

CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

- TESTING PCR -

SEMAINE DU 13 JUIN au 19 JUIN 2022

| | Nombre total | Par 100.000 habitants |
|--|---------------|-----------------------|
| Nombre de tests PCR effectués | 11 336 | 1 756 |
| sur/sans ordonnance | 11 335 | 1 756 |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres | 0 | 0 |
| via un voucher aéroport | 0 | 0 |
| dans le cadre du Contact Tracing | 1 | 0 |
| Personnes testées positives à la COVID-19 | 3 985 | 617,45 |
| sur/sans ordonnance | 3 984 | 617,29 |
| 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 | 0,15 |

SEMAINE DU 06 JUIN au 12 JUIN 2022

| | Nombre total | Par 100.000 habitants |
|--|--------------|-----------------------|
| Nombre de tests PCR effectués | 9 289 | 1 439 |
| sur/sans ordonnance | 9 282 | 1 438 |
| dans le cadre du Large Scale Testing et autres | 0 | 0 |
| via un voucher aéroport | 0 | 0 |
| dans le cadre du Contact Tracing | 7 | 1 |
| Personnes testées positives à la COVID-19 | 2 824 | 437,56 |
| sur/sans ordonnance | 2 822 | 437,25 |
| 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 | 2 | 0,31 |

| Profil des personnes testées positives | Semaine du 13 juin au 19 juin 2022 | Semaine du 06 juin au 12 juin 2022 |
|---|---|---|
| Moyenne d'âge | 38,9 | 39,4 |
| Sexe | Femmes : 54,8 % Hommes : 45,2% | Femmes : 53,9% Hommes : 46,1% |

- TESTS RAPIDES -

*Données uniquement sur les résidents

| Tests rapides | Semaine du 13 juin au 19 juin 2022 | Semaine du 06 juin au 12 juin 2022 | Total* |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Personnes avec un test antigénique positif | 52 | 35 | 3 111 |
| Personnes avec un auto-test positif | 0 | 0 | 804 |

Remarque : Les tests antigéniques positifs ne sont pas pris en compte dans les calculs des taux de positivité.

- TRACING -

| | Semaine du 13 juin mai au 19 juin 2022 | Semaine du 06 juin mai au 12 juin 2022 |
|--|--|--|
| Personnes mises en isolement | 7 638 | 4 891 |
| Personnes mises en quarantaine (contacts) | 11 | 11 |

Nombre de tests PCR effectués : Durant la semaine du 13 juin au 19 juin 2022, 11.336 tests ont été effectués sur des résidents, 11.335 tests ont été effectués sur/sans ordonnance, 0 dans le cadre du Large Scale Testing, 1 dans le cadre du Contact Tracing et 0 à l'aéroport.

Personnes testées positives à la COVID-19 : Durant la semaine du 13 juin au 19 juin 2022, 3.985 personnes résidentes ont été testées positives.

La moyenne d'âge des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 38,9 ans.

Tracing : Durant la semaine du 13 juin au 19 juin 2022, 7.424 contacts ont été identifiés. 11 personnes se trouvaient en quarantaine et 7.638 en isolement.

- HOSPITALISATIONS -

| | Semaine du 13 juin au 19 juin 2022 | Semaine du 06 juin au 12 juin 2022 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN) | 15 | 6 |
| Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN) | 2 | 1 |
| Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)* | 27 | 30 |
| Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI) | 2 | 1 |
| 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 | 2,2% | 1,6% |
| 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 | 76 | 62 |
| Sorties | 45 | 42 |
| Moyenne d'âge des personnes hospitalisées | 51 | 54 |

*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.

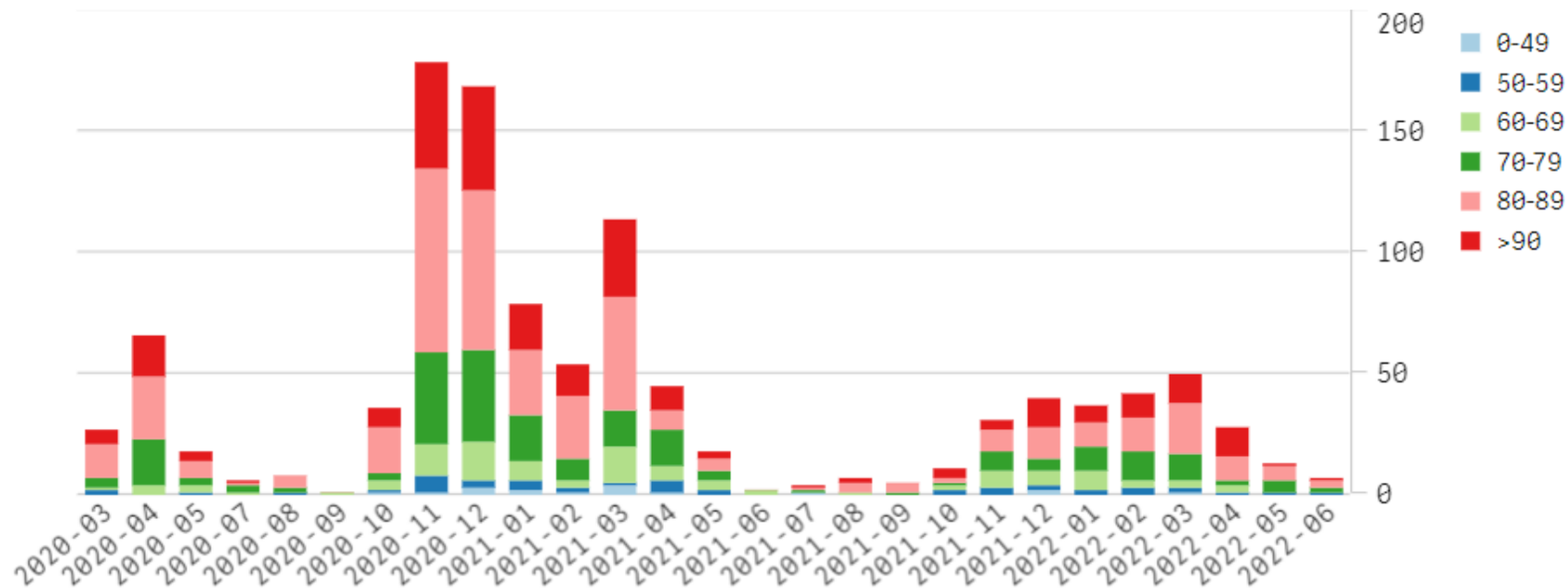
Hospitalisations : Durant la semaine du 13 juin au 19 juin 2022, 76 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 45 sorties ; 15 hospitalisations en soins normaux et 2 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 51 ans.

- DÉCÈS -

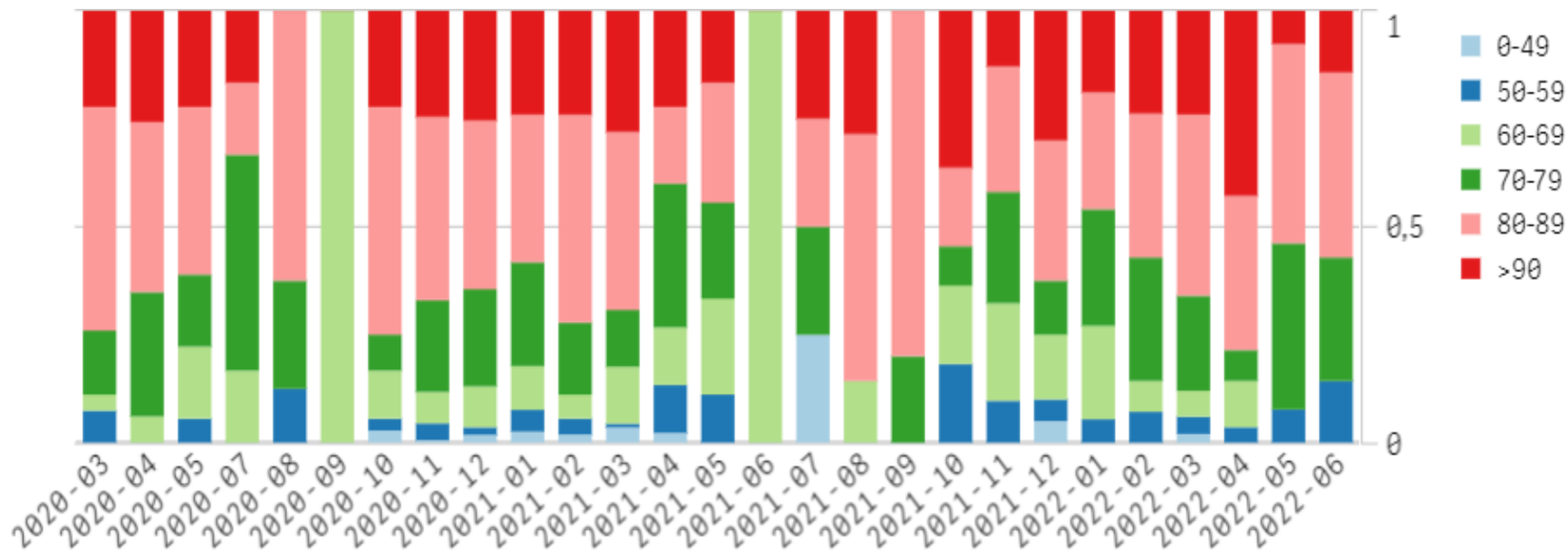
| | Semaine du 13 juin au 19 juin 2022 | Semaine du 06 juin au 12 juin 2022 |
|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Nombre de décès | 2 | 1 |

Décès : Durant la semaine du 13 juin au 19 juin 2022, 2 nouveaux décès en lien avec la Covid-19 a été enregistré. L'âge moyen des personnes décédées est de 81 ans.

Décès par mois et groupe d'âge



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



- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

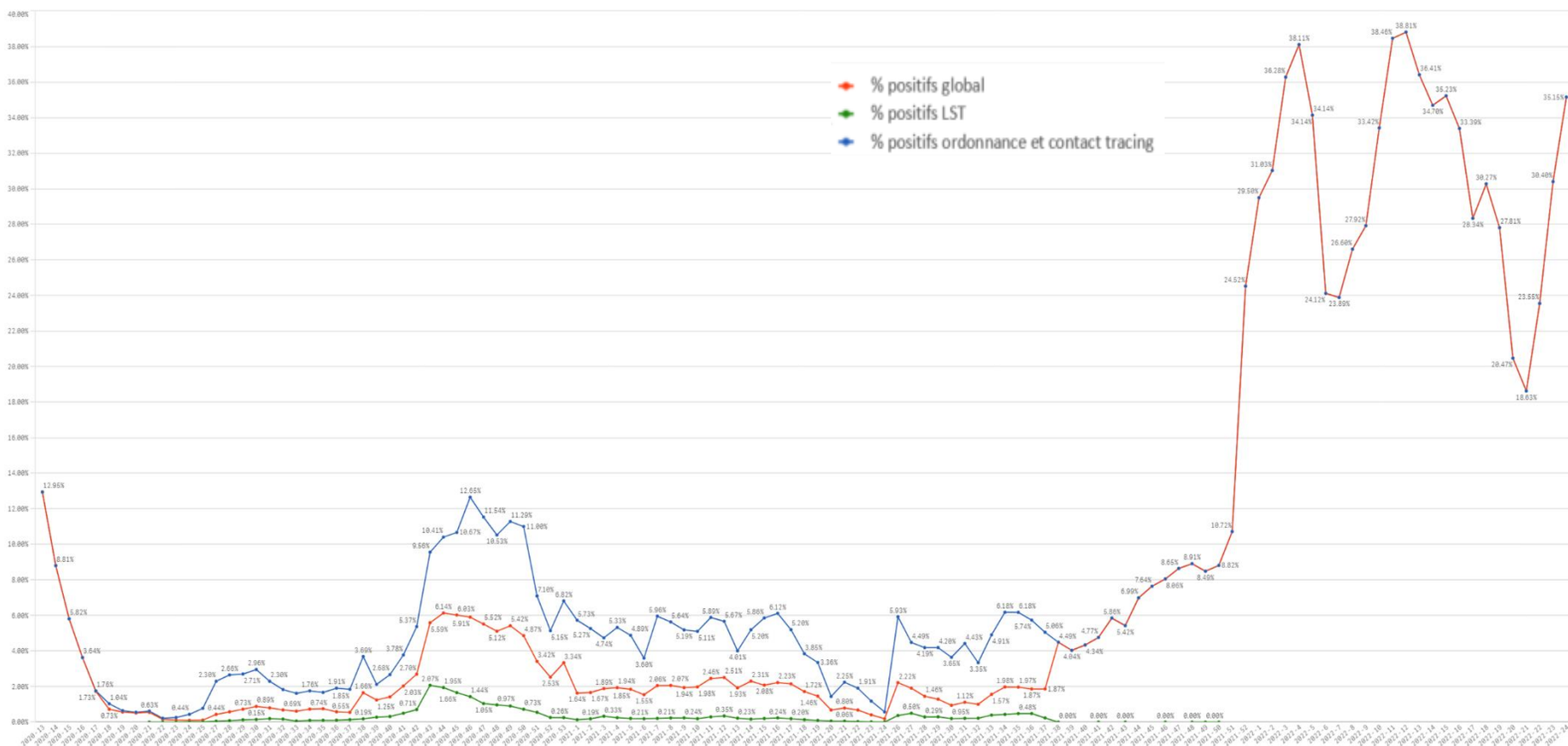
| | Semaine du 13 juin au 19 juin 2022 | Semaine du 06 juin au 12 juin 2022 |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Nombre d'infections actives | 7 039 (19.06) | 4 991 (12.06) |
| Nombre de personnes guéries | 248 554 (19.06) | 246 619 (12.06) |
| Taux de reproduction effectif (RT eff) | 1,19 (19.06) | 1,24 (12.06) |

Infections actives et taux de reproduction effectif : En date du 19 juin 2022, le nombre d'infections actives s'élevait à 7 039. Durant la semaine du 13 juin au 19 juin 2022, le taux de reproduction effectif (RT eff) a diminué à 1,19.

- TAUX DE POSITIVITÉ -

| | Semaine du 13 juin au 19 juin 2022 | Semaine du 06 juin au 12 juin 2022 |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Taux de positivité sur tous les tests effectués | 35,15% | 30,40% |
| Taux de positivité sur les tests effectués sur/sans ordonnance et dans le cadre du contact tracing | 35,15% | 30,40% |
| Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST | 0,00% | 0,00% |

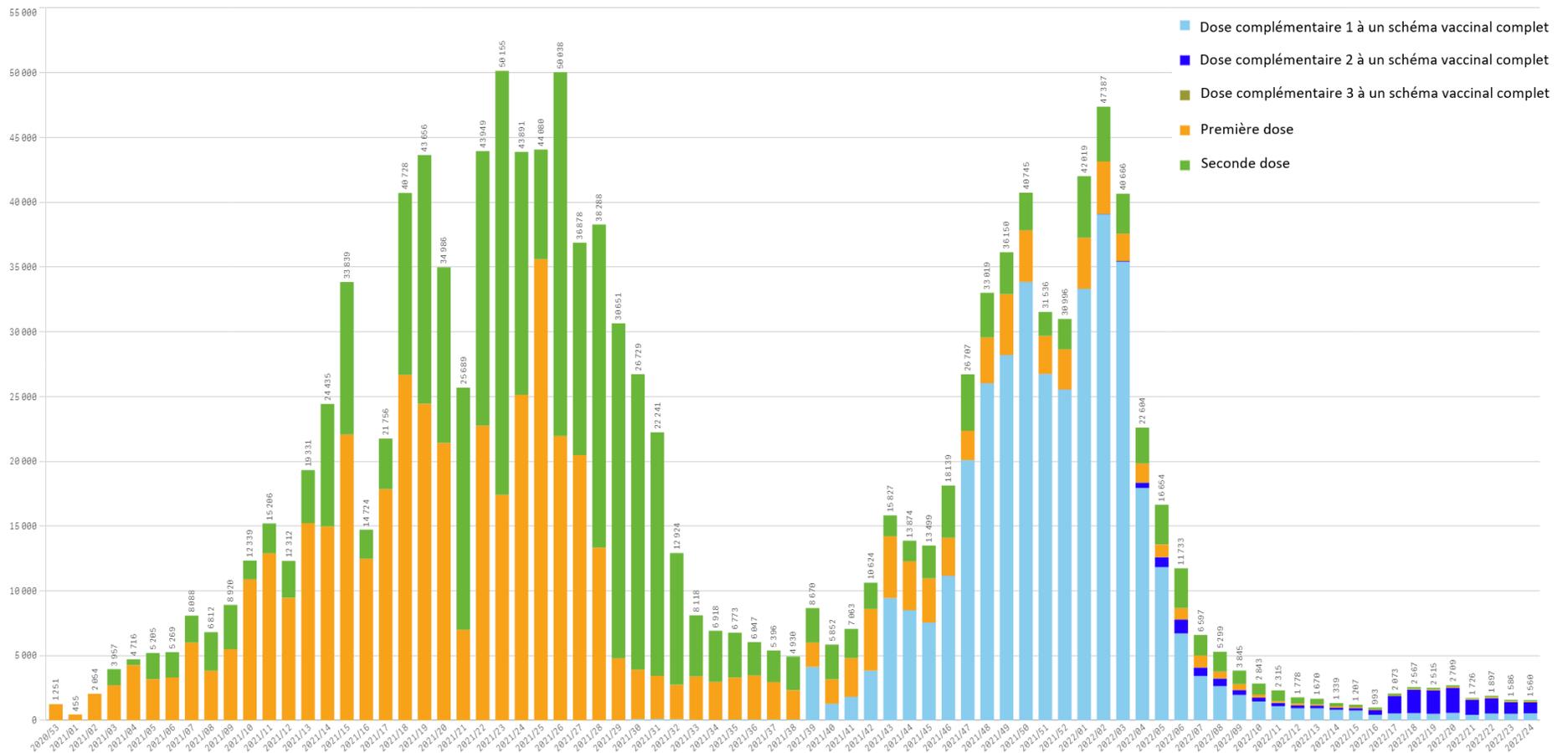
Taux de positivité : Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 35,15%



- VACCINATIONS -

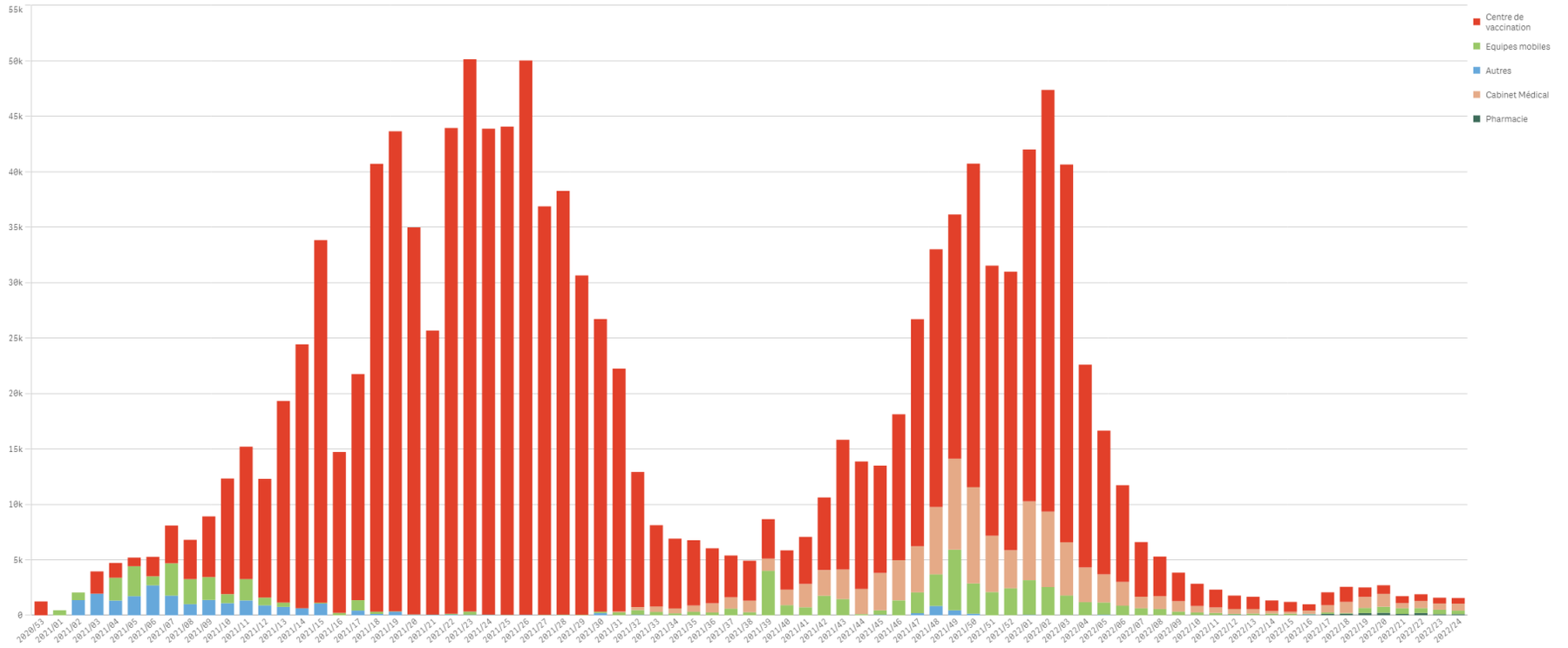
Nombre de vaccins administrés par semaine

Nombre de vaccins administrés par semaine

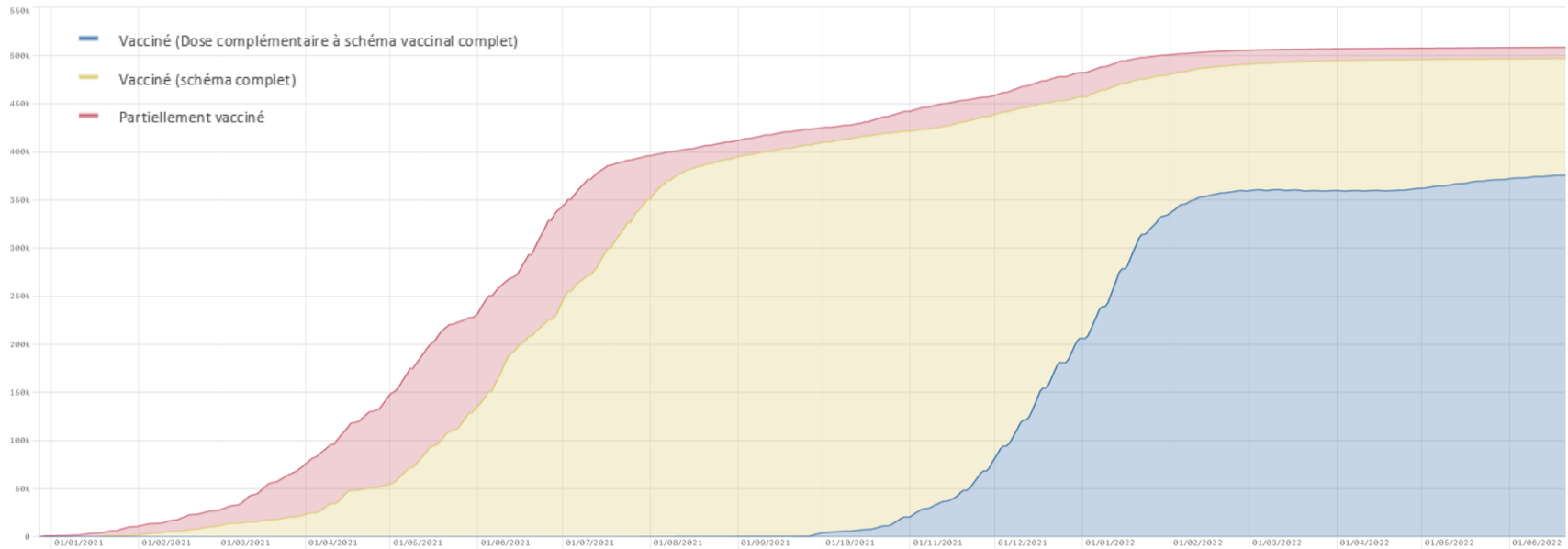


Vaccinations : Pour la semaine du 13 juin au 19 juin 2022, 1 560 doses ont été administrées : 74 personnes ont reçu une première dose, 95 ont reçu une deuxième dose, 543 personnes ont reçu une première dose complémentaire par rapport à un schéma complet, 847 une deuxième dose complémentaire par rapport à un schéma complet et 1 une troisième dose complémentaire par rapport à un schéma complet.

Nombre hebdomadaire d'injections par type d'établissement



Nombre cumulé de personnes vaccinées



- VACCINATIONS – LIVRAISON -

A partir de la semaine 2022/10 (du 07 mars au 13 mars 2022), les données de livraisons de vaccins sont exprimées en nombre de doses et plus en nombre de personnes, impliquant un changement au niveau des chiffres.

| | Doses S53 28/12/2020 | Doses S1 04/01/2021 | Doses S2 11/01/2021 | Doses S3 18/01/2021 | Doses S4 25/01/2021 | Doses S5 01/02/2021 | Doses S6 08/02/2021 | Doses S7 15/02/2021 | Doses S8 22/02/2021 | Doses S9 01/03/2021 |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Pfizer/BioNTech | 9 750 | 0 | 4 875 | 4 875 | 2 340 | 4 680 | 4 680 | 5 850 | 7 020 | 7 020 |
| Pfizer/BioNTech Pédiatrique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Moderna | 0 | 0 | 1 200 | 0 | 1 200 | 1 200 | 0 | 0 | 2 400 | 0 |
| AstraZeneca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 400 | 4 800 | 4 800 | 2 400 | 7 200 |
| Janssen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novavax | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 9 750 | 0 | 6 075 | 4 875 | 3 540 | 8 280 | 9 480 | 10 650 | 11 820 | 14 220 |

| | Doses S10 08/03/2021 | Doses S11 15/03/2021 | Doses S12 22/03/2021 | Doses S13 29/03/2021 | Doses S14 05/04/2021 | Doses S15 12/04/2021 | Doses S16 19/04/2021 | Doses S17 26/04/2021 | Doses S18 03/05/2021 | Doses S19 10/05/2021 |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pfizer/BioNTech | 7 020 | 7 020 | 9 360 | 10 530 | 16 380 | 16 380 | 17 550 | 24 570 | 22 230 | 22 230 |
| Pfizer/BioNTech Pédiatrique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Moderna | 3 600 | 0 | 4 800 | 0 | 4 800 | 0 | 2 400 | 2 400 | 3 600 | 3 600 |
| AstraZeneca | 4 800 | 2 400 | 2 400 | 12 000 | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 0 | 21 600 | 2 400 |
| Janssen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 400 | 0 | 6 000 | 0 | 4 600 |
| Novavax | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 15 420 | 9 420 | 16 560 | 22 530 | 23 580 | 21 180 | 22 350 | 32 970 | 47 430 | 32 830 |

| | Doses S20 17/05/2021 | Doses S21 24/05/2021 | Doses S22 31/05/2021 | Doses S23 07/06/2021 | Doses S24 14/06/2021 | Doses S25 21/06/2021 | Doses S26 28/06/2021 | Doses S27 5/07/2021 | Doses S28 12/07/2021 | Doses S29 19/07/2021 |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pfizer/BioNTech | 22 230 | 22 230 | 35 100 | 30 420 | 30 420 | 39 780 | 40 950 | 24 570 | 24 570 | 24 570 |
| Pfizer/BioNTech Pédiatrique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Moderna | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 4 800 | 6 000 | 6 000 | 3 600 | 3 600 | 3 600 |
| AstraZeneca | 4 800 | 0 | 19 200 | 4 800 | 0 | 7 200 | 38 300 | 4 800 | 4 800 | 7 500 |
| Janssen | 0 | 4 800 | 0 | 0 | 12 000 | 0 | 0 | 9 600 | 0 | 0 |
| Novavax | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 30 630 | 30 630 | 57 900 | 38 820 | 47 220 | 52 980 | 85 250 | 42 570 | 32 970 | 35 670 |

| | Doses S30 26/07/2021 | Doses S31 2/8/2021 | Doses S32 9/8/2021 | Doses S33 16/8/2021 | Doses S34 23/8/2021 | Doses S35 30/8/2021 | Doses S36 6/9/2021 | Doses S37 13/9/2021 | Doses S38 20/9/2021 | Doses S39 27/9/2021 |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Pfizer/BioNTech | 25 740 | 25 740 | 26 910 | 26 910 | 26 910 | 16 380 | 17 550 | 12 870 | 11 700 | 24 570 |
| Pfizer/BioNTech Pediatrique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Moderna | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 7 200 | 7 200 | 0 | 4 800 | 0 | 0 | 0 |
| AstraZeneca | 12 000 | 1 600 | 2 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Janssen | 2 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 400 | 4 800 | 4 800 |
| Novavax | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 43 740 | 30 940 | 32 910 | 34 110 | 34 110 | 16 380 | 22 350 | 15 270 | 16 500 | 29 370 |

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

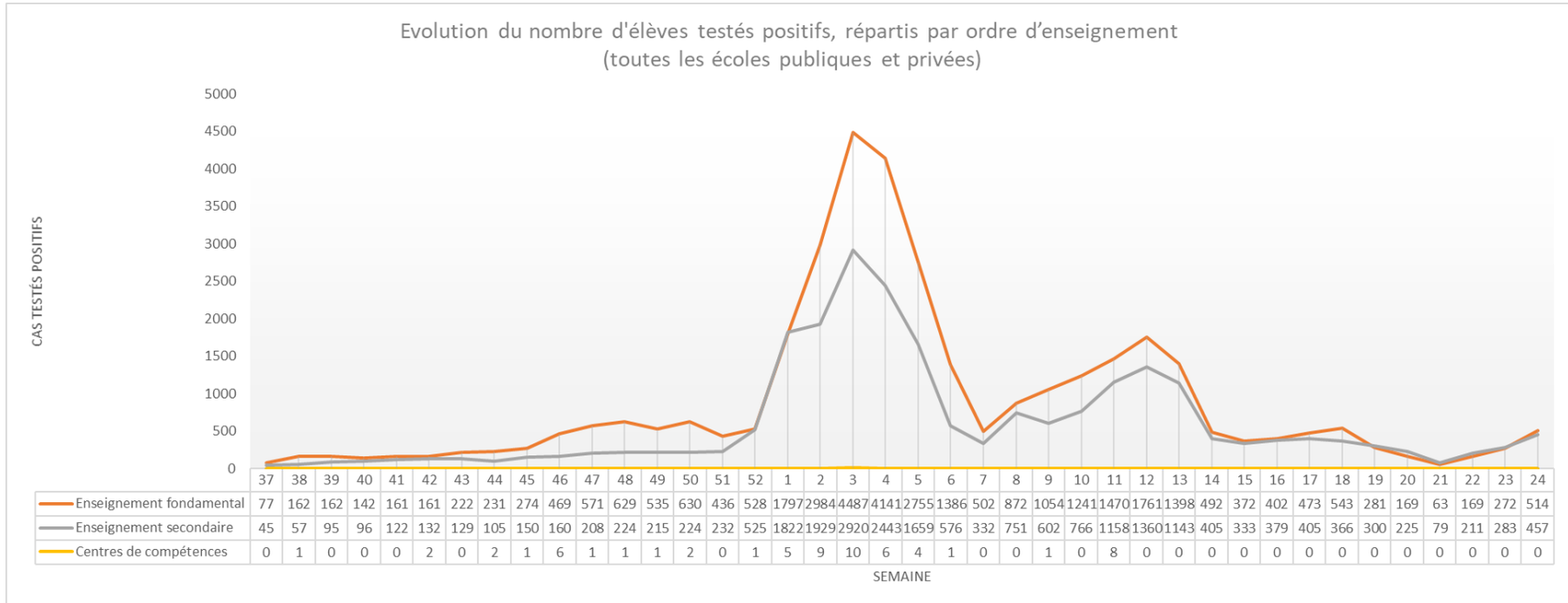
| | Doses S50 13/12/2021 | Doses S51 20/12/2021 | Doses S52 27/12/2021 | Doses S1 03/01/2022 | Doses S2 10/01/2022 | Doses S3 17/01/2022 | Doses S4 24/01/2022 | Doses S5 31/01/2022 | Doses S6 07/02/2022 | Doses S7 14/02/2022 |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Pfizer/BioNTech | 1 170 | 0 | 0 | 25 740 | 46 800 | 26 910 | 0 | 22 230 | 18 720 | 19 890 |
| Pfizer/BioNTech Pediatrique | 18 000 | 0 | 0 | 0 | 6 000 | 6 000 | 0 | 0 | 0 | 6 000 |
| Moderna | 14 000 | 0 | 0 | 3 600 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 1 200 | 0 | 0 |
| AstraZeneca | 0 | 0 | 0 | 4 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Janssen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novavax | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 33 170 | 0 | 0 | 34 140 | 57 600 | 64 110 | 4 800 | 23 430 | 18 720 | 25 890 |

| | Doses S8 21/02/2022 | Doses S9 28/02/2022 | Doses S10 07/03/2022 | Doses S11 14/03/2022 | Doses S12 21/03/2022 | Doses S13 28/03/2022 | Doses S14 04/04/2022 | Doses S15 11/04/2022 | Doses S16 18/04/2022 | Doses S17 25/04/2022 |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pfizer/BioNTech | 21 060 | 23 400 | 23 400 | 24 570 | 24 570 | 0 | 36 270 | 37 440 | 37 440 | 0 |
| Pfizer/BioNTech Pediatrique | 6 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Moderna | 6 000 | 0 | 4 900 | 3 600 | 3 400 | 8 400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AstraZeneca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Janssen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novavax | 12 000 | 0 | 0 | 12 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 45 060 | 23 400 | 28 300 | 40 170 | 27 970 | 8 400 | 36 270 | 37 440 | 37 440 | 0 |

| | Doses S18 02/05/2022 | Doses S19 09/05/2022 | Doses S20 16/05/2022 | Doses S21 23/05/2022 | Doses S22 30/05/2022 | Doses S23 06/06/2022 | Doses S24 13/06/2023 | Doses S25 20/06/2024 | TOTAL Doses |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| Pfizer/BioNTech | 0 | 11 520 | 0 | 23 040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 203 000 |
| Pfizer/BioNTech Pediatrique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 000 |
| Moderna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 312 100 |
| AstraZeneca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 186 600 |
| Janssen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 200 |
| Novavax | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 000 | 30 000 |
| TOTAL | 0 | 11 520 | 0 | 23 040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 853 900 |

- SECTEUR DE L'ÉDUCATION -

Source des données : Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse



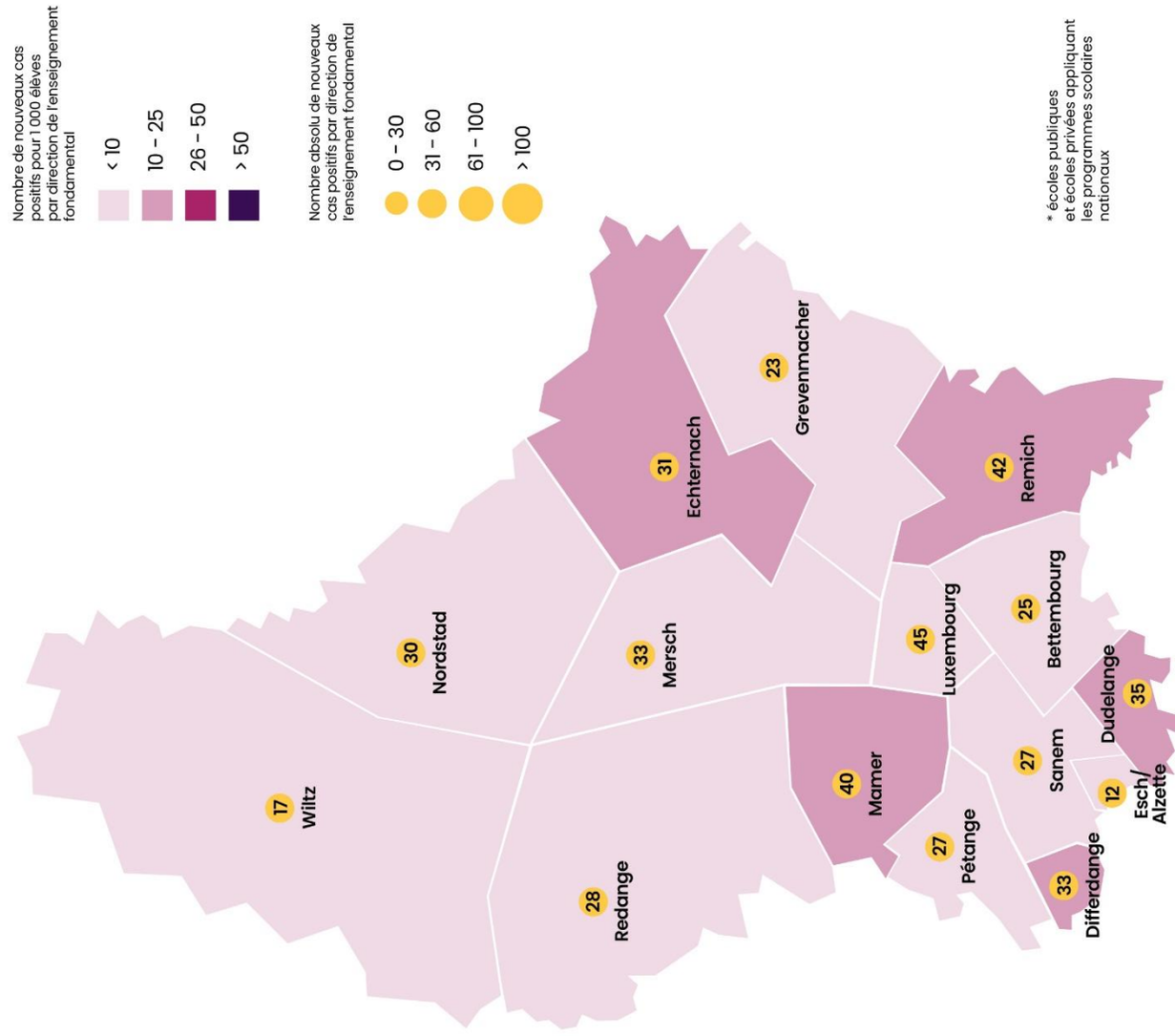
Ce graphique considère :

- 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 13 juin au 19 juin 2022, 971 personnes ont été testées positives : 514 dans l'enseignement fondamental, 457 dans l'enseignement secondaire et 0 dans les centres de compétence.

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

(entre le 13 et le 19 juin 2022)



Date : 21.06.2022

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

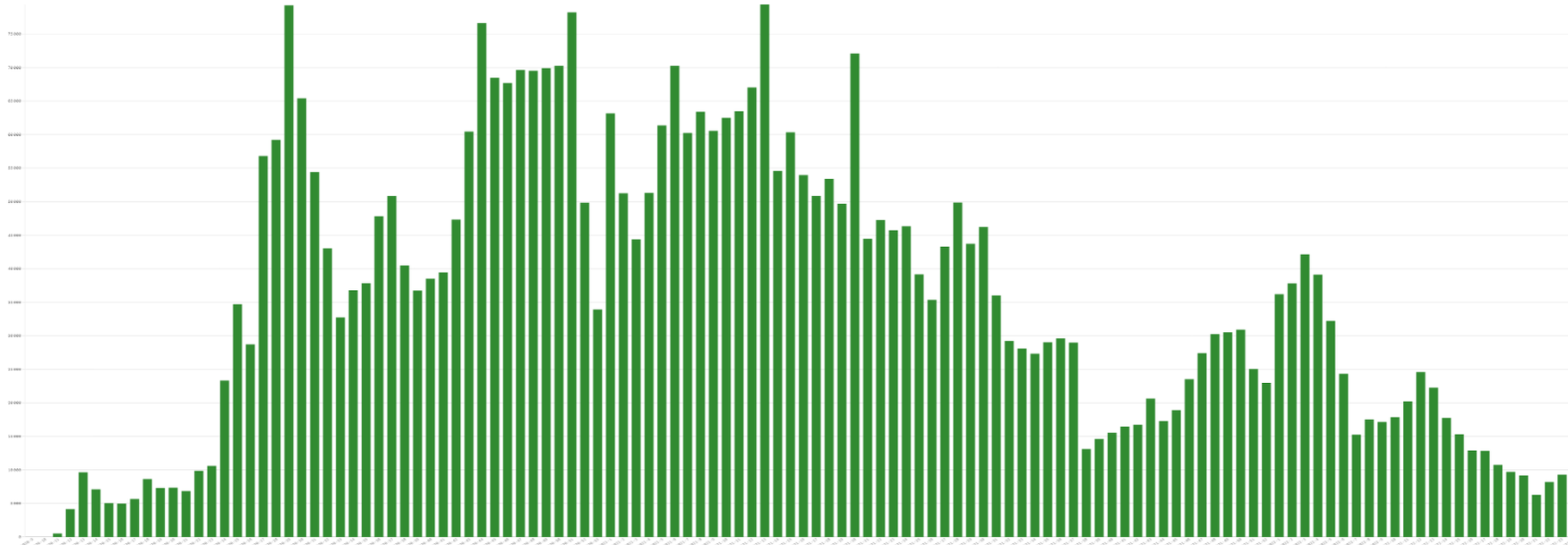
- DÉFINITIONS -

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 **ratrapages** 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.

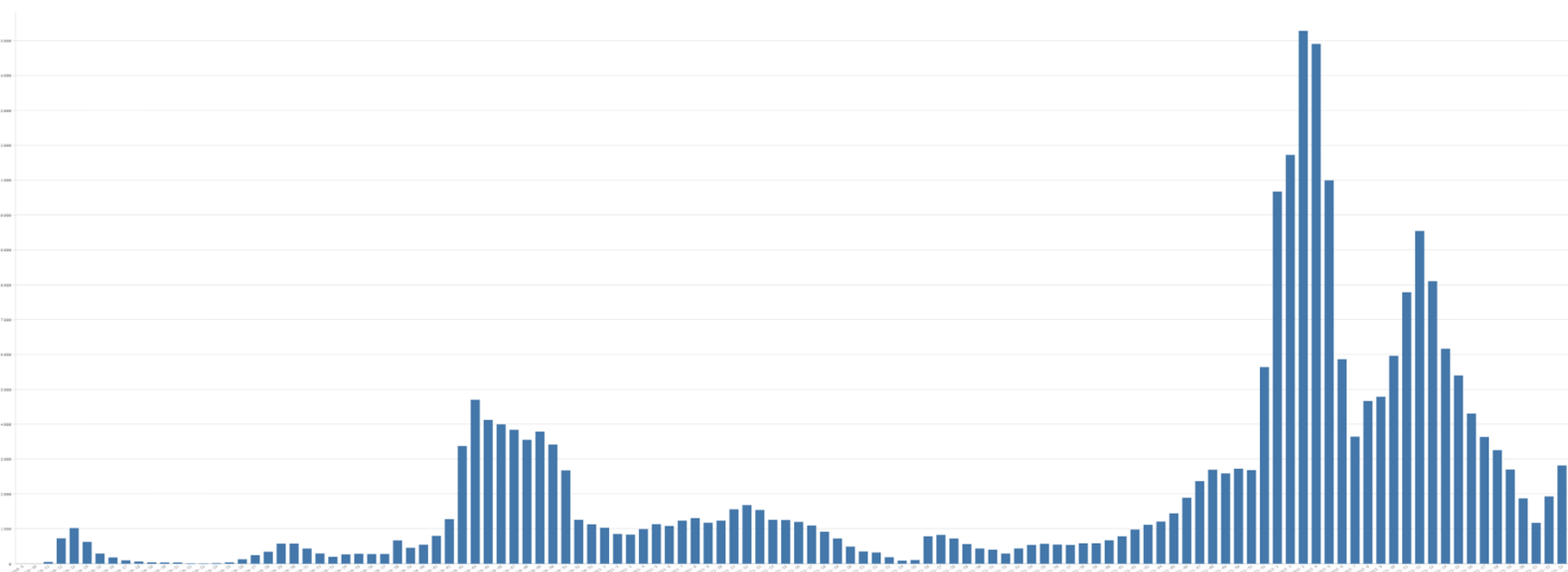
Le système actuel de monitoring ne permet pas de considérer des critères cliniques (examens cliniques : présences ou absences de symptômes) et/ou biologiques (deux tests négatifs à 24 heures d'intervalle).
7. Les **hospitalisations pour COVID-19** concernent les personnes hospitalisées avec une infection 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 19 juin 2022 : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

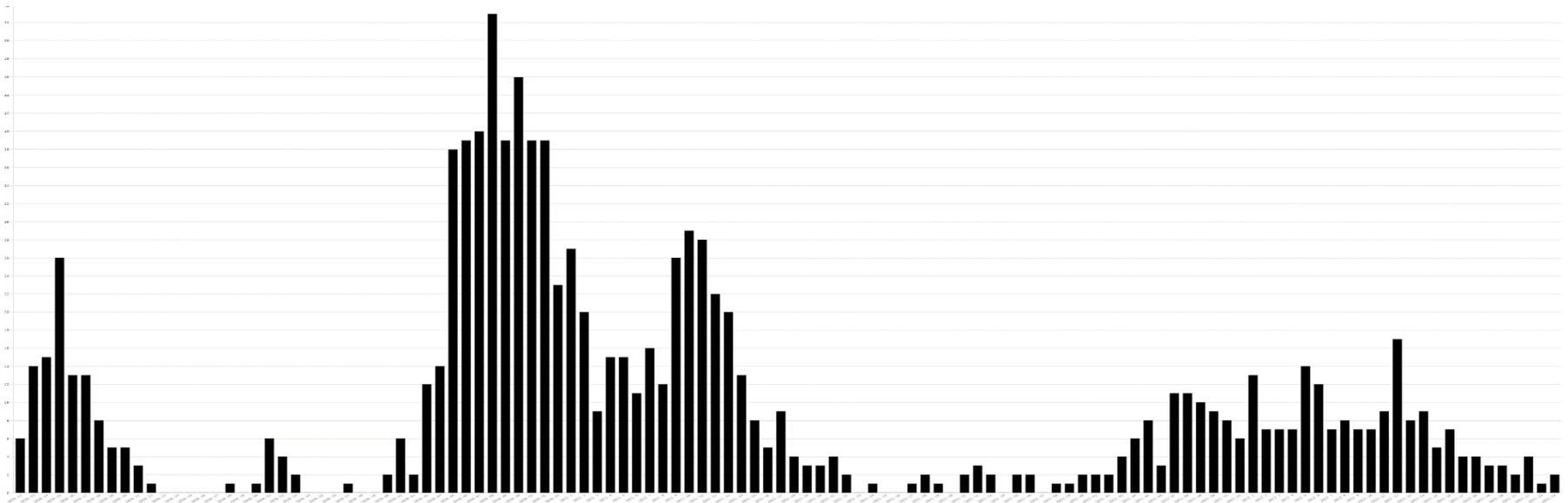
Nombre de tests PCR effectués par semaine



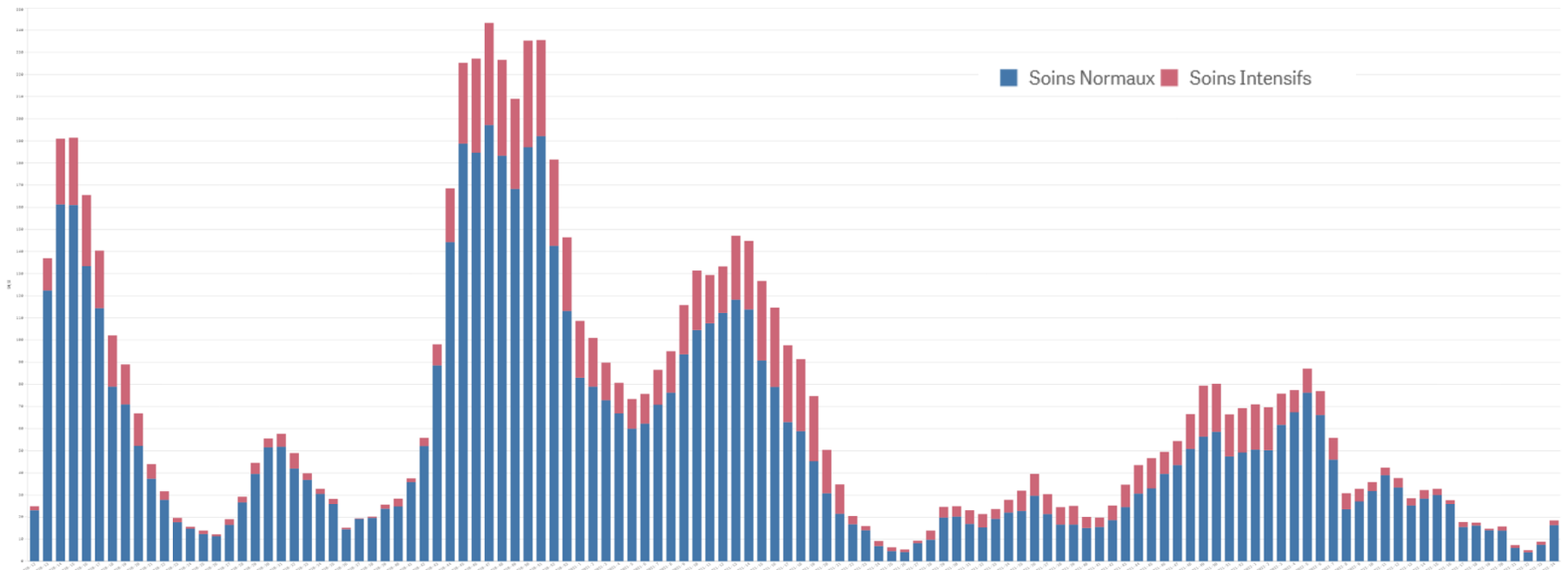
Nombre de personnes testées positives par semaine



Nombre de décès par semaine



Hospitalisation par semaine



Situation au 19 juin 2022 : COVID-19 - Evolution de l'incidence des personnes testées positives et du nombre d'admissions à l'hôpital, selon le statut vaccinal

Source des graphiques : Inspection Générale de la Sécurité Sociale

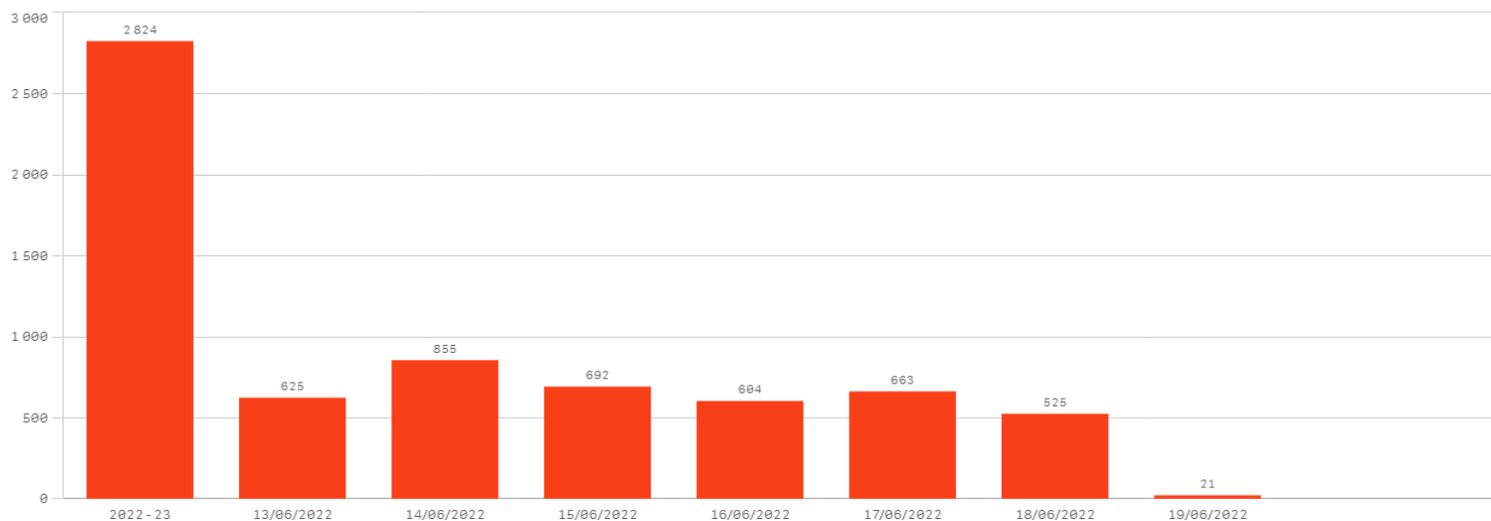
Vu l'état actuel de la pandémie et la situation stable en milieu hospitalier avec un nombre faible de patients COVID-19 en soins intensifs et en soins normaux, les graphiques suivants ne seront plus publiés à partir de cette semaine :

- *Le taux d'incidence journalier (moyenne mobile sur 7 jours) des personnes testées positives vaccinées et non-vaccinées*
- *Le nombre d'admissions à l'hôpital par semaine*

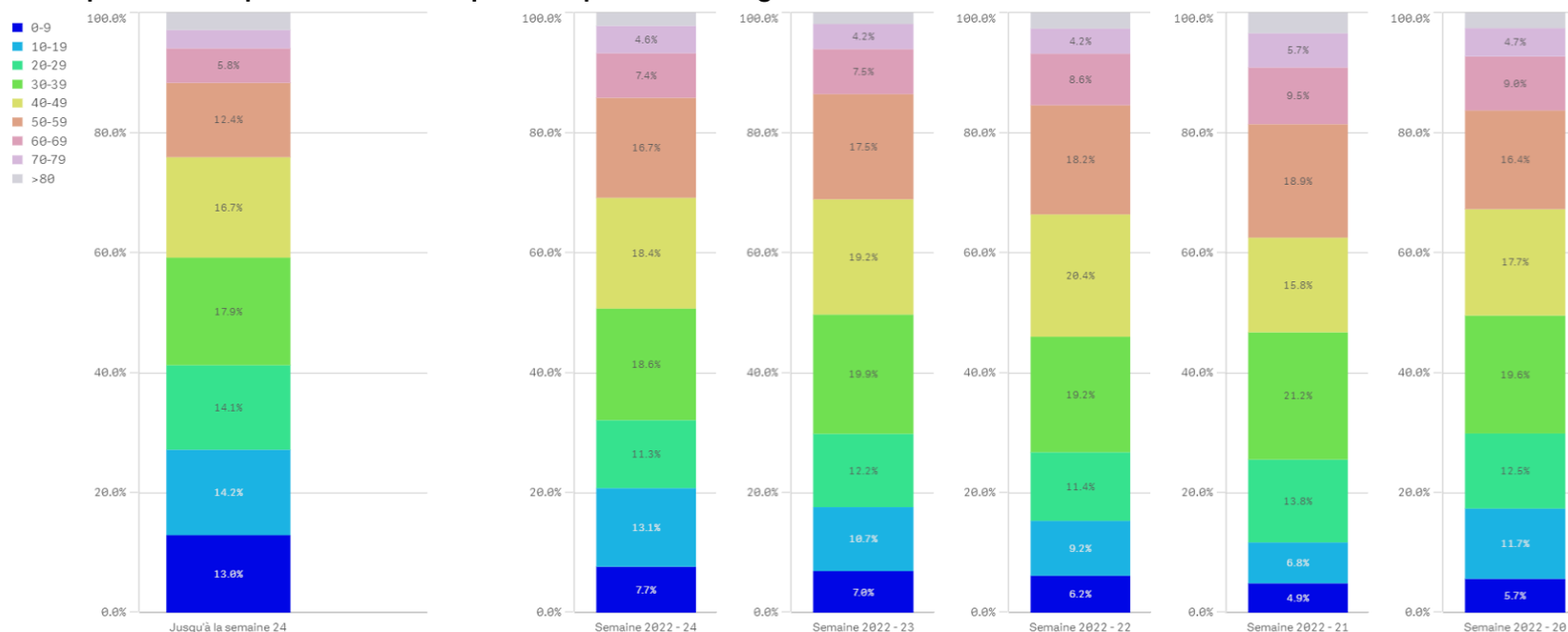
Focus sur la semaine du 13 juin au 19 juin 2022

❖ Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine du 13 juin au 19 juin 2022, le Luxembourg comptait 3 985 nouvelles personnes testées positives.

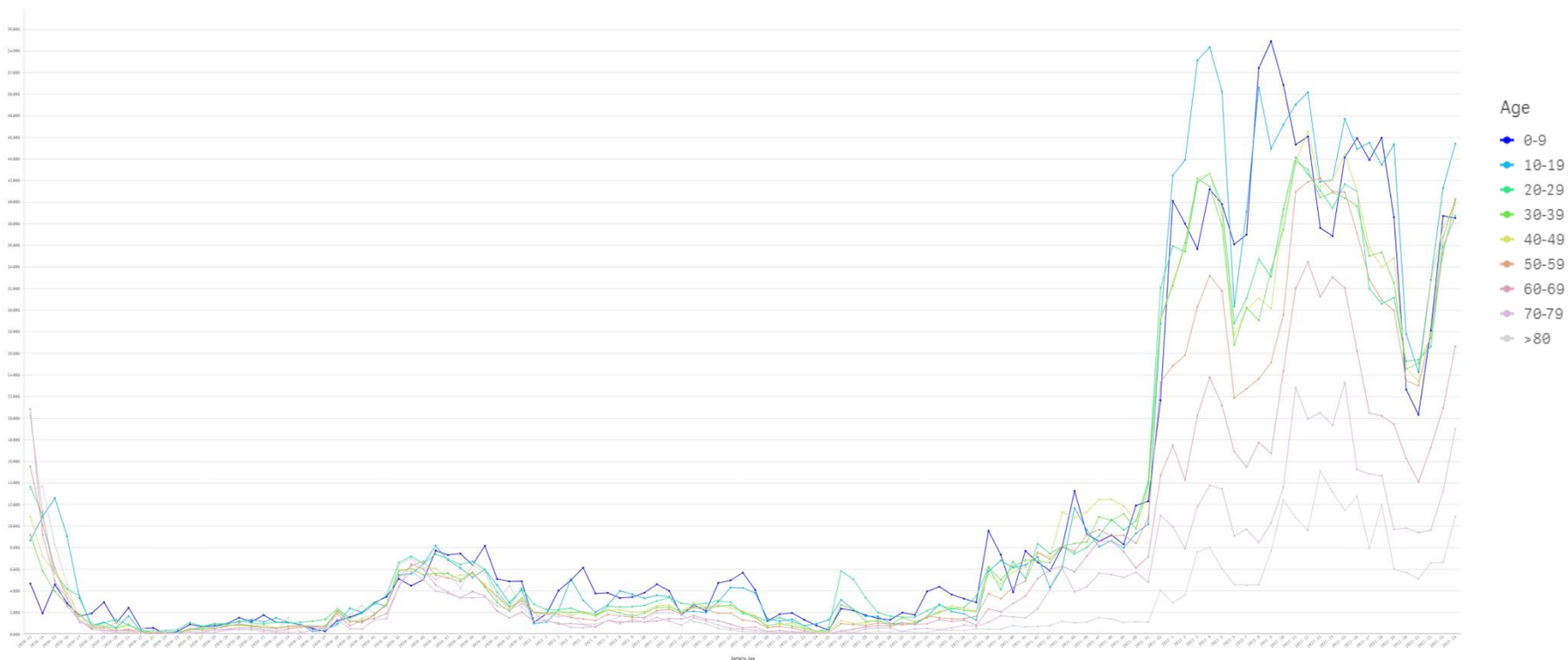


❖ Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



| Classe d'âge | Nouvelles personnes testées "positif" | Part des nouvelles personnes testées "positif" | Taux de positivité |
|----------------|---------------------------------------|--|--------------------|
| 0-9 ans | 307 | 7.7% | 38.5% |
| 10-19 ans | 522 | 13.1% | 45.4% |
| 20-29 ans | 451 | 11.3% | 38.7% |
| 30-39 ans | 741 | 18.6% | 40.2% |
| 40-49 ans | 735 | 18.4% | 39.8% |
| 50-59 ans | 664 | 16.7% | 40.1% |
| 60-69 ans | 296 | 7.4% | 26.6% |
| 70-79 ans | 182 | 4.6% | 19.0% |
| Plus de 80 ans | 87 | 2.2% | 10.9% |
| Total | 3985 | 100.0% | 35.2% |

Taux de positivité par tranche d'âge par semaine



❖ **Statut vaccinal des personnes testées positives**

| Statut vaccinal | Nouvelles personnes testées "positif" |
|---|---------------------------------------|
| Personnes non-vaccinées* | 789 |
| Personnes avec un schéma vaccinal complet | 3 196 |
| Total | 3 985 |

*y compris les personnes partiellement vaccinées

Vu l'état actuel de la pandémie et la situation stable en milieu hospitalier avec un nombre faible de patients COVID-19 en soins intensifs et en soins normaux, les tableaux suivants ne seront plus publiés à partir de cette semaine :

- *Le taux d'incidence des nouvelles personnes testées positives selon leur statut vaccinal par semaine*
- *Le statut vaccinal des personnes hospitalisées*

❖ **Statut vaccinal des personnes décédées**

| Statut vaccinal | Personnes décédées avant le 28/12/2020** | Personnes décédées à partir du 28/12/2020** |
|--|--|---|
| Personnes non-vaccinées* | 494 | 416 |
| Personnes avec un schéma vaccinal complet | - | 74 |
| Personnes avec une dose complémentaire à un schéma complet | - | 101 |
| Total | 494 | 591 |

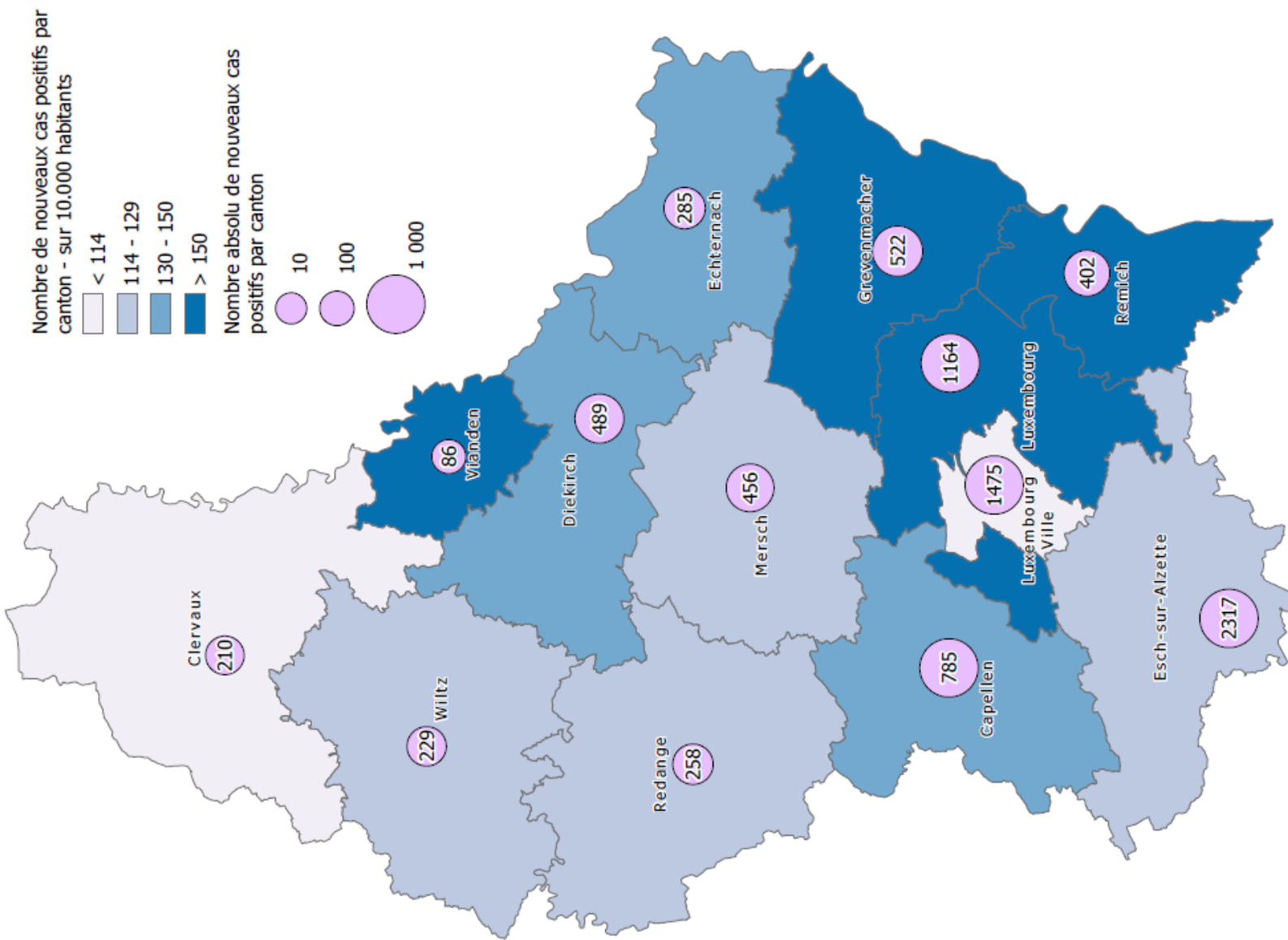
*y compris les personnes partiellement vaccinées

**date de début de la vaccination

Date de publication : 22.06.2022

Source : Ministère de la Santé

Nombre de nouveaux cas positifs au COVID-19 au Luxembourg (entre le 30 mai et le 19 juin 2022)



Date: 21.06.2022

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



N.B. Les limites de classification de l'échelle des couleurs peuvent changer d'une semaine à l'autre. La couleur des cantons ne renseigne ainsi que sur la répartition spatiale du phénomène de la semaine concernée et ne garantit pas une comparabilité de semaine en semaine.