

# CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

## SEMAINE DU 13 FEVRIER au 19 FEVRIER 2023

	Nombre total	Par 100.000 habitants
<b>Nombre de tests PCR effectués</b>	<b>4 664</b>	<b>723</b>
sur/sans ordonnance	4 180	648
sur demande de la Direction de la santé*	484	75
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>417</b>	<b>64,61</b>
sur/sans ordonnance	226	35,02
sur demande de la Direction de la santé*	191	29,59
<b>Réinfections</b>	<b>Nombre total</b>	<b>Pourcentage de réinfections</b>
réinfections	<b>420</b>	<b>50,2%</b>

## SEMAINE DU 06 FEVRIER au 12 FEVRIER 2023

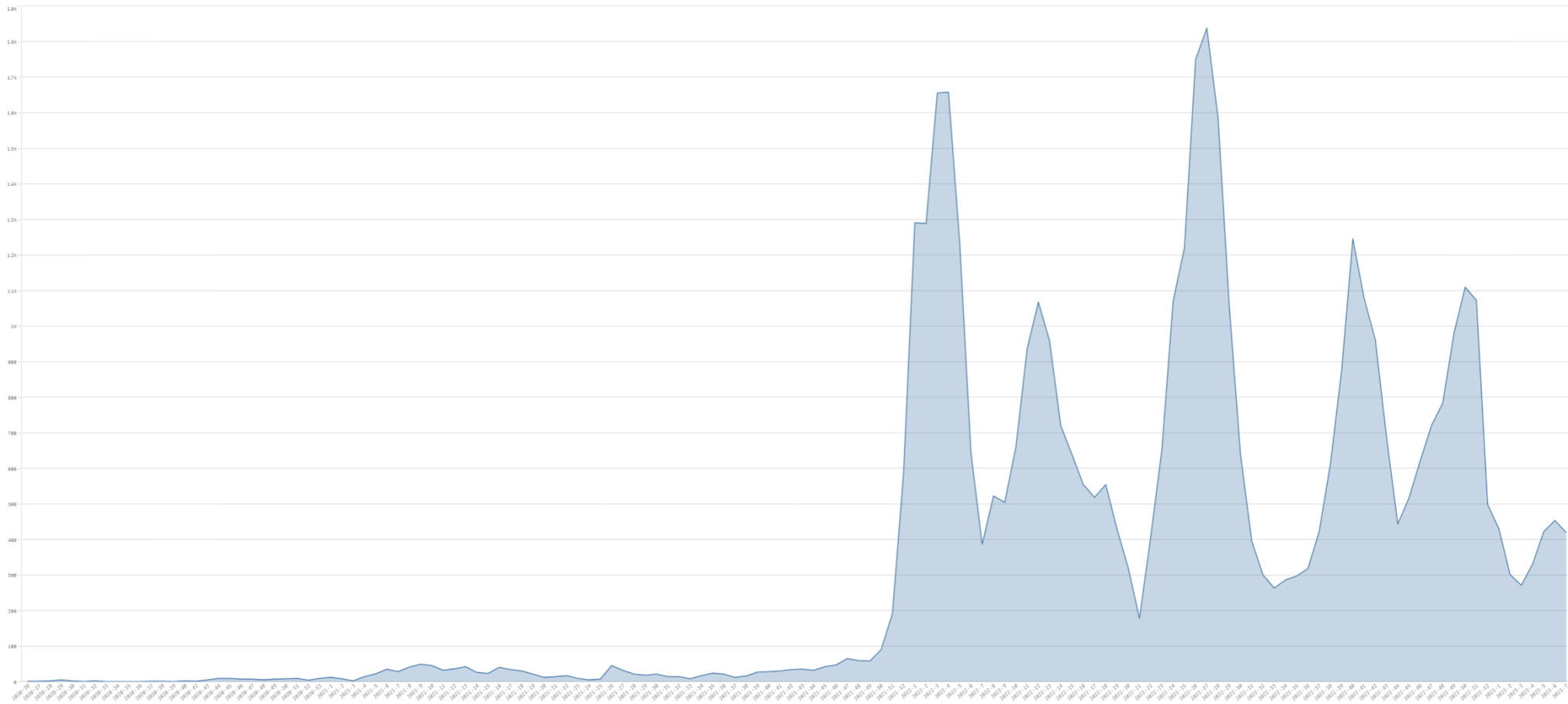
	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR effectués</b>	<b>4 918</b>	<b>762</b>
sur/sans ordonnance	4 358	675
sur demande de la Direction de la santé*	560	87
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>454</b>	<b>70,34</b>
sur/sans ordonnance	225	34,86
sur demande de la Direction de la santé*	229	35,48
	<b>Nombre total</b>	<b>Pourcentage de réinfections</b>
	<b>454</b>	<b>50,0%</b>

\* à la suite d'une auto-déclaration d'un autotest positif suivi d'un test PCR prescrit par l'Inspection sanitaire

Profil des personnes testées positives	Semaine du 13 février au 19 février 2023	Semaine du 06 février au 12 février 2023
Moyenne d'âge	48,9	47,9
Sexe	Femmes : 53,0% Hommes : 47,0%	Femmes : 54,0% Hommes : 46,0%

# - REINFECTIONS -

Réinfections\* par semaine



\* Un cas de réinfection est défini comme une personne ayant eu deux tests PCR positifs consécutifs avec un délai minimum de 90 jours.

## - TESTS RAPIDES -

\*Données uniquement sur les résidents

Tests rapides	Semaine du 13 février au 19 février 2023	Semaine du 06 février au 12 février 2023	Total*
Personnes avec un test antigénique positif	16	10	4 026
Personnes avec un auto-test positif	Données non disponibles		

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

## - TRACING -

	Semaine du 13 février au 19 février 2023	Semaine du 06 février au 12 février 2023
<b>Personnes mises en isolement</b>	1 815	1 687
<b>Personnes mises en quarantaine (contacts)</b>	0	0

**Nombre de tests PCR effectués :** Durant la semaine du 13 février au 19 février 2023, 4 664 tests ont été effectués sur des résidents, 4 180 tests ont été effectués sur/sans ordonnance, 484 sur demande de la Direction de la santé.

**Personnes testées positives à la COVID-19 :** Durant la semaine du 13 février au 19 février 2023, 417 personnes résidentes ont été testées positives.

**La moyenne d'âge** des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 48,9 ans.

**Tracing :** Durant la semaine du 13 février au 19 février 2023, 19 contacts ont été identifiés. 0 personne se trouvait en quarantaine et 1 815 se trouvaient en isolement.

# - HOSPITALISATIONS -

	Semaine du 13 février au 19 février 2023	Semaine du 06 février au 12 février 2023
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	11	13
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	1	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	35	36
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	0	0
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	2	1
Part de lits SI occupés par des patients Covid confirmés	0,5%	0,0%
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*	2,2%	1,1%
<b>Admissions</b>	61	47
<b>Sorties</b>	42	40
<b>Moyenne d'âge des personnes hospitalisées</b>	65	65

\*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.

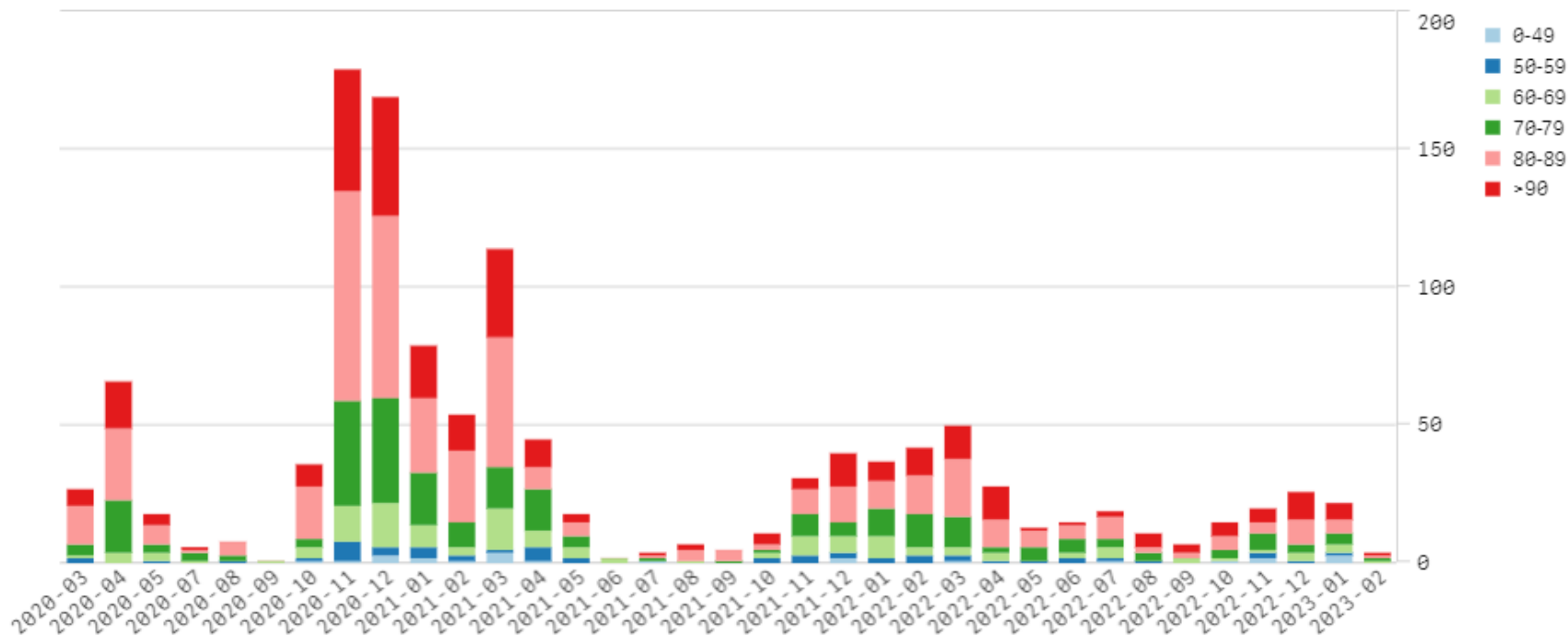
**Hospitalisations :** Durant la semaine du 13 février au 19 février 2023, 61 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 42 sorties ; 11 hospitalisations en soins normaux et 0 hospitalisation en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 65 ans.

# - DÉCÈS -

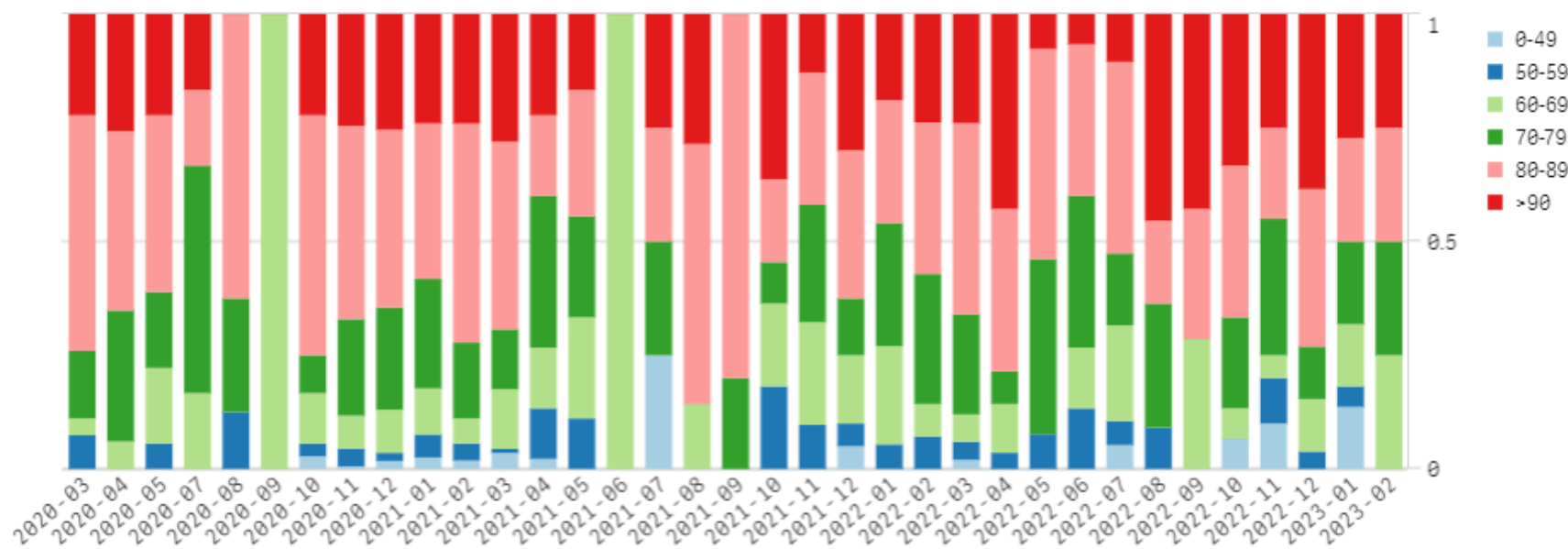
	Semaine du 13 février au 19 février 2023	Semaine du 06 février au 12 février 2023
Nombre de décès	1	2

Durant la semaine du 13 février au 19 février 2023, 1 nouveau décès en lien avec la Covid-19 a été enregistré. L'âge de la personne décédée est de 88 ans.

### Décès par mois et groupe d'âge



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





## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

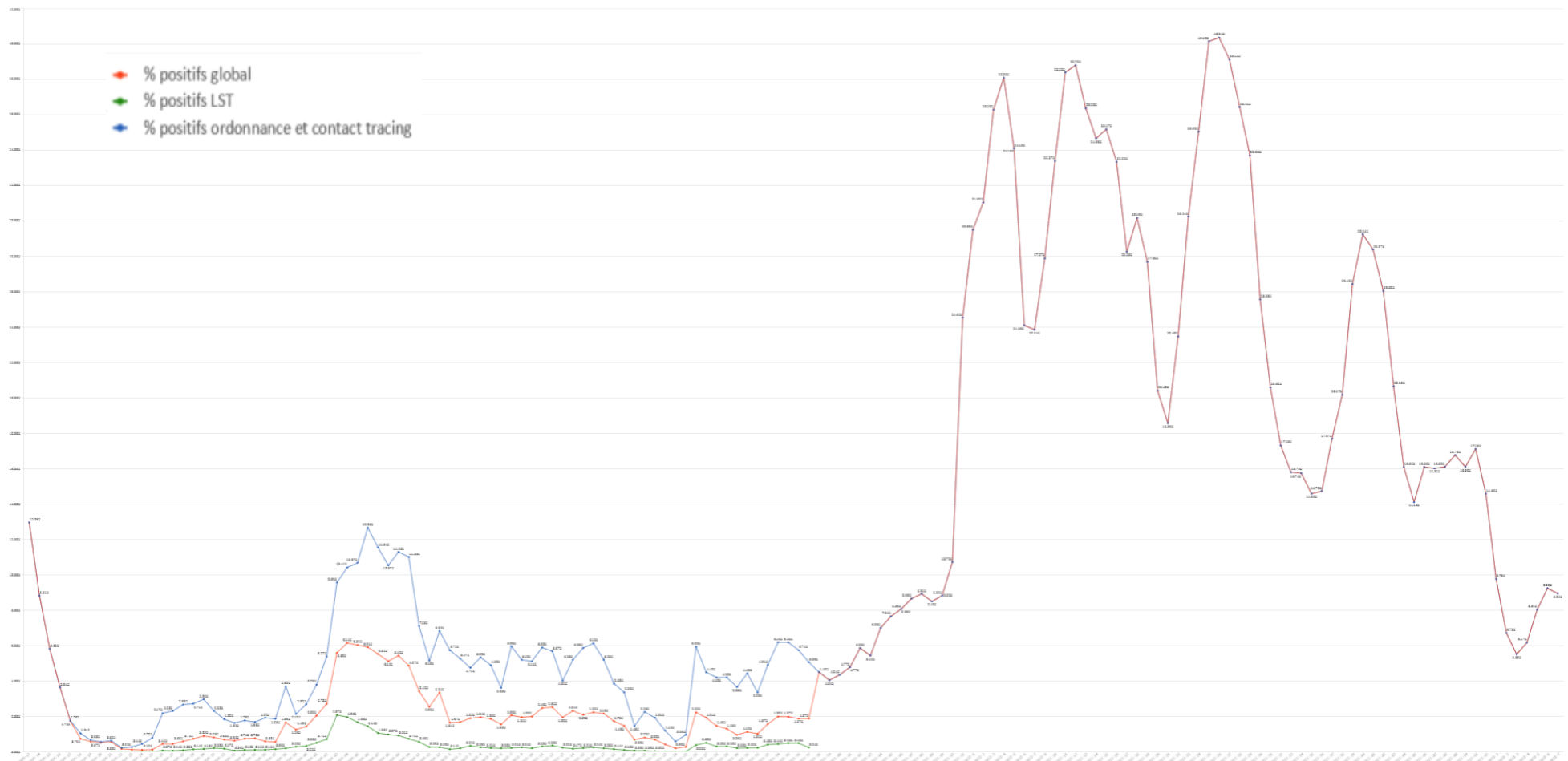
	Semaine du 13 février au 19 février 2023	Semaine du 06 février au 12 février 2023
Nombre d'infections actives	1 481 (19.02)	1 474 (12.02)
Nombre de personnes guéries	313 249 (19.02)	312 840 (12.02)
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,99 (19.02)	1,02 (12.02)

**Infections actives et taux de reproduction effectif :** En date du 19 février 2023, le nombre d'infections actives s'élevait à 1 481. Durant la semaine du 13 février au 19 février 2023, le taux de reproduction effectif (RT eff) a diminué à 0,99.

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

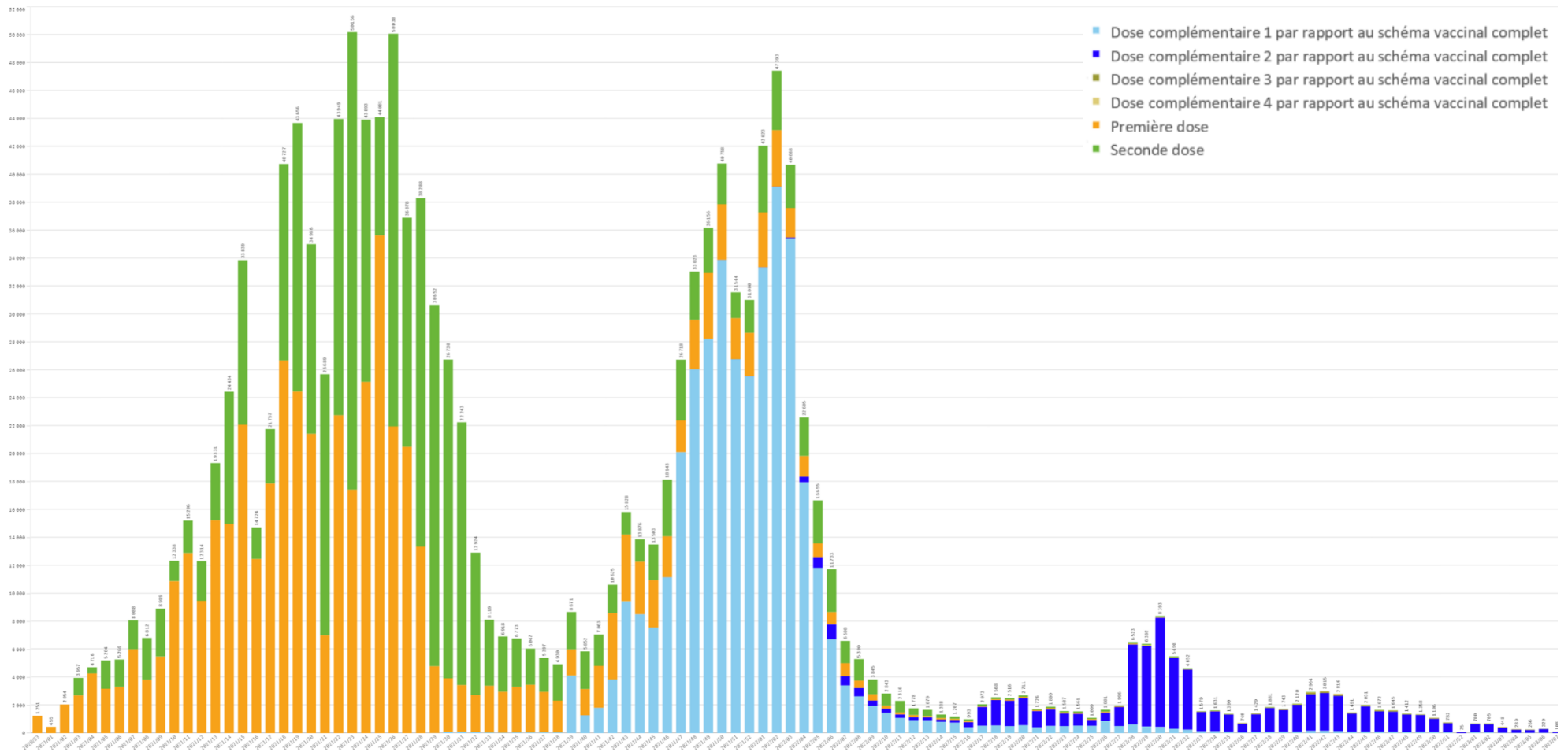
	Semaine du 13 février au 19 février 2023	Semaine du 06 février au 12 février 2023
Taux de positivité sur tous les tests effectués	8,94%	9,23%

**Taux de positivité :** Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 8,94%.



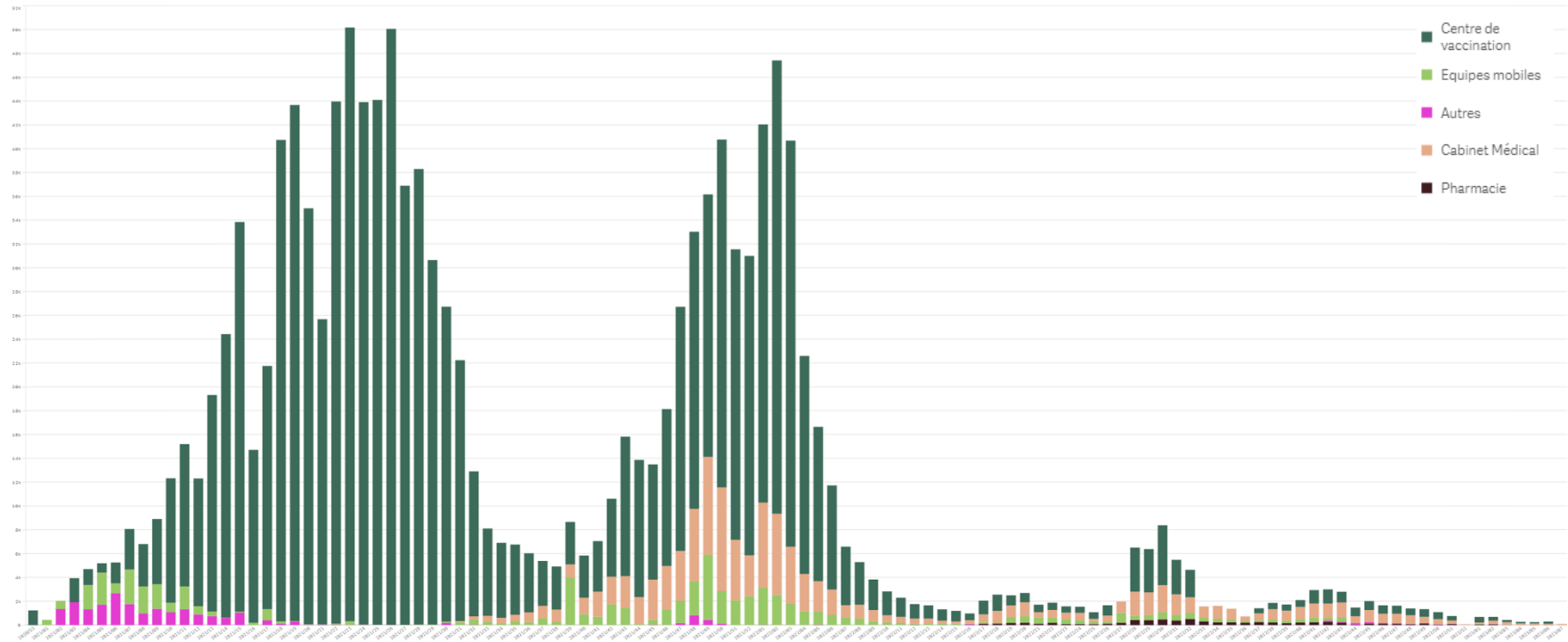
# - VACCINATIONS -

## Nombre de vaccins administrés par semaine

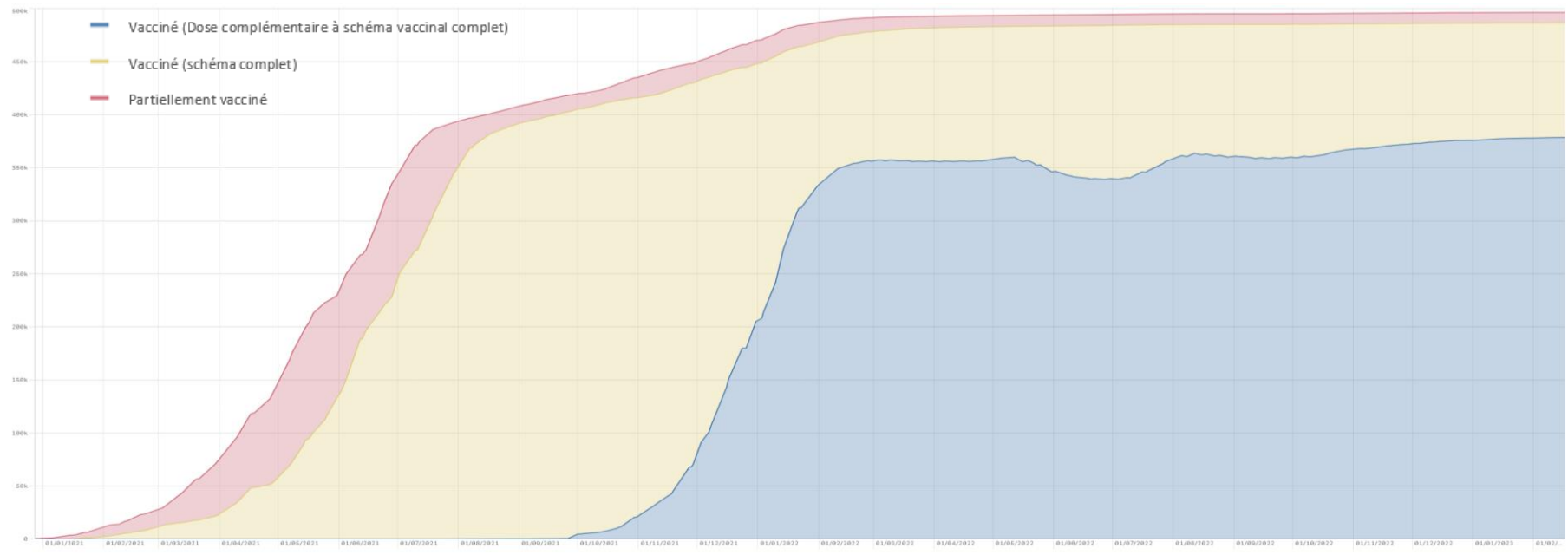


**Vaccinations :** Pour la semaine du 13 février au 19 février 2023, 108 doses ont été administrées : 1 personne a reçu une première dose, 2 ont reçu une deuxième dose, 23 personnes ont reçu une première dose complémentaire par rapport à un schéma complet, 76 une deuxième dose complémentaire par rapport à un schéma complet, 6 une troisième dose complémentaire par rapport à un schéma complet et 0 une quatrième 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
<b>TOTAL</b>	<b>9 750</b>	<b>0</b>	<b>6 075</b>	<b>4 875</b>	<b>3 540</b>	<b>8 280</b>	<b>9 480</b>	<b>10 650</b>	<b>11 820</b>	<b>14 220</b>

	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
<b>TOTAL</b>	<b>15 420</b>	<b>9 420</b>	<b>16 560</b>	<b>22 530</b>	<b>23 580</b>	<b>21 180</b>	<b>22 350</b>	<b>32 970</b>	<b>47 430</b>	<b>32 830</b>

	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
<b>TOTAL</b>	<b>30 630</b>	<b>30 630</b>	<b>57 900</b>	<b>38 820</b>	<b>47 220</b>	<b>52 980</b>	<b>85 250</b>	<b>42 570</b>	<b>32 970</b>	<b>35 670</b>

	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
<b>TOTAL</b>	<b>43 740</b>	<b>30 940</b>	<b>32 910</b>	<b>34 110</b>	<b>34 110</b>	<b>16 380</b>	<b>22 350</b>	<b>15 270</b>	<b>16 500</b>	<b>29 370</b>

	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
<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>

	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
<b>TOTAL</b>	<b>33 170</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34 140</b>	<b>57 600</b>	<b>64 110</b>	<b>4 800</b>	<b>23 430</b>	<b>18 720</b>	<b>25 890</b>

	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
<b>TOTAL</b>	<b>45 060</b>	<b>23 400</b>	<b>28 300</b>	<b>40 170</b>	<b>27 970</b>	<b>8 400</b>	<b>36 270</b>	<b>37 440</b>	<b>37 440</b>	<b>0</b>

	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 13/06/2022	Doses S25 20/06/2022	Doses S26 27/06/2022	Doses S27 04/07/2022
Pfizer/BioNTech	0	11 520	0	23 040	0	0	0	0	0	0
Pfizer/BioNTech Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moderna	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	6 000	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>11 520</b>	<b>0</b>	<b>23 040</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 000</b>	<b>0</b>

	Doses S28 11/07/2022	Doses S29 18/07/2022	Doses S30 25/07/2022	Doses S31 01/08/2022	Doses S32 09/08/2022	Doses S33 15/08/2022	Doses S34 22/08/2022	Doses S35 29/08/2022	Doses S36 05/09/2022	Doses S37 12/09/2022
Pfizer/BioNTech	0	0	0	0	0	0	0	0	43 200	43 200
Pfizer/BioNTech Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	9 600	0	0
Moderna	0	0	0	0	0	0	0	0	42 600	50 400
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
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9 600</b>	<b>85 800</b>	<b>93 600</b>

	Doses S38 19/09/2022	Doses S39 26/09/2022	Doses S40 03/10/2022	Doses S41 10/10/2022	Doses S42 17/10/2022	Doses S43 25/10/2022	Doses S44 31/10/2022	Doses S45 07/11/2022	Doses S46 14/11/2022	Doses S47 21/11/2022
Pfizer/BioNTech	34 560	31 680	11 520	11 520	14 400	14 400	11 520	14 400	14 400	0
Pfizer/BioNTech Pediatrique	0	0	0	0	0	0	0	9 600	4 800	4 800
Moderna	0	56 400	8 200	18 400	40 480	43 380	43 380	0	63 600	0
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
<b>TOTAL</b>	<b>34 560</b>	<b>88 080</b>	<b>19 720</b>	<b>29 920</b>	<b>54 880</b>	<b>57 780</b>	<b>54 900</b>	<b>24 000</b>	<b>82 800</b>	<b>4 800</b>

	Doses S48 28/11/2022	Doses S49 06/12/2022	Doses S50 12/12/2022	Doses S51 19/12/2022	Doses S52 26/12/2022	Doses S1 02/01/2023	Doses S2 09/01/2023	Doses S3 17/01/2023	Doses S4 24/01/2023	Doses S5 30/01/2023
Pfizer/BioNTech	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pfizer/BioNTech Pediatrique	0	4 800	0	0	0	0	0	0	0	0
Moderna	0	0	22 800	75 000	0	24 600	0	0	25 000	10 750
AstraZeneca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Janssen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novavax	0	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>10 800</b>	<b>22 800</b>	<b>75 000</b>	<b>0</b>	<b>24 600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25 000</b>	<b>10 750</b>

	Doses S5 30/01/2023	Doses S6 07/02/2023	Doses S7 13/02/2023	Doses S8 20/02/2023	TOTAL Doses
Pfizer/BioNTech	0	0	0	0	1 447 800
Pfizer/BioNTech Pediatrique	0	0	0	0	75 600
Moderna	10 750	0	10 767	0	847 857
AstraZeneca	0	0	0	0	186 600
Janssen	0	0	0	0	80 200
Novavax	0	0	0	0	36 000
<b>TOTAL</b>	<b>10 750</b>	<b>0</b>	<b>10 767</b>	<b>0</b>	<b>2 674 057</b>



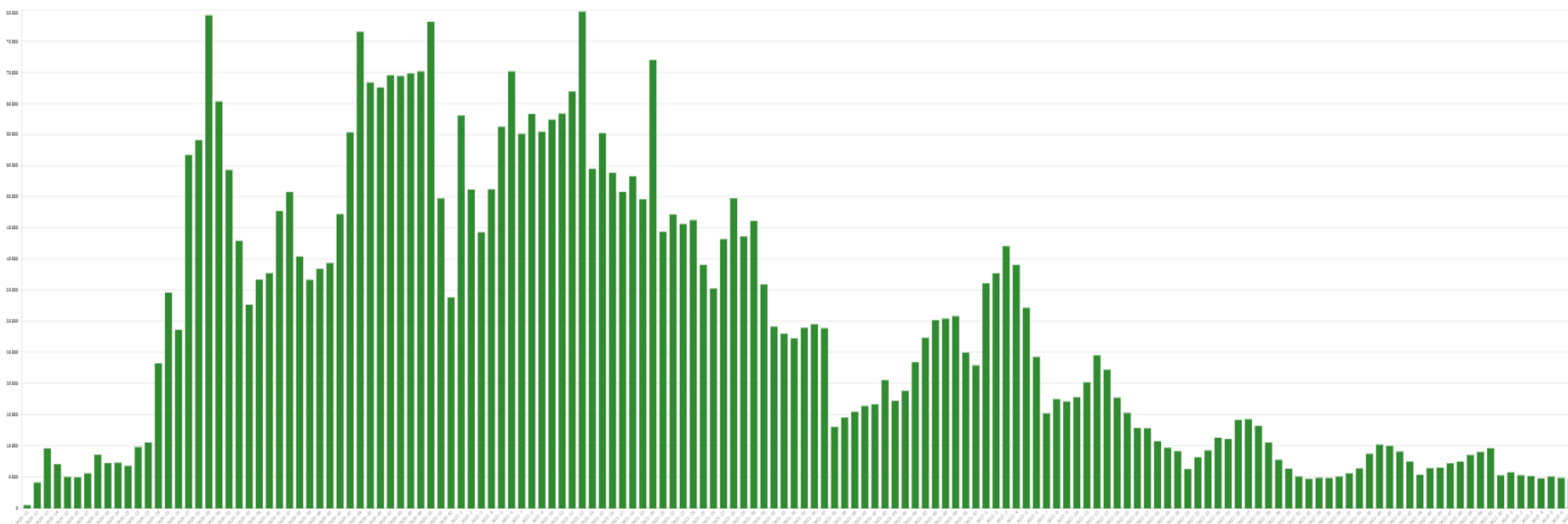
# - DÉFINITIONS -

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.

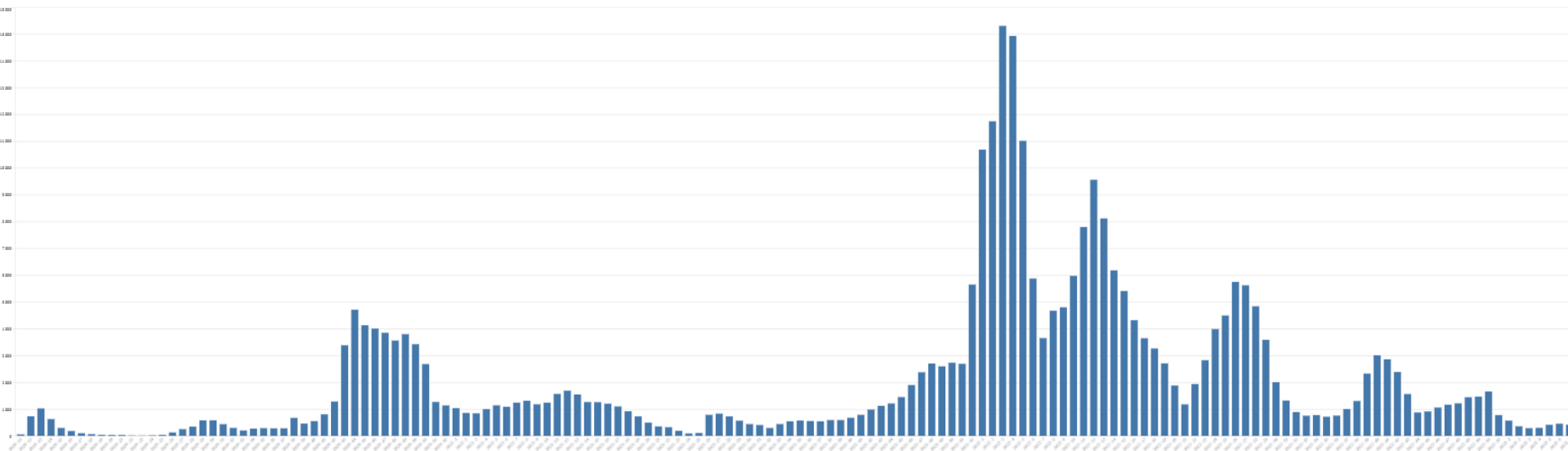
Le système actuel de monitoring ne permet pas de considérer des critères cliniques (examens cliniques : présences ou absences de symptômes) et/ou biologiques (deux tests négatifs à 24 heures d'intervalle).
7. Les **hospitalisations pour COVID-19** concernent les personnes hospitalisées avec une infection 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 19 février 2023 : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

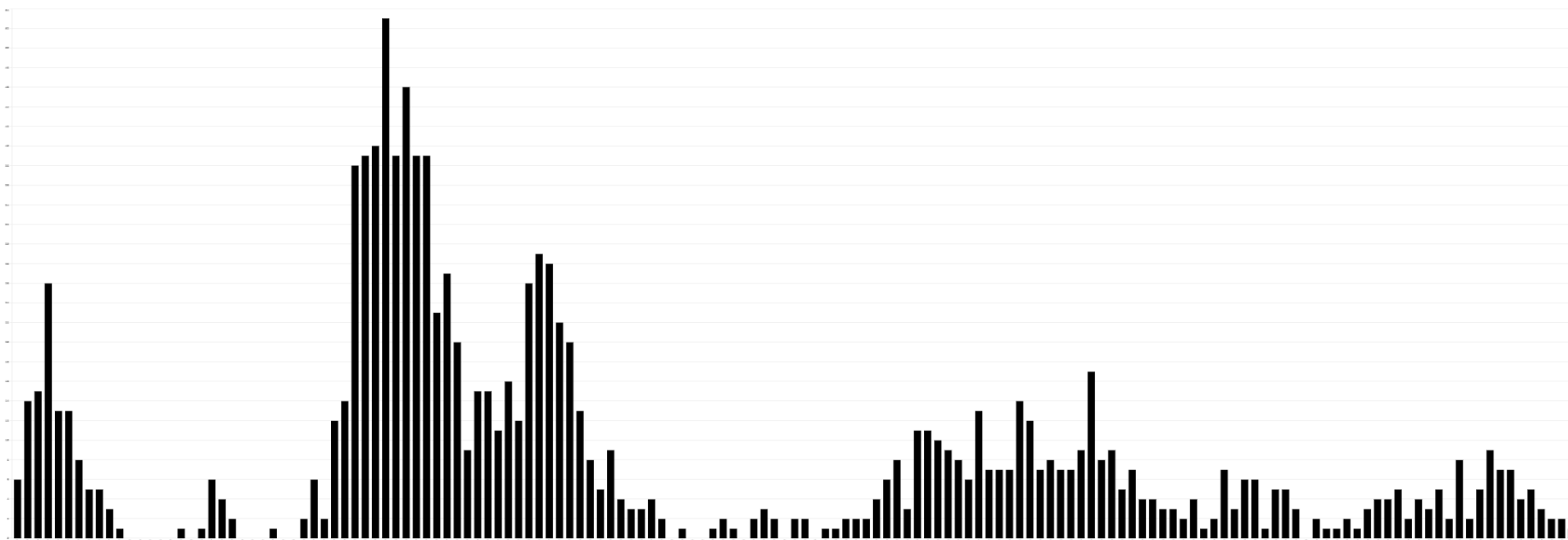
## Nombre de tests PCR effectués par semaine



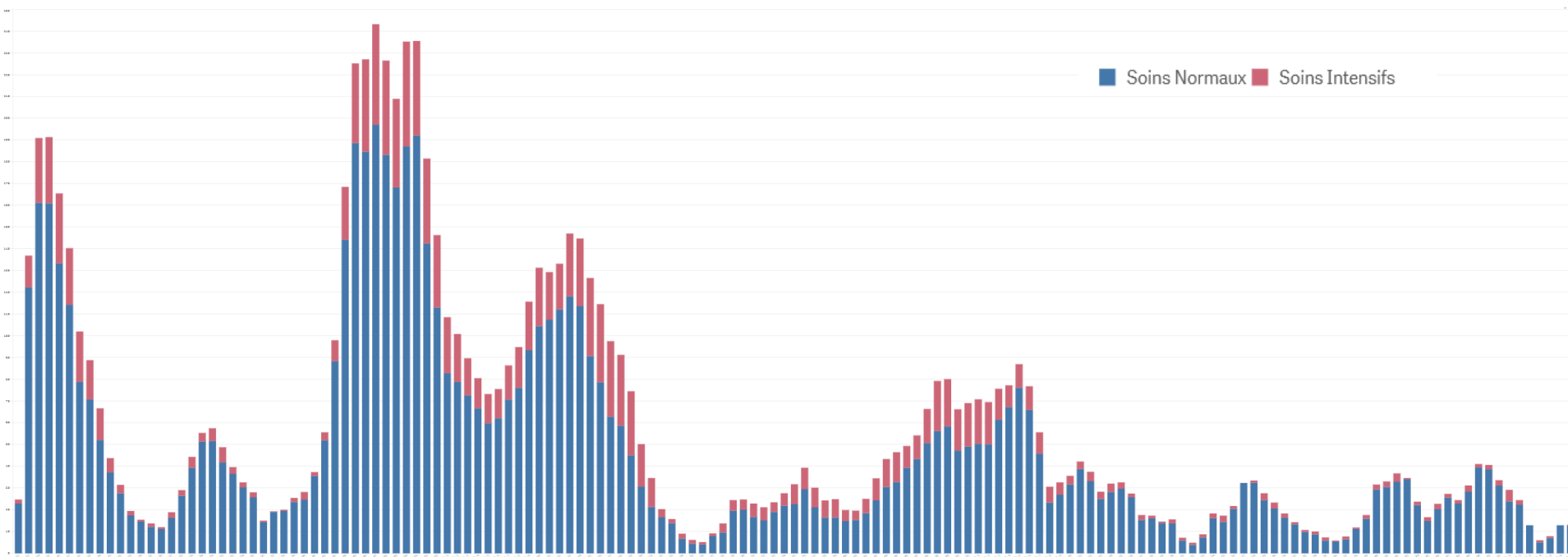
## Nombre de personnes testées positives par semaine



Nombre de décès par semaine



Hospitalisations par semaine



## **Situation au 19 février 2023 : 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

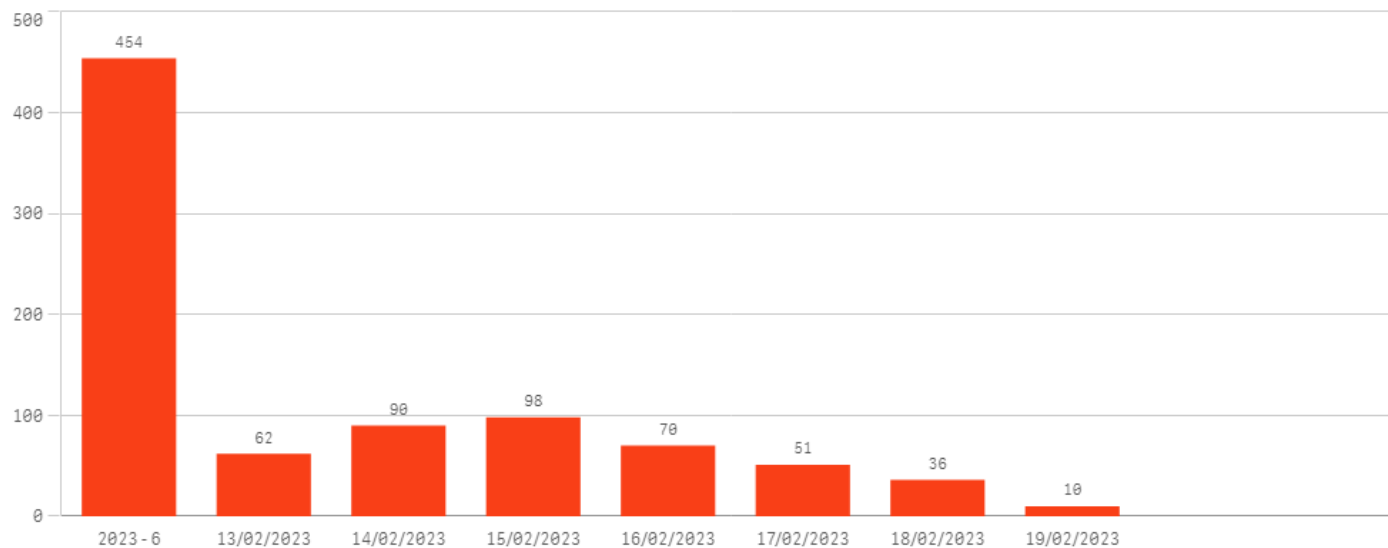
*Vu l'état actuel de la pandémie et la situation stable en milieu hospitalier avec un nombre faible de patients COVID-19 en soins intensifs et en soins normaux, les graphiques suivants ne seront plus publiés à partir de la semaine 2022/14 (du 04 avril au 10 avril 2022) :*

- *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*

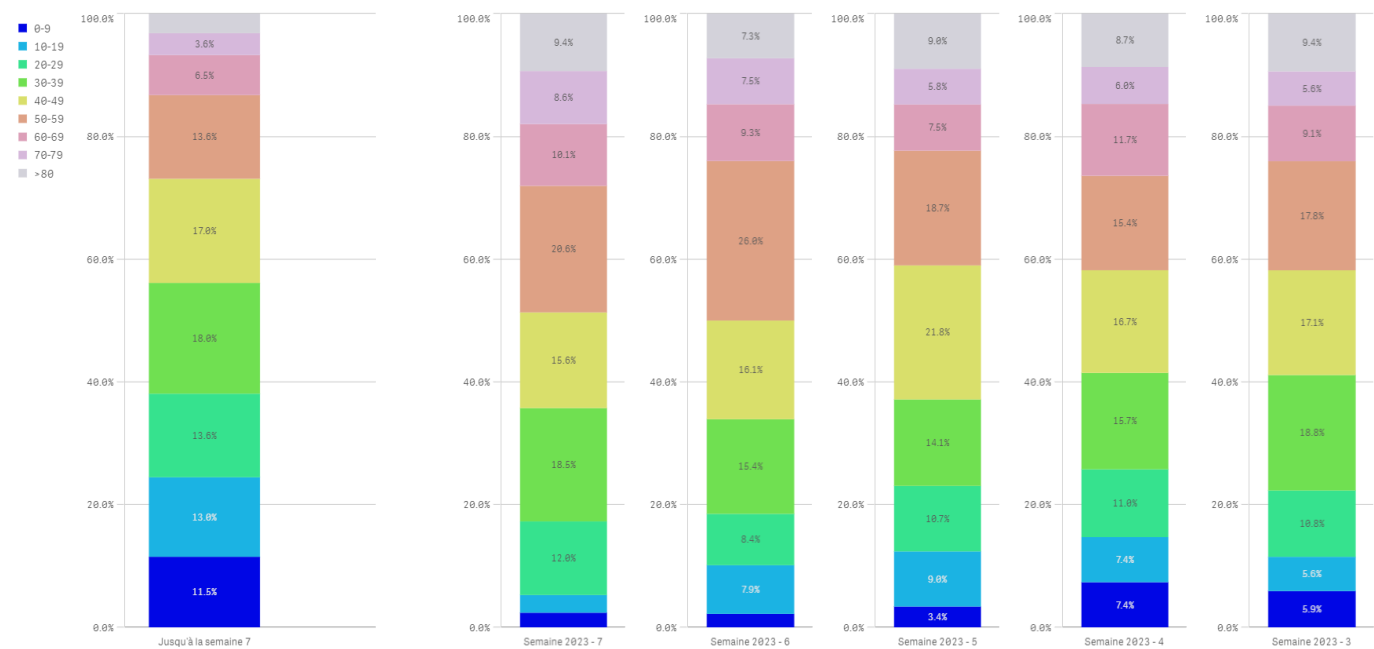
## Focus sur la semaine du 13 février au 19 février 2023

### ❖ Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine du 13 février au 19 février 2023, le Luxembourg comptait 417 nouvelles personnes testées positives.

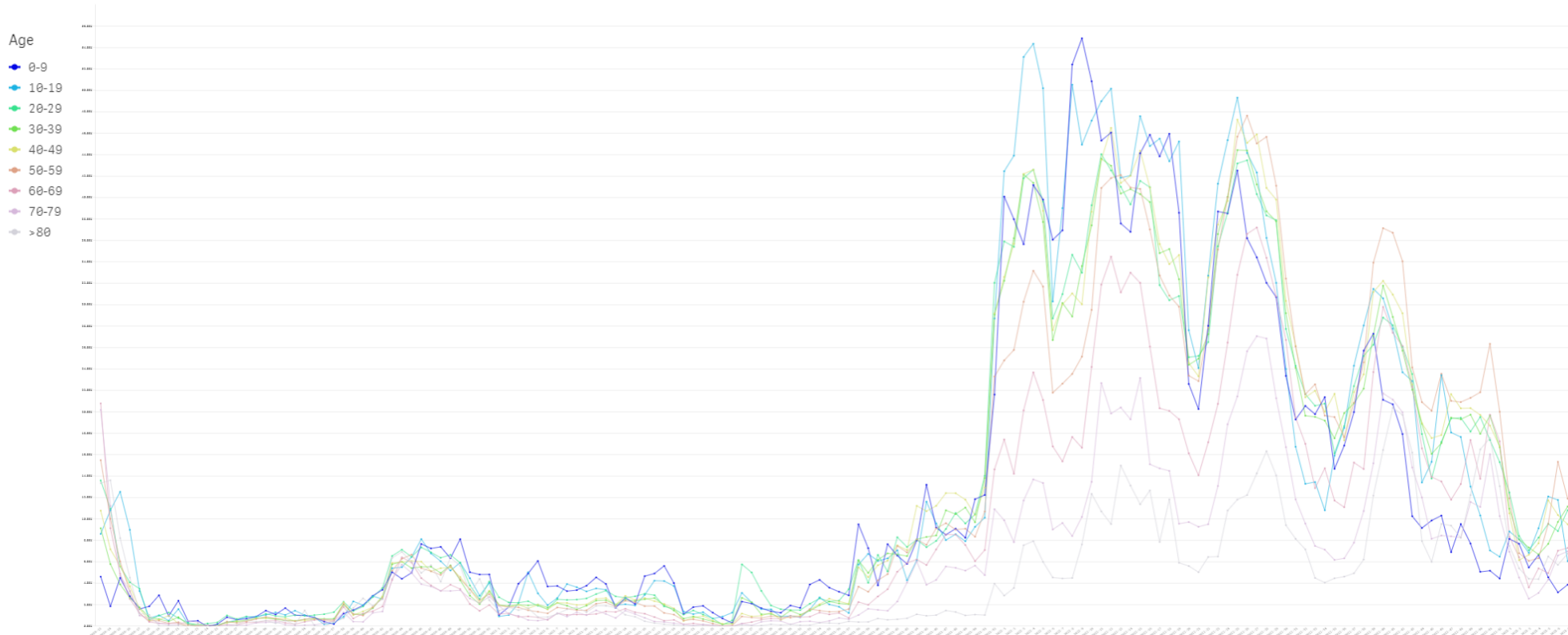


### ❖ Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



Classe d'âge	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"	Taux de positivité
0-9 ans	10	2,4%	3,9%
10-19 ans	12	2,9%	6,1%
20-29 ans	50	12,0%	10,8%
30-39 ans	77	18,5%	11,2%
40-49 ans	65	15,6%	9,5%
50-59 ans	86	20,6%	11,9%
60-69 ans	42	10,1%	7,3%
70-79 ans	36	8,6%	7,0%
Plus de 80 ans	39	9,4%	6,8%
<b>Total</b>	<b>417</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,9%</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*	52
Personnes avec un schéma vaccinal complet	365
<b>Total</b>	<b>417</b>

\*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	439
Personnes avec un schéma vaccinal complet	-	81
Personnes avec une dose complémentaire à un schéma complet	-	201
<b>Total</b>	<b>494</b>	<b>721</b>

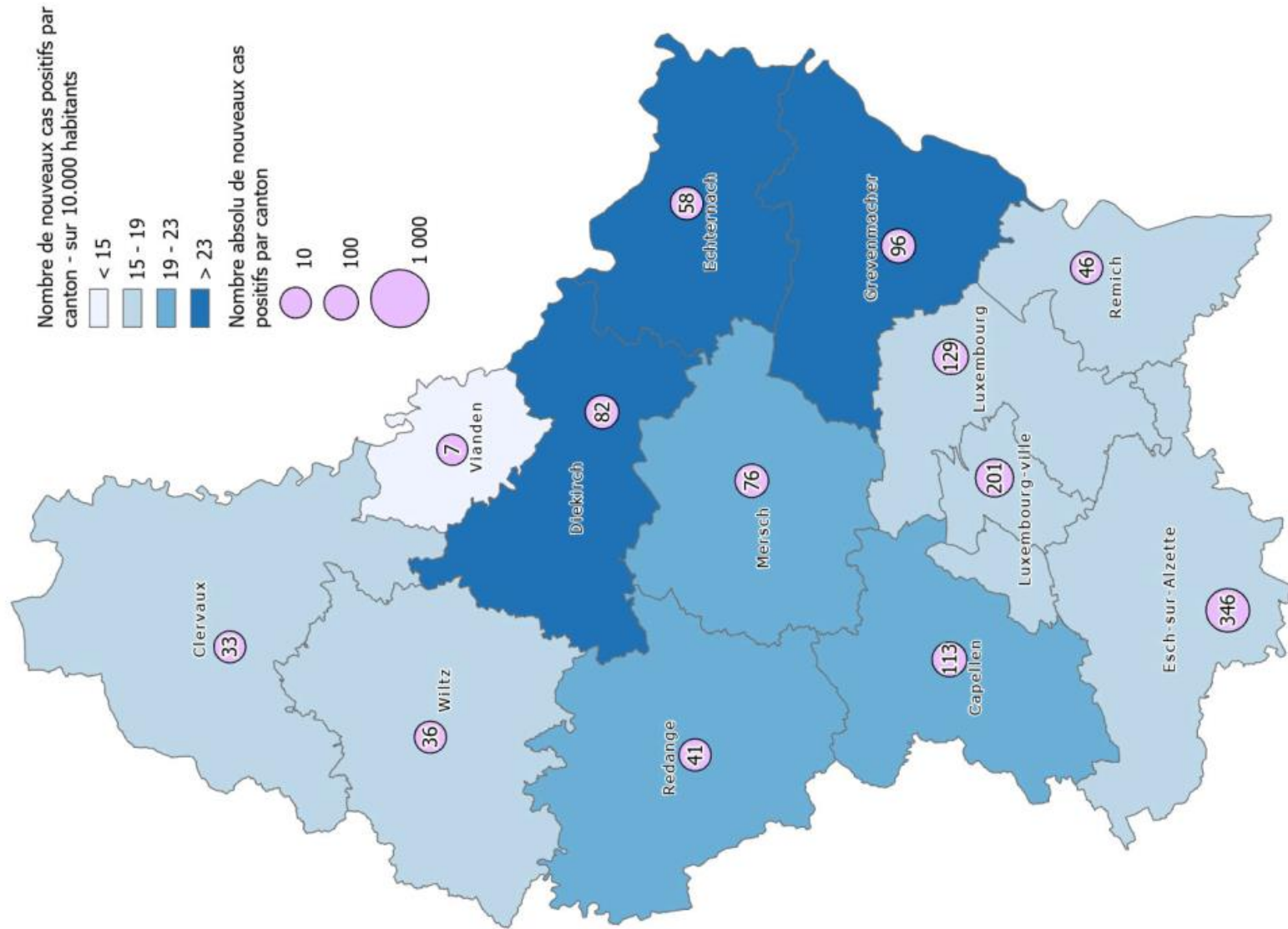
\*y compris les personnes partiellement vaccinées

\*\*date de début de la vaccination

Date de publication : 22.02.2023

Source : Ministère de la Santé

## Nombre de nouveaux cas positifs au COVID-19 au Luxembourg (entre le 30 janvier et le 19 février 2023)



Date: 20.02.2023

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.