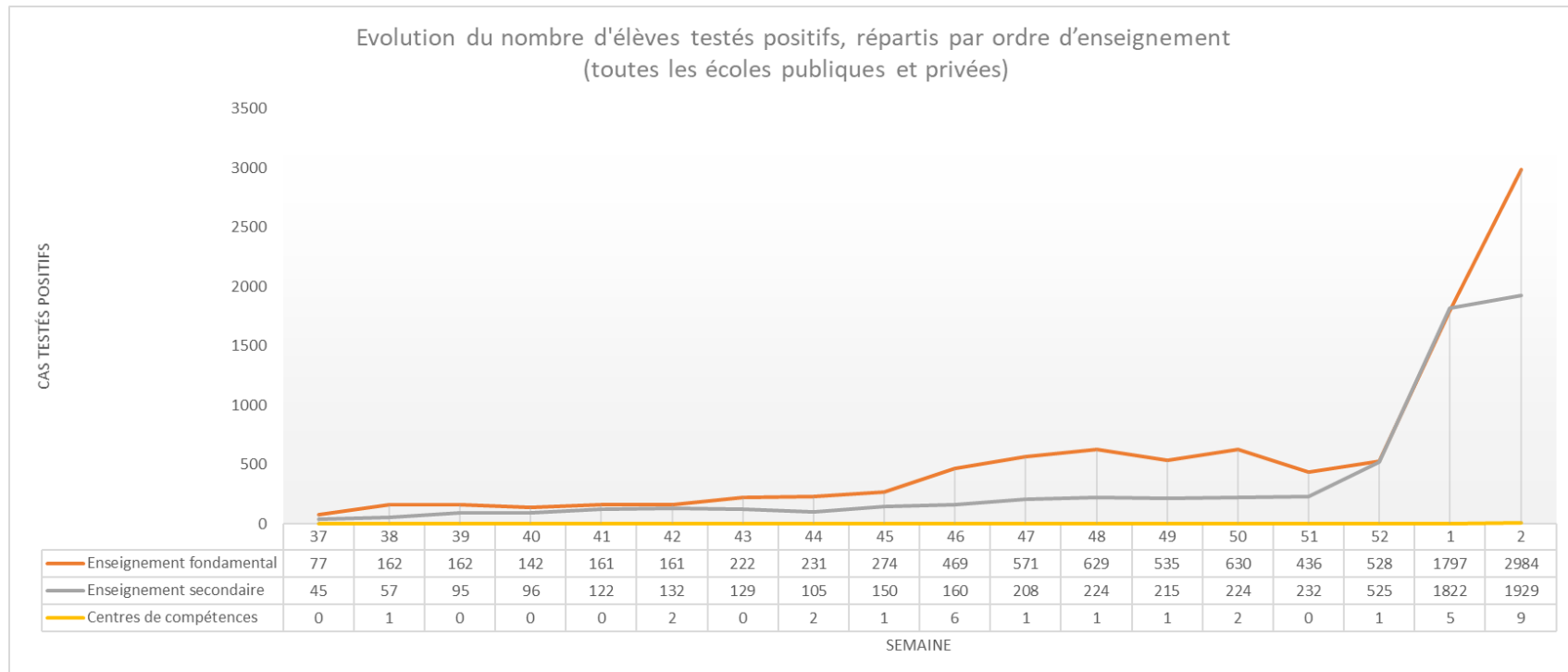
|                                | Personnes<br>S30<br>26/07/2021 | Personnes<br>S31<br>2/8/2021 | Personnes<br>S32<br>9/8/2021 | Personnes<br>S33<br>16/8/2021 | Personnes<br>S34<br>23/8/2021 | Personnes<br>S35<br>30/8/2021 | Personnes<br>S36<br>6/9/2021 | Personnes<br>S37<br>13/9/2021 | Personnes<br>S38<br>20/9/2021 | Personnes<br>S39<br>27/9/2021 |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Pfizer/BioNTech                | 12 870                         | 12 870                       | 13 455                       | 13 455                        | 13 455                        | 8 190                         | 8 775                        | 6 435                         | 5 850                         | 12 285                        |
| Pfizer/BioNTech<br>Pédiatrique |                                |                              |                              |                               |                               |                               |                              |                               |                               |                               |
| Moderna                        | 1 800                          | 1 800                        | 1 800                        | 3 600                         | 3 600                         | 0                             | 2 400                        | 0                             | 0                             | 0                             |
| AstraZeneca                    | 6 000                          | 800                          | 1 200                        | 0                             | 0                             | 0                             | 0                            | 0                             | 0                             | 0                             |
| Janssen                        | 2 400                          | 0                            | 0                            | 0                             | 0                             | 0                             | 0                            | 2 400                         | 4 800                         | 4 800                         |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>23 070</b>                  | <b>15 470</b>                | <b>16 455</b>                | <b>17 055</b>                 | <b>17 055</b>                 | <b>8 190</b>                  | <b>11 175</b>                | <b>8 835</b>                  | <b>10 650</b>                 | <b>17 085</b>                 |

|                                | Personnes<br>S40<br>4/10/2021 | Personnes<br>S41<br>11/10/2021 | Personnes<br>S42<br>18/10/2021 | Personnes<br>S43<br>25/10/2021 | Personnes<br>S44<br>1/11/2021 | Personnes<br>S45<br>8/11/2021 | Personnes<br>S46<br>15/11/2021 | Personnes<br>S47<br>22/11/2021 | Personnes<br>S48<br>29/11/2021 | Personnes<br>S49<br>06/12/2021 |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Pfizer/BioNTech                | 0                             | 0                              | 0                              | 0                              | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 42 120                         | 22 230                         |
| Pfizer/BioNTech<br>Pédiatrique |                               |                                |                                |                                |                               |                               |                                |                                |                                |                                |
| 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                              |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>0</b>                      | <b>0</b>                       | <b>0</b>                       | <b>0</b>                       | <b>0</b>                      | <b>0</b>                      | <b>8 400</b>                   | <b>13 200</b>                  | <b>55 320</b>                  | <b>136 830</b>                 |

|                                | Personnes<br>S50<br>13/12/2021 | Personnes<br>S51<br>20/12/2021 | Personnes<br>S52<br>27/12/2021 | Personnes<br>S1<br>03/01/2022 | Personnes<br>S2<br>10/01/2022 | Personnes<br>S3<br>17/01/2022 | TOTAL<br>personnes |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Pfizer/BioNTech                | 1 170                          | 0                              | 0                              | 25 740                        | 46 800                        | 26 910                        | 522 210            |
| Pfizer/BioNTech<br>Pédiatrique | 18 000                         | 0                              | 0                              |                               | 6 000                         | 6 000                         | 30 000             |
| Moderna                        | 14 000                         | 0                              |                                | 3 600                         | 4 800                         | 4 800                         | 227 600            |
| AstraZeneca                    |                                | 0                              | 0                              | 4 800                         |                               |                               | 95 700             |
| Janssen                        |                                |                                |                                |                               |                               | 26 400                        | 80 200             |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>33 170</b>                  |                                |                                | <b>34 140</b>                 | <b>57 600</b>                 | <b>64 110</b>                 | <b>955 710</b>     |

# - SECTEUR DE L'ÉDUCATION -

Source du graphique : Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse



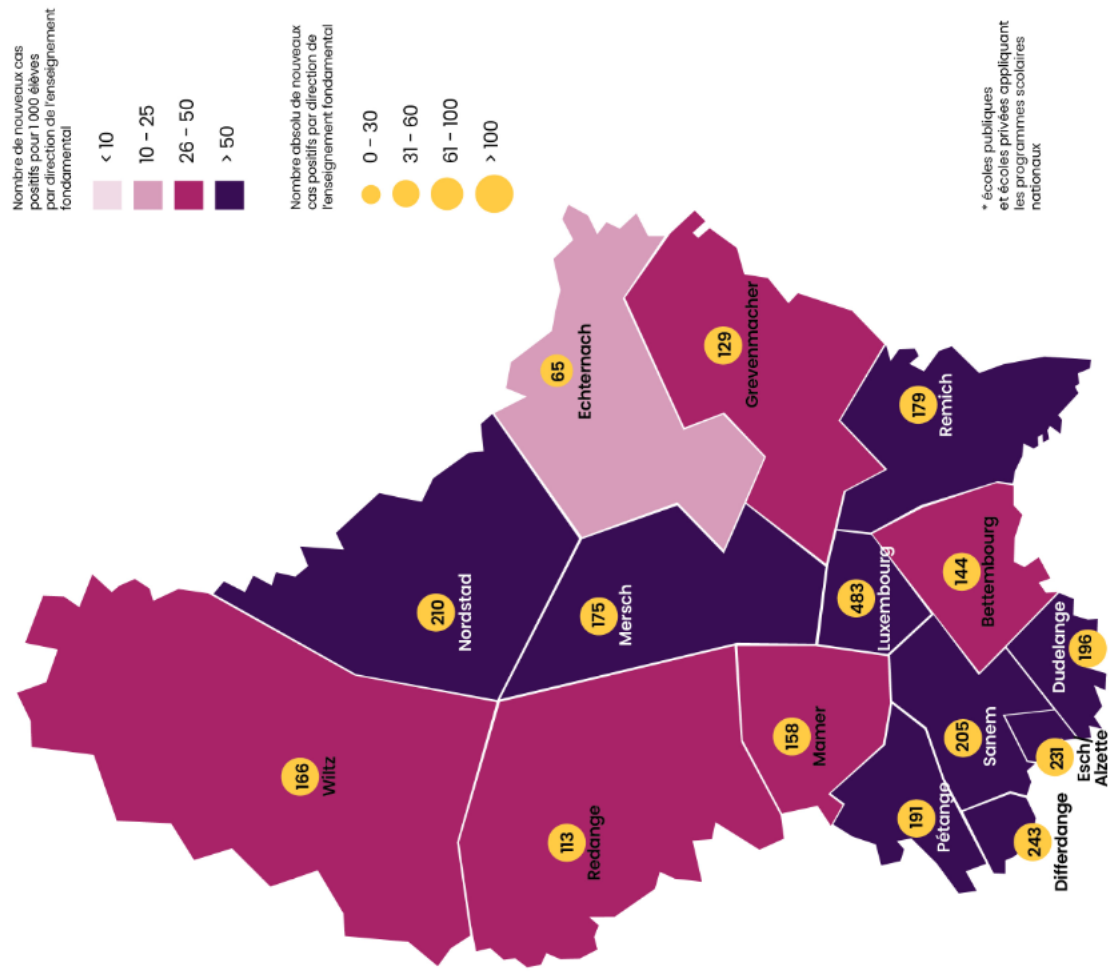
Ce graphique considère :

- Tous les cas positifs (PCR, tests antigéniques certifiés, autotests) : élèves résidents et non-résidents
- Tous les établissements d'éducation à Luxembourg (écoles publiques et privées incluses)

**Personnes testées positives à la COVID-19 dans le secteur de l'éducation :** Durant la semaine du 10 au 16 janvier, 4 922 personnes ont été testées positives : 2 984 dans l'enseignement fondamental, 1 929 dans l'enseignement secondaire et 9 dans les centres de compétence.

# Nombre de nouveaux cas positifs à la COVID-19 parmi les élèves de l'enseignement fondamental\*

(entre le 10 janvier et le 16 janvier 2022)



Date : 18.01.2022  
 Source : Collaboration entre le Ministère de la Santé et le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse

# - DÉFINITIONS -

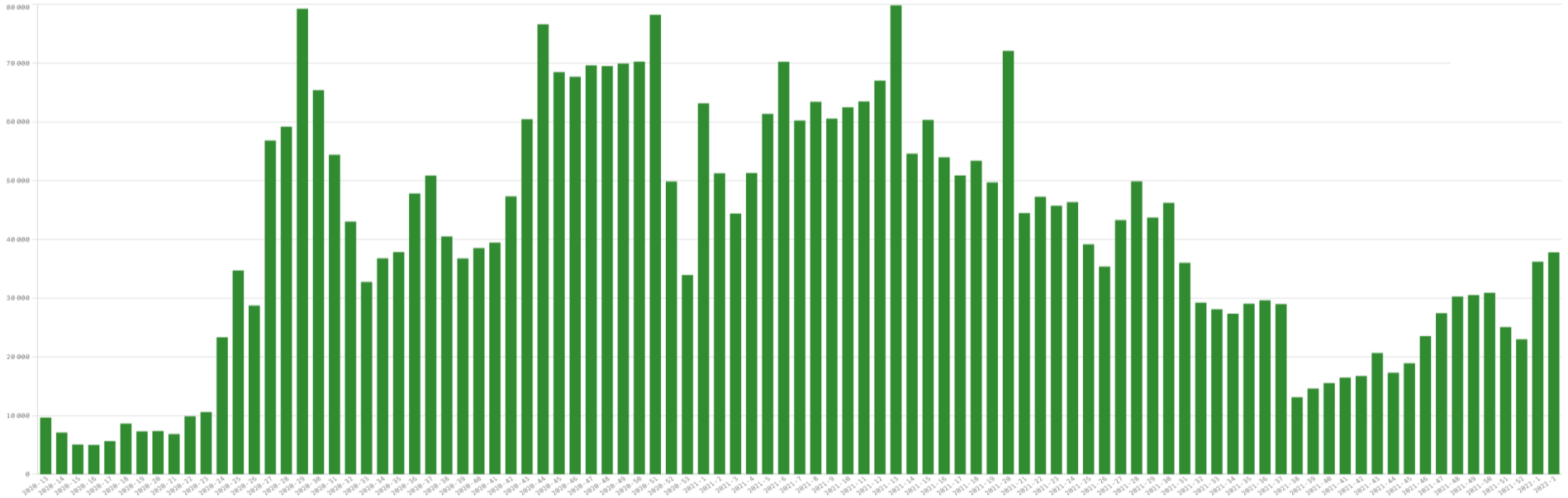
1. Le **nombre de tests PCR** est défini comme étant le nombre de tests effectués par jour. Une personne peut être comptabilisée plusieurs fois depuis le début de la crise.
2. Le **nombre de personnes testées positives au COVID-19** conserve la même définition que jusqu'à présent. Il est à noter qu'une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

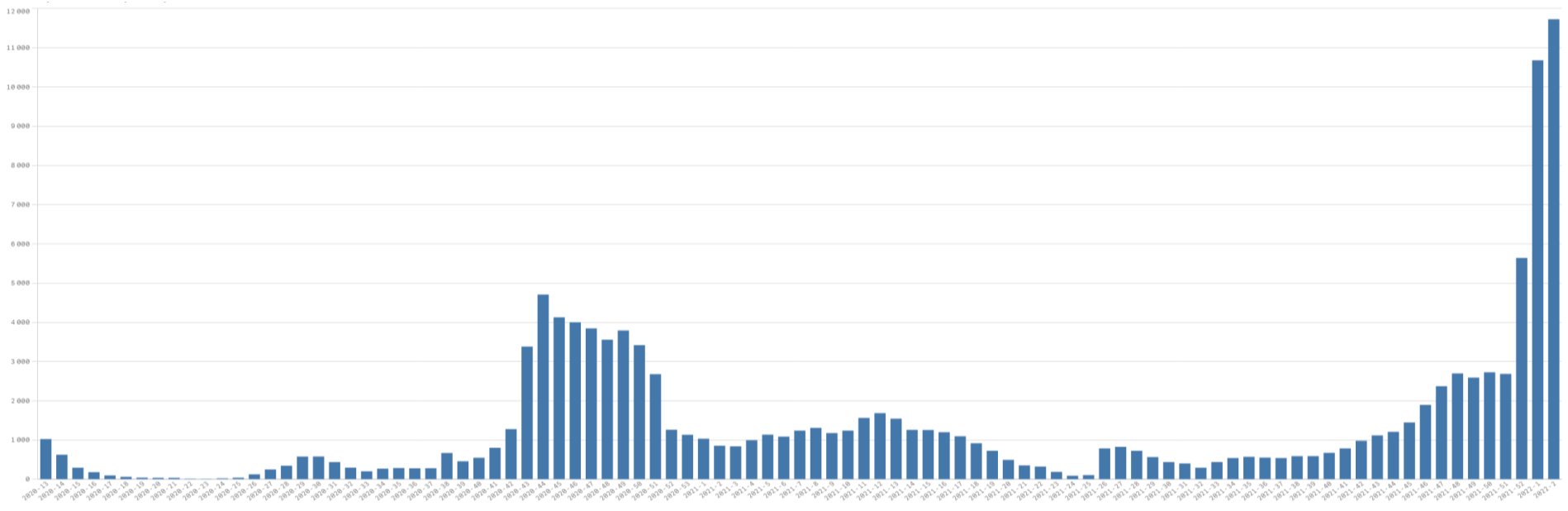


# Situation au 16 janvier 2022 : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

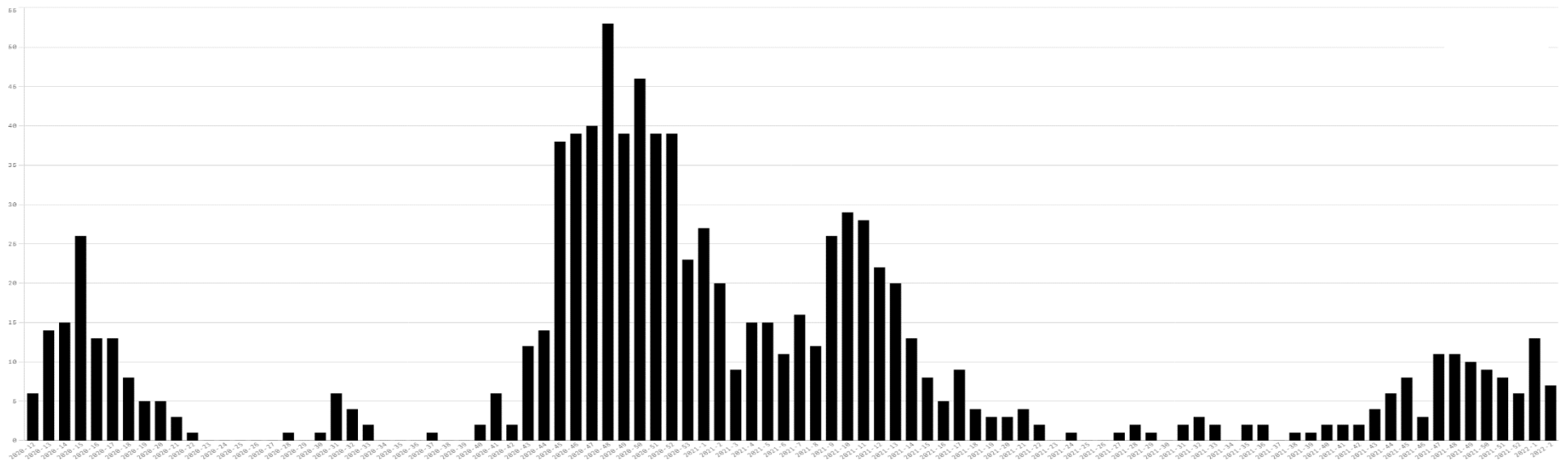
## Nombre de tests PCR effectués par semaine



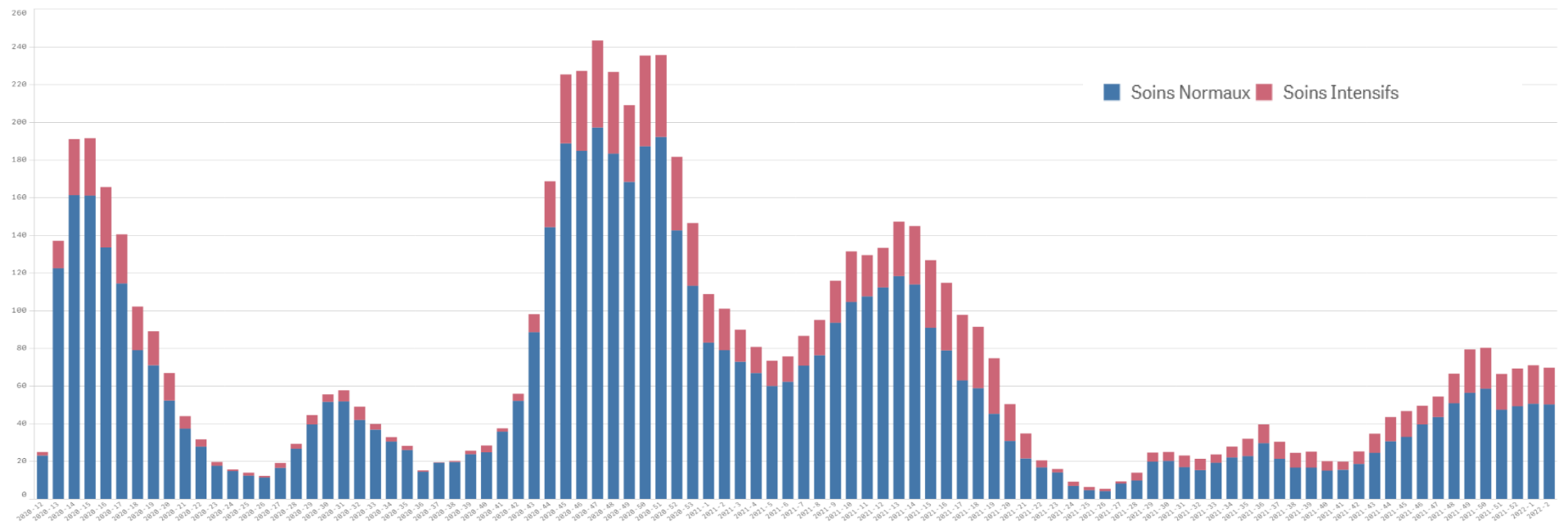
## Nombre de personnes testées positives par semaine



## Nombre de décès par semaine



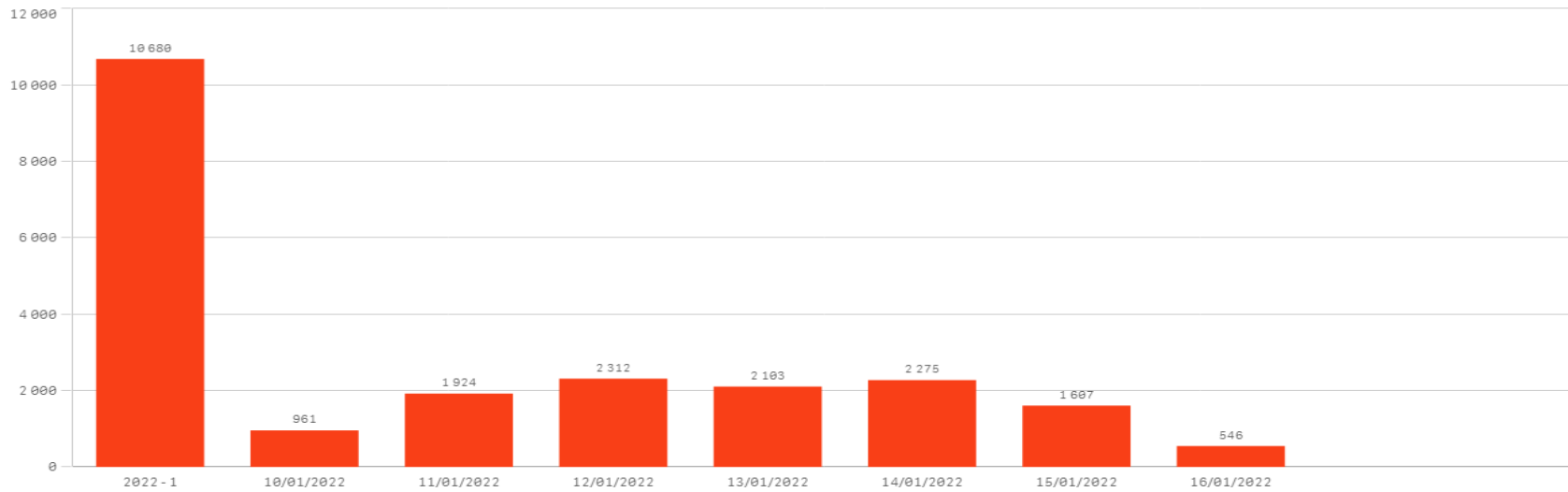
## Hospitalisation par semaine



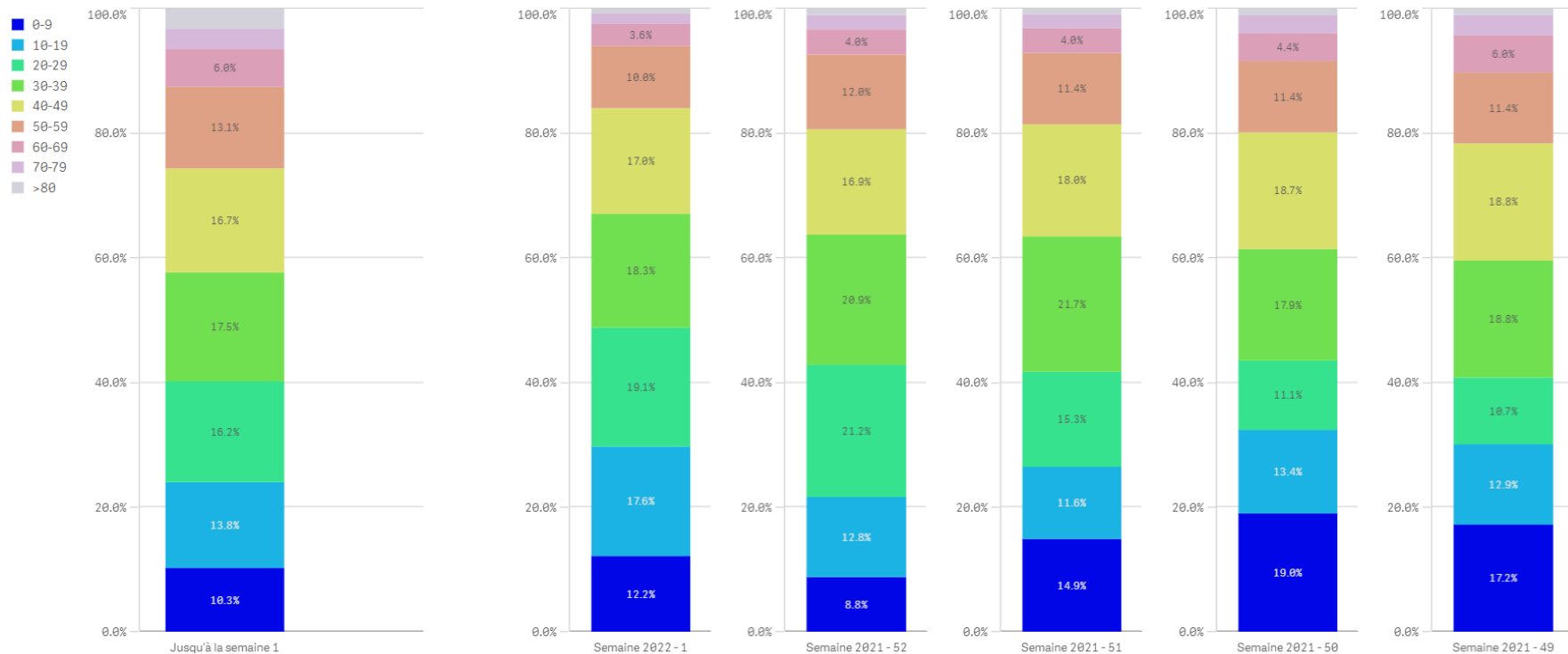
# Focus sur la semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022

## ❖ Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine du 10 janvier au 16 janvier, le Luxembourg comptait 11 728 nouvelles personnes testées positives.

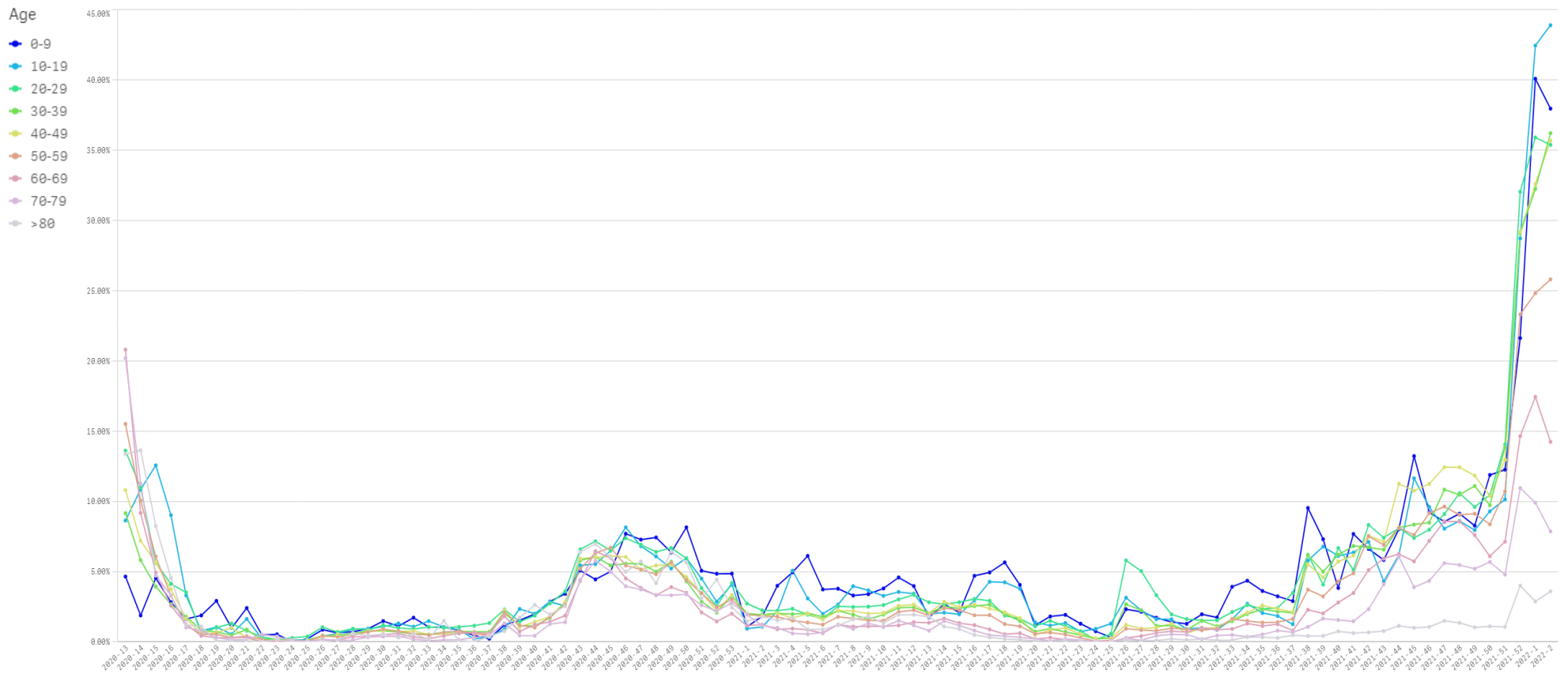


## ❖ Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



| Classe d'âge   | Nouvelles personnes testées "positif" | Part des nouvelles personnes testées "positif" | Taux de positivité |
|----------------|---------------------------------------|--|--------------------|
| 0-9 ans        | 2 560                                 | 21,8%  | 38,0%              |
| 10-19 ans      | 2 154                                 | 18,4%  | 43,9%              |
| 20-29 ans      | 1 499                                 | 12,8%  | 35,4%              |
| 30-39 ans      | 2 113                                 | 18,0%  | 36,2%              |
| 40-49 ans      | 1 862                                 | 15,9%  | 35,7%              |
| 50-59 ans      | 990                                   | 8,4%   | 25,8%              |
| 60-69 ans      | 303                                   | 2,6%   | 14,2%              |
| 70-79 ans      | 131                                   | 1,1%   | 7,9%               |
| Plus de 80 ans | 116                                   | 1,0%   | 3,6%               |
| <b>Total</b>   | <b>11 728</b>                         | <b>100,0%</b>                                  | <b>31,0%</b>       |

Taux de positivité par tranche d'âge par semaine



❖ Statut vaccinal des personnes testées positives

| Statut vaccinal                           | Nouvelles personnes testées "positif" |
|---|---------------------------------------|
| Personnes non-vaccinées*                  | 5 405                                 |
| Personnes avec un schéma vaccinal complet | 6 323                                 |
| <b>Total</b>                              | <b>11 728</b>                         |

\*y compris les personnes partiellement vaccinées

❖ Taux d'incidence selon le statut vaccinal

| Statut vaccinal                           | Taux d'incidence des nouvelles personnes testées positives     |
|---|--|
| Personnes non-vaccinées*                  | 2 807,78 par 100.000 personnes non-vaccinées                   |
| Personnes avec un schéma vaccinal complet | 1 429,80 par 100.000 personnes avec un schéma vaccinal complet |
| <b>Total</b>                              | <b>1 847,71 par 100.000 habitants</b>                          |

\*y compris les personnes partiellement vaccinées

❖ Statut vaccinal des personnes hospitalisées

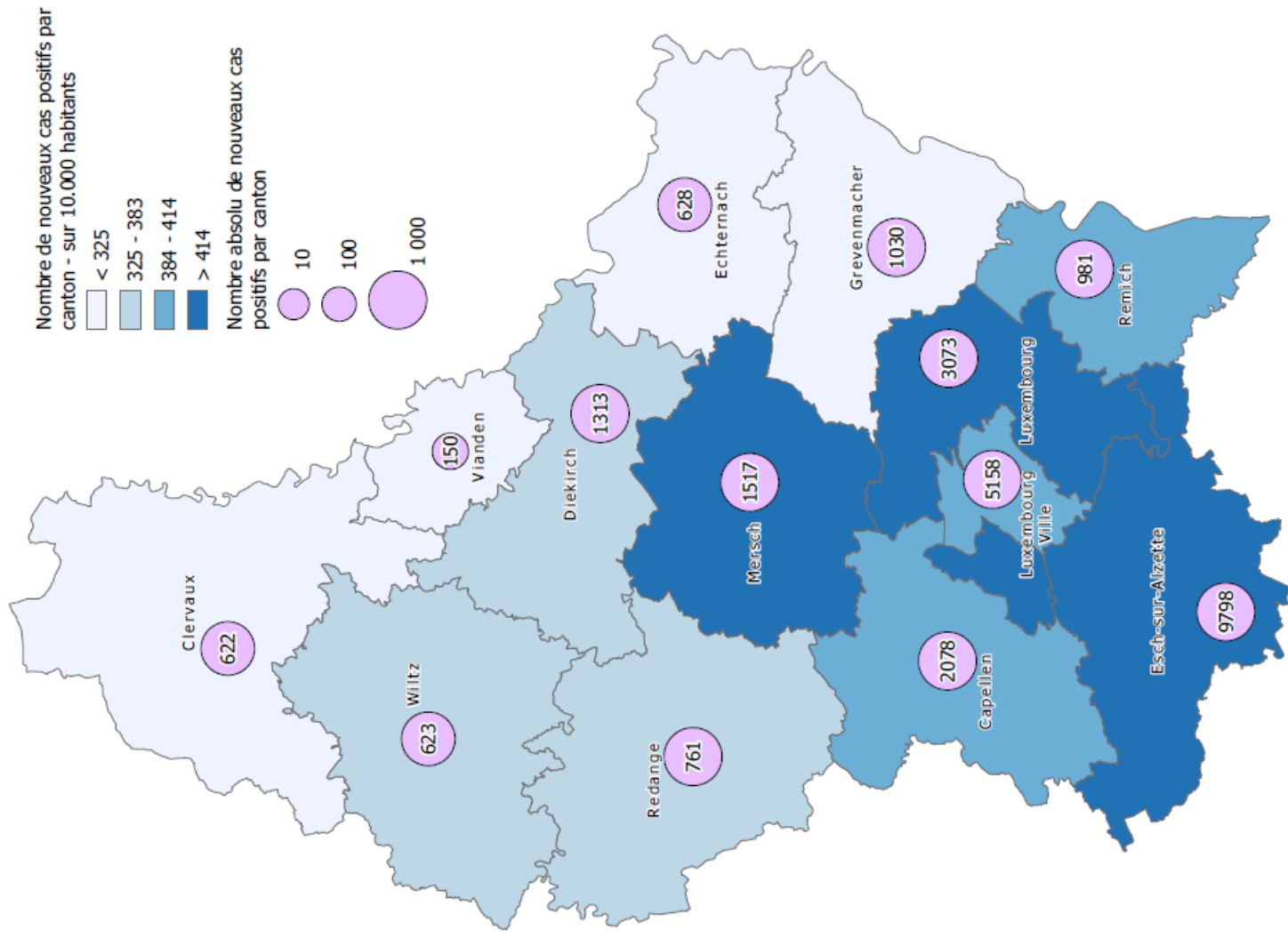
| Statut vaccinal                           | Personnes hospitalisées en soins normaux | Personnes hospitalisées en soins intensifs |
|---|--|--|
| Personnes non-vaccinées*                  | 26                                       | 14   |
| Personnes avec un schéma vaccinal complet | 22                                       | 5  |
| <b>Total</b>                              | <b>48</b>                                | <b>19</b>                                  |

\*y compris les personnes partiellement vaccinées

Date de publication : 19 janvier 2022

Source : Ministère de la Santé

# Nombre de nouveaux cas positifs au COVID-19 au Luxembourg (entre le 27 décembre 2021 et le 16 janvier 2022)



Date: 17.01.2022

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

