

# CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

## - TESTING PCR -

### SEMAINE DU 04 AU 10 JANVIER

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR effectués</b>	<b>63 188</b>	<b>10 092</b>
sur ordonnance	15 942	2 546
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	43 424	6 936
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	3 822	610
dans le cadre du Contact Tracing	Données reprises dans le total	
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>1 036</b>	<b>165,47</b>
sur ordonnance	904	144,38
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	92	14,69
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	40	6,39
dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>	Données reprises dans le total	

### SEMAINE DU 28 DÉCEMBRE AU 03 JANVIER

	Nombre total	Par 100.000 habitants <sup>1</sup>
<b>Nombre de tests PCR effectués</b>	<b>33 949</b>	<b>5 422</b>
sur ordonnance	15 513	2 478
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	15 432	2 465
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	3 004	480
dans le cadre du Contact Tracing	Données reprises dans le total	
<b>Personnes testées positives à la COVID-19</b>	<b>1 135</b>	<b>181,28</b>
sur ordonnance	1 064	169,94
dans le cadre du Large Scale Testing <sup>2</sup> et autres <sup>3</sup>	50	7,99
via un voucher aéroport <sup>4</sup>	21	3,35
dans le cadre du Contact Tracing <sup>5</sup>	Données reprises dans le total	

<sup>1</sup> Calculé sur base des résidents

<sup>2</sup> Premier test effectué le 19/05/2020

<sup>3</sup> Autres: touristes entrants, déplacements vers l'étranger

<sup>4</sup> Premier test effectué le 29/05/2020

<sup>5</sup> Il s'agit de personnes déjà mises en quarantaine

Profil des personnes testées positives	Semaine du 4 au 10 janvier	Semaine du 28 décembre au 3 janvier
Moyenne d'âge	38,4	38,4
Sexe	Femmes : 50,0% Hommes : 50,0%	Femmes : 54,3% Hommes : 45,7%

## - TRACING -

	Semaine du 4 au 10 janvier	Semaine du 28 décembre au 3 janvier
Personnes mises en isolement	2.279	3.383
Personnes mises en quarantaine (contacts)	2.283	2.450

**Nombre de tests PCR effectués :** Durant la semaine du 4 au 10 janvier, 63.188 tests ont été effectués sur des résidents. 15.942 tests ont été effectués sur ordonnance, 43.424 tests dans le cadre du Large Scale Testing, et 3.822 à l'aéroport.

**Personnes testées positives à la COVID-19 :** Durant la semaine du 4 au 10 janvier, 1.036 personnes résidentes ont été testées positives.

**La moyenne d'âge** des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 38,4 ans.

**Tracing :** Durant la semaine du 4 au 10 janvier, 3.496 contacts ont été identifiés. 2.283 personnes se trouvaient en quarantaine et 2.279 en isolement.

# - HOSPITALISATIONS -

	Semaine du 4 au 10 janvier	Semaine du 28 décembre au 3 janvier
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	76	103
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	7	10
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	40	39
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	25	32
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	1	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	0	0
Part de lits SI occupés par des patients Covid confirmés	27,8%	35,4%
Part de lits SI occupés par des patients Covid suspects	1,1%	1,1%
Part de lits SI occupés par des patients Covid en isolement*	0,0%	0,0%
Admissions	82	101
Sorties	78	99
Moyenne d'âge des personnes hospitalisées	70	68

\*Les patients Covid-19 en isolement sont des patients dont le motif d'hospitalisation n'est pas "Covid-19", mais qui ont une PCR SARS-COV-2 positive et bénéficient de mesures d'isolement.

**Hospitalisations :** Durant la semaine du 4 au 10 janvier, 82 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 78 sorties ; 76 hospitalisations en soins normaux et 25 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 70 ans.

## - DÉCÈS -

	Semaine du 4 au 10 janvier	Semaine du 28 décembre au 3 janvier
Nombre de décès	26	22

**Décès :** Durant la semaine du 4 au 10 janvier, 26 nouveaux décès en lien avec la Covid-19 ont été enregistrés. L'âge moyen des personnes décédées est de 81 ans.

## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

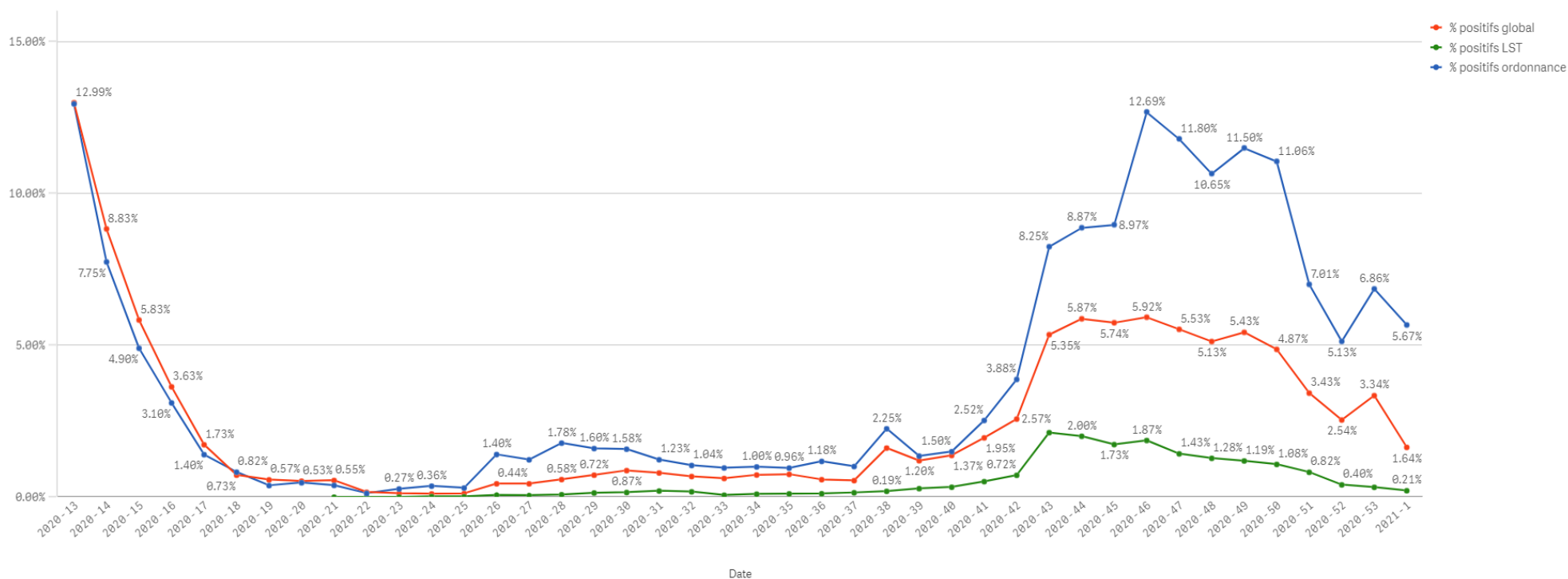
	Semaine du 4 au 10 janvier	Semaine du 28 décembre au 3 janvier
Nombre d'infections actives	2 660(10.01)	3 222 (03.01)
Nombre de personnes guéries	44 833(10.01)	43 261 (03.01)
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,06 (10.01)	0,92 (03.01)

**Infections actives et taux de reproduction effectif :** En date du 10 janvier, le nombre d'infections actives s'élevait à 2.660. Durant la semaine du 4 au 10 janvier, le taux de reproduction effectif (RT eff) est resté à 1,06.

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

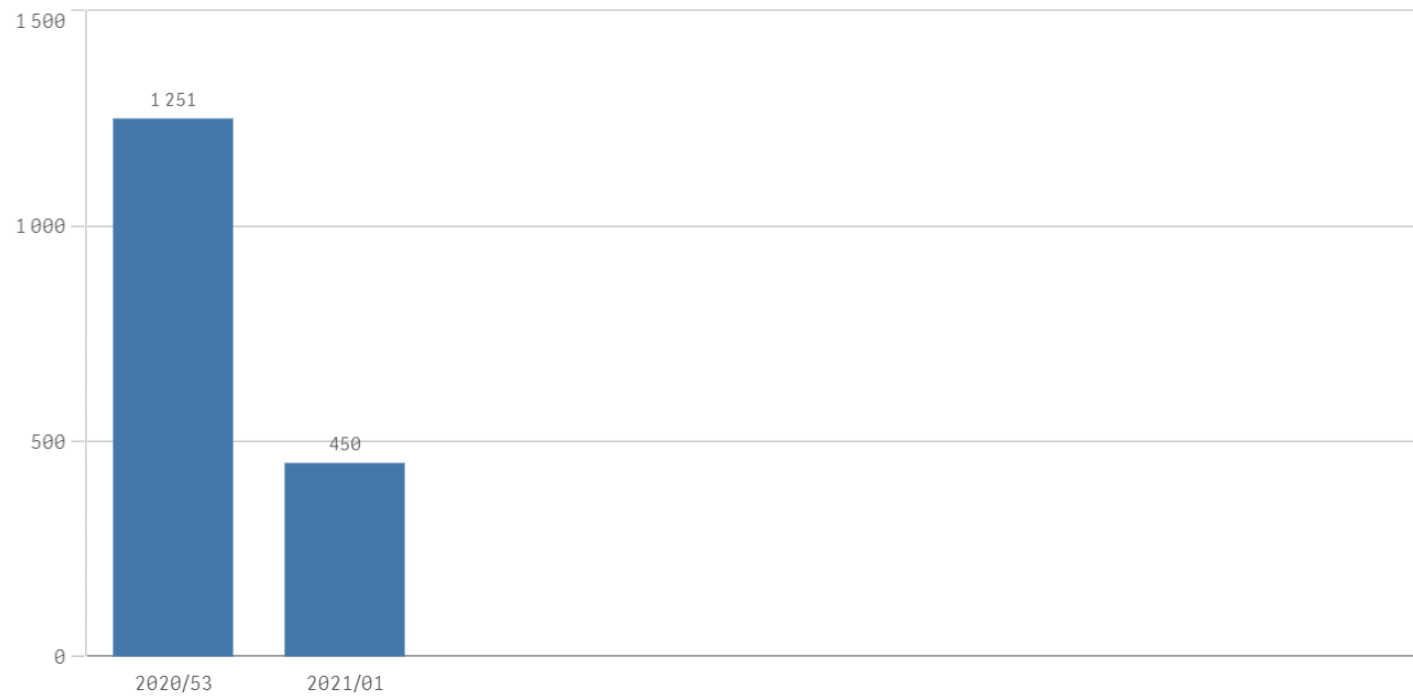
	Semaine du 4 au 10 janvier	Semaine du 28 décembre au 3 janvier
Taux de positivité sur tous les tests effectués	1,64%	3,34%
Taux de positivité pour les tests faits sur ordonnance	5,67%	6,86%
Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST	0,21%	0,32%

**Taux de positivité** : Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 1,64%.



# - VACCINATIONS -

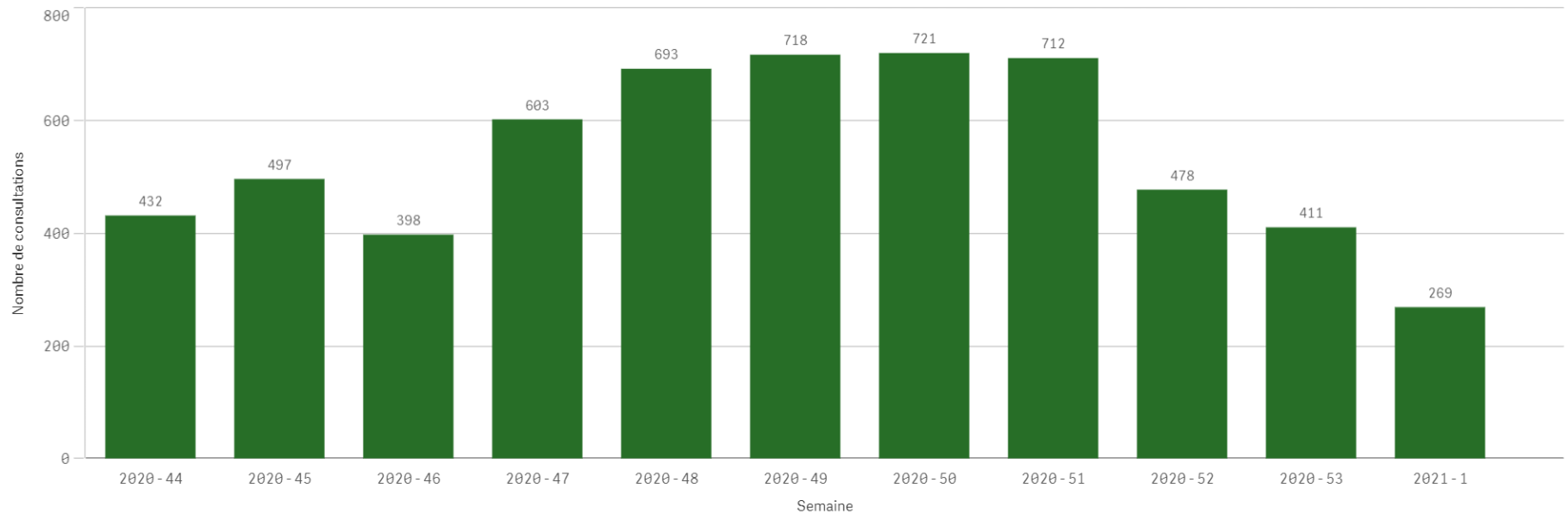
Personnes vaccinées par semaine



**Vaccinations :** Pour la semaine du 4 au 10 janvier, 450 personnes ont été vaccinées, ce qui porte le total de personnes vaccinées jusqu'au 10 janvier à 1.701.

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

Nombre de consultations dans les CCC par semaine



**Centres de Consultation COVID-19 (CCC) :** Le Luxembourg dispose aujourd'hui de deux CCC, un au Kirchberg, ouvert depuis le 27 octobre et un à Esch-sur-Alzette ouvert depuis le 18 novembre 2020. Depuis l'ouverture des CCC, on a eu au total 5.932 passages. Durant la semaine du 4 au 10 janvier 2021, 269 passages dans les CCC ont été enregistrés.

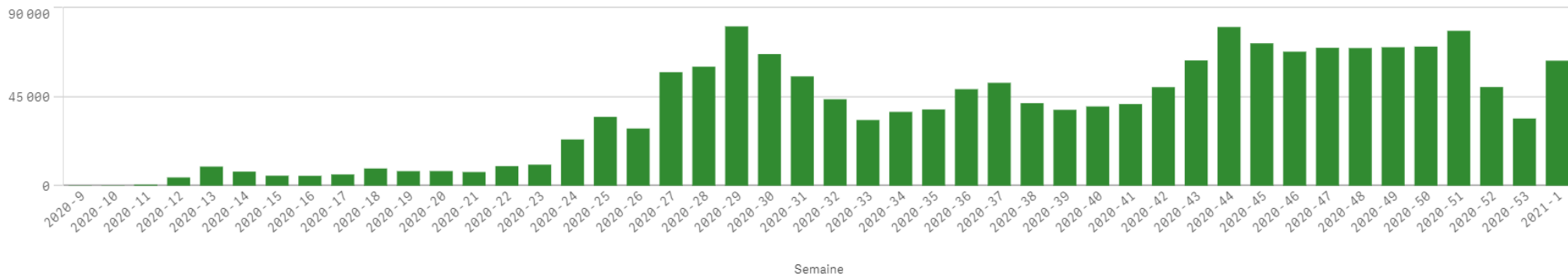
# - DÉFINITIONS -

1. Le **nombre de tests PCR** est défini comme étant le nombre de tests effectués par jour. Une personne peut être comptabilisée plusieurs fois depuis le début de la crise.
  2. Le **nombre de personnes testées positives au COVID-19** conserve la même définition que jusqu'à présent. Il est à noter qu'une personne qui est testée plusieurs fois dans le cadre d'un suivi d'une infection déjà connue n'est pas recomptée lors de chaque test positif, seul le premier test positif est comptabilisé.
  3. Les **rattrapages** sont liés à des tests qui sont communiqués à la Direction de la santé avec plus d'un jour de délai ; ceux-ci ne peuvent donc pas être communiqués à temps pour j-1. Ils seront alors additionnés au total et rapportés au jour réel dans les graphiques et séries temporelles, c'est ce que l'on appelle les **rétrocorrections**.
  4. L'« **effet week-end** » est lié à une activité de dépistage réduite le week-end, principalement le dimanche. Cela engendre un nombre moins élevé de tests traités les dimanches et communiqués les lundis et en conséquence, un nombre plus élevé de tests traités les lundis et communiqués les mardis et mercredis. Afin de lisser l'« effet week-end » et de mieux illustrer les tendances, une **moyenne mobile sur 7 jours** est présentée dans le graphique sur la situation générale.
  5. Le **lieu de résidence** (résidents, non-résidents) est pris en compte systématiquement pour le nombre de tests effectués et le nombre des personnes testées positives au COVID-19 ; les indicateurs par 100.000 habitants sont calculés sur base des résidents.
  6. **Infections actives** : Il s'agit d'une personne présentant un test PCR positif au COVID-19 et qui est encore en période d'isolement à domicile ou hospitalisée.
    - ❖ Pour une personne isolée à domicile, cette période d'isolement est prescrite par le Directeur de la santé pour une durée de 14 jours après le diagnostic positif du test PCR.
    - ❖ Pour une personne hospitalisée, cette période s'achève 14 jours après le retour du patient à domicile.
- Le système actuel de monitoring ne permet pas de considérer des critères cliniques (examens cliniques : présences ou absences de symptômes) et/ou biologiques (deux tests négatifs à 24 heures d'intervalle).
7. Les **hospitalisations pour COVID-19** concernent les personnes hospitalisées avec une infection au COVID-19. Les établissements hospitaliers communiquent quotidiennement - entre autres - les hospitalisations en soins normaux et celles en soins intensifs à l'équipe Monitoring au sein de la Direction de la santé.
  8. **Pourcentage de lits en soins intensifs occupés** : Rapport entre le nombre de lits en soins intensifs occupés sur le nombre de lits en soins intensifs disponibles.
  9. **Nombre de décès** : Le nombre de décès déclarés concerne les personnes décédées avec une infection au COVID-19. Les décès sont déclarés par les établissements hospitaliers et les structures d'hébergement à l'équipe Monitoring au sein de la Direction de la santé.
  10. Le **taux de reproduction effectif (RT eff)** est calculé par la COVID-19 Research Taskforce et la définition peut être consultée sur : <https://msan.gouvernement.lu/dam-assets/covid-19/graph/Description-reproduction-numbers.pdf> .
  11. Le **taux de positivité** résulte du nombre de personnes testées COVID-19 positif divisé par le nombre total de tests et exprimé en pourcentage.

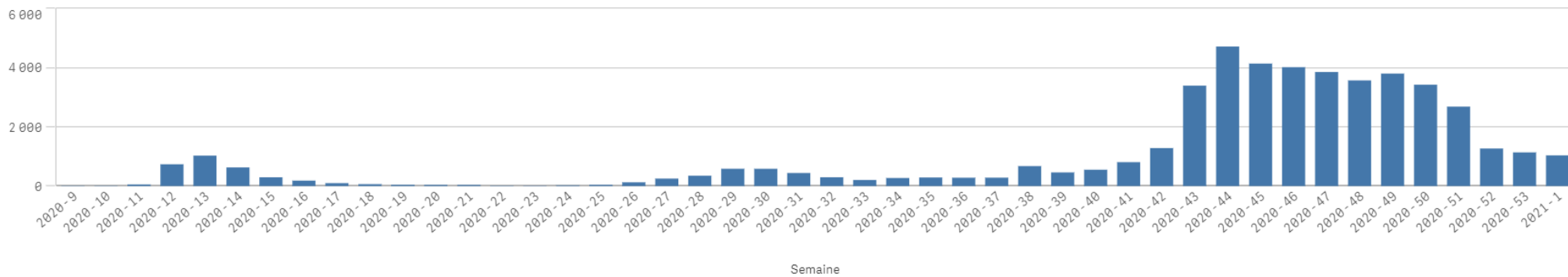


## Situation au 10 janvier : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

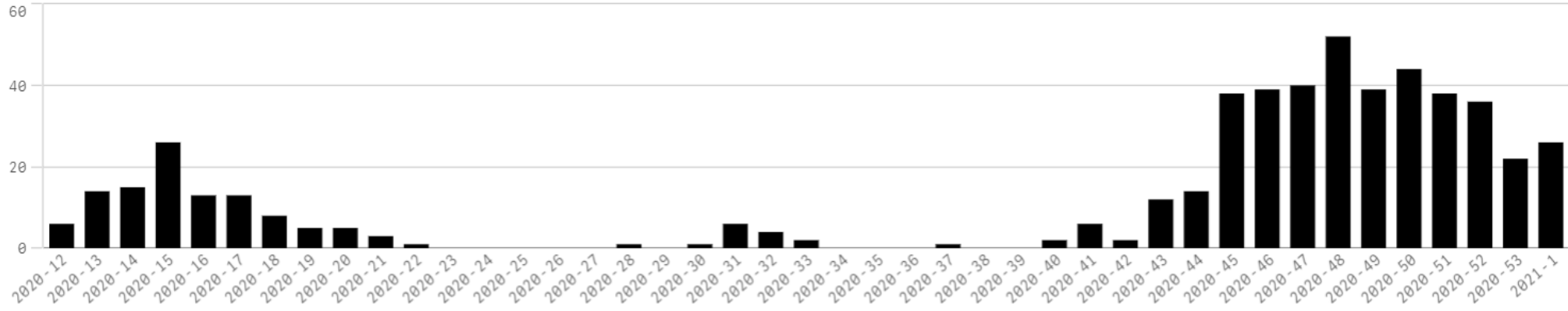
Nombre de tests PCR effectués par semaine



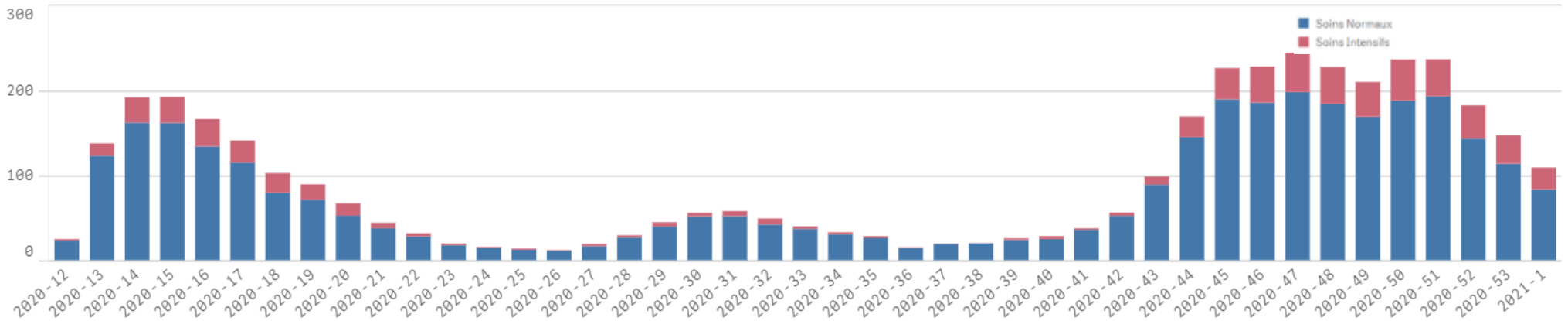
Nombre de personnes testées positives par semaine



### Nombre de décès par semaine



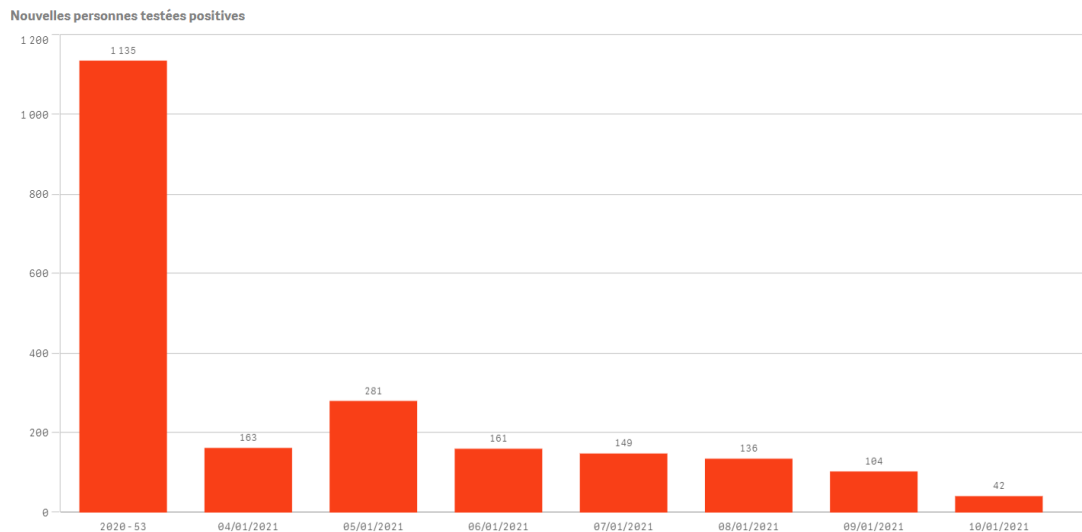
### Hospitalisations par semaine



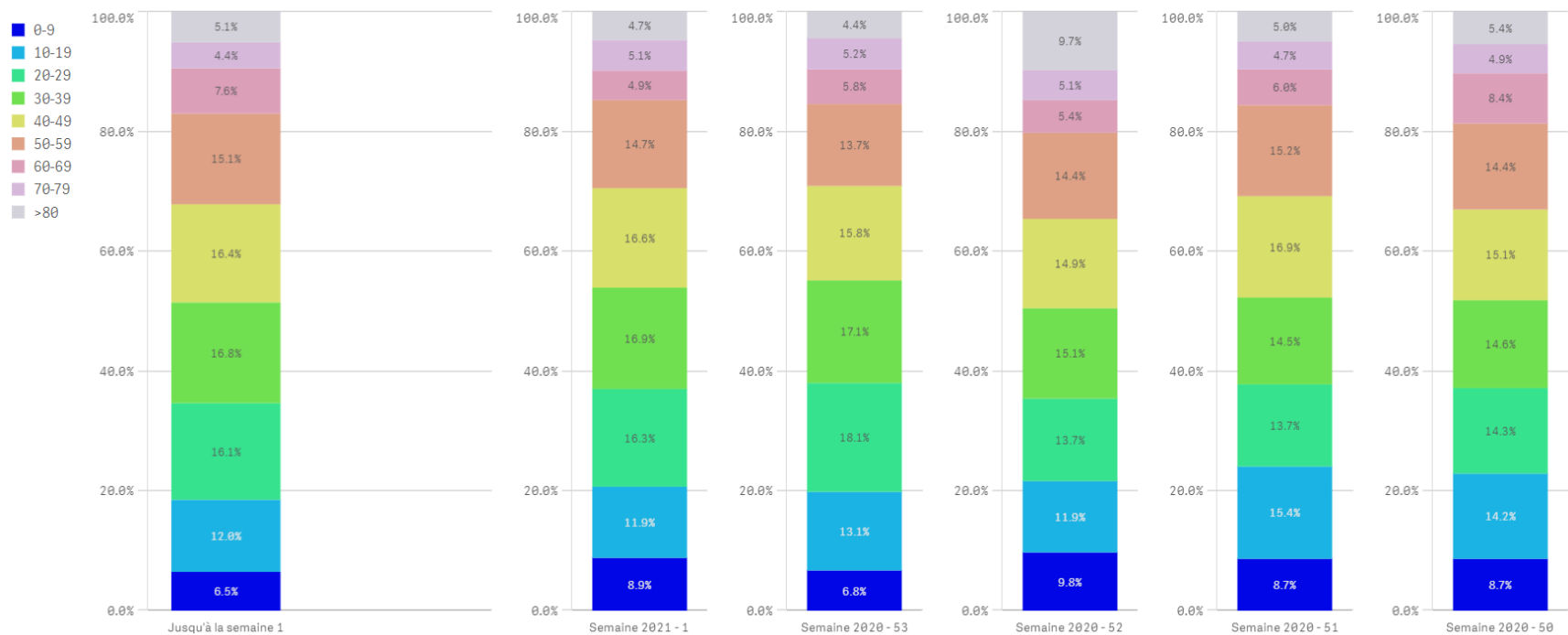
# Focus sur la semaine du 4 au 10 janvier

## ❖ Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine, du 4 au 10 janvier, le Luxembourg comptait 1.135 nouvelles personnes testées positives.

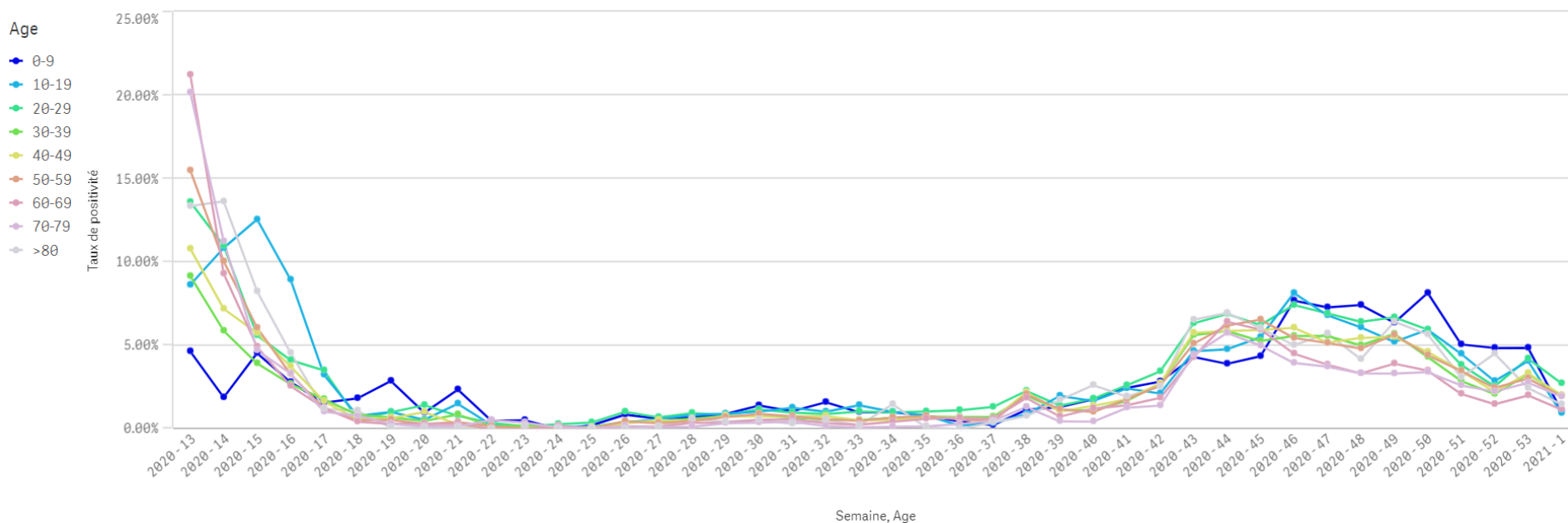


## ❖ Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



Classe d'âge	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"	Taux de positivité
0-9 ans	92	8,9%	1,1%
10-19 ans	123	11,9%	0,9%
20-29 ans	169	16,3%	2,7%
30-39 ans	175	16,9%	2,0%
40-49 ans	172	16,6%	2,0%
50-59 ans	152	14,7%	2,0%
60-69 ans	51	4,9%	1,2%
70-79 ans	53	5,1%	1,9%
Plus de 80 ans	49	4,7%	1,5%
<b>Total</b>	<b>1 036</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,6%</b>

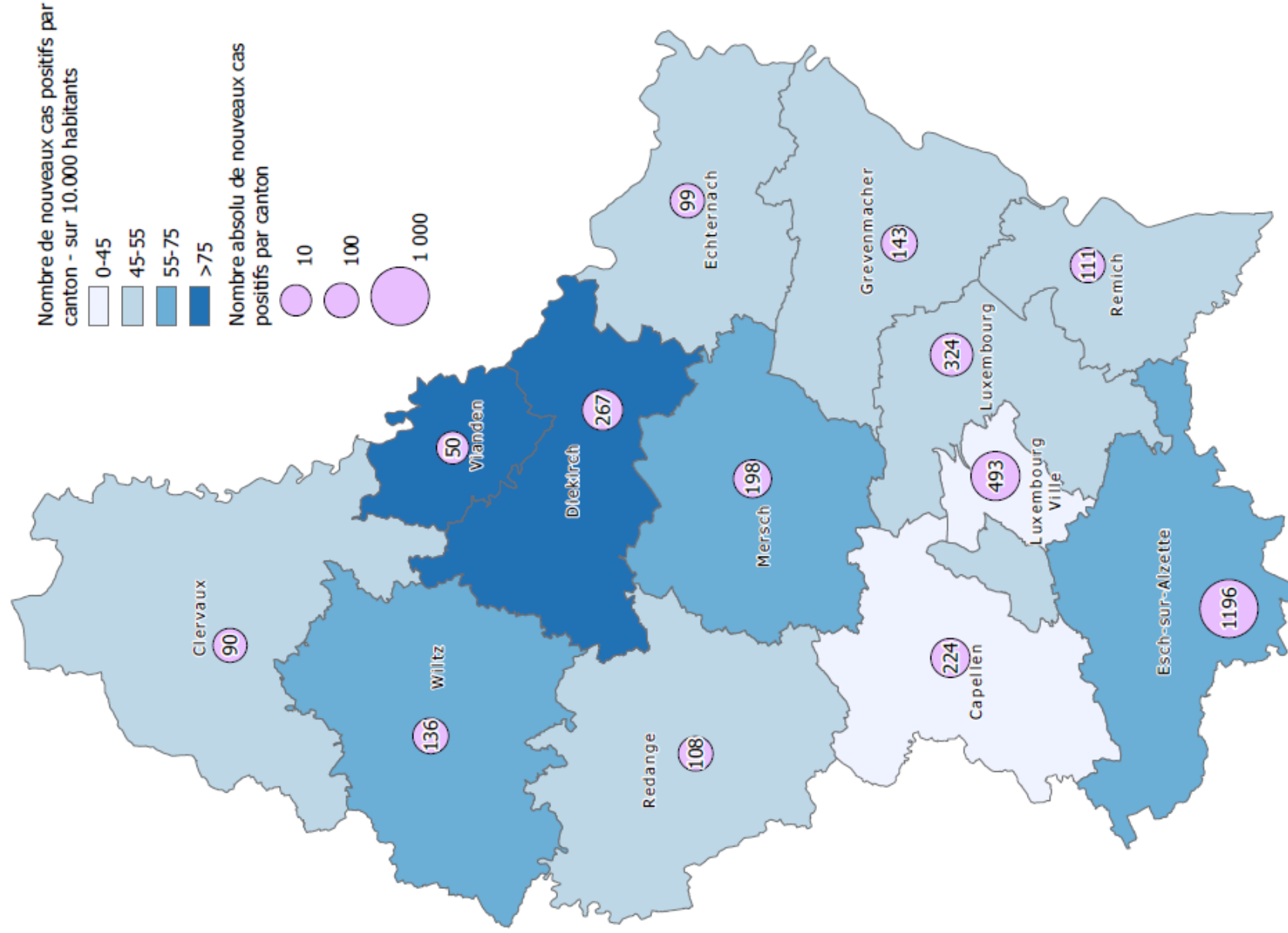
Taux de positivité par tranche d'âge par semaine



Date de publication : 13 janvier 2021

Source: Ministère de la Santé

# Nombre de nouveaux cas positifs au COVID-19 au Luxembourg (entre le 21 décembre 2020 et le 10 janvier 2021)



Date: 11 janvier 2021

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

