## CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

## - TESTING PCR -

## **SEMAINE DU 01 NOVEMBRE au 07 NOVEMBRE**

#### Par 100.000 habitants Nombre total 17 316 2 728 Nombre de tests PCR effectués 12 769 2012 sur/sans ordonnance dans le cadre du Large Scale 0 0 Testing et autres via un voucher aéroport 0 0 4 547 716 dans le cadre du Contact Tracing 1 211 190,79 Personnes testées positives à la COVID-19 599 94,37 sur/sans ordonnance dans le cadre du Large Scale 0 0 Testing et autres via un voucher aéroport 0 0 612 96,42 dans le cadre du Contact Tracing

## **SEMAINE DU 25 OCTOBRE au 31 OCTOBRE**

Nombre total	Par 100.000 habitants					
20 653	3 254					
14 995	2 362					
48	8					
0	0					
5 610	884					
1 120	176,45					
500	78,77					
0	0,00					
0	0,00					
620	97,68					

Source : Ministère de la Santé Date de publication : 10.11.2021

Profil des personnes testées positives	Semaine du 01 au 07 Novembre	Semaine du 25 au 31 octobre
Moyenne d'âge	36,1	35,2
Sexe	Femmes : 52,5% Hommes : 47,5%	Femmes : 50,2% Hommes : 49,8%

# - TESTS RAPIDES -

Tests rapides	Semaine du 01 au 07 novembre	Semaine du 25 au 31 octobre	Total*
Personnes avec un test antigénique positif	26	21	418
Personnes avec un auto-test positif	0	0	804

<sup>\*</sup>Données uniquement sur les résidents

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

## - TRACING -

Pour des raisons techniques, les données sur le nombre de contacts, le nombre de contacts mis en quarantaine ainsi que le nombre de personnes mises en isolement n'ont pas pu être disponibles à temps pour la publication de ce rapport hebdomadaire.

**Nombre de tests PCR effectués :** Durant la semaine du 01 au 07 novembre, 17.316 tests ont été effectués sur des résidents. 12.769 tests ont été effectués sur/sans ordonnance, 0 dans le cadre du Large Scale Testing, 4.547 dans le cadre du Contact Tracing et 0 à l'aéroport.

Personnes testées positives à la COVID-19: Durant la semaine du 01 au 07 novembre, 1.211 personnes résidentes ont été testées positives.

La moyenne d'âge des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 36,1 ans.

## - HOSPITALISATIONS -

	Semaine du 01 au 07 novembre	Semaine du 25 au 31 octobre
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	29	24
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	1	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	9	8
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	13	10
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0	0
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins intensifs (SI)*	0	0
Part de lits SI occupés par des patients Covid confirmés	14,3%	11,3%
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*	0,0%	0,0%
Admissions	41	44
Sorties	31	27
Moyenne d'âge des personnes hospitalisées	57	56

<sup>\*</sup>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.

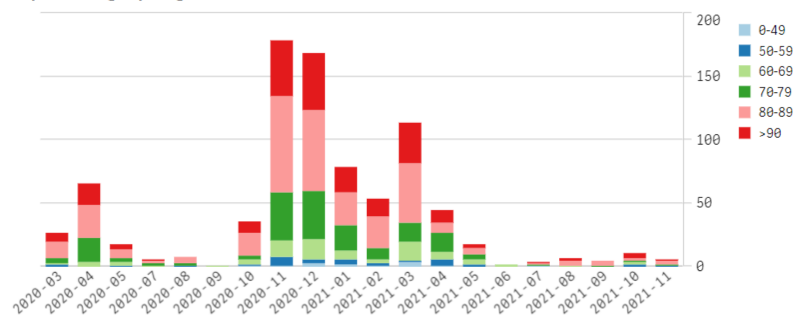
**Hospitalisations :** Durant la semaine du 01 au 07 novembre, 41 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 31 sorties ; 29 hospitalisations en soins normaux et 13 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 57 ans.

# - DÉCÈS -

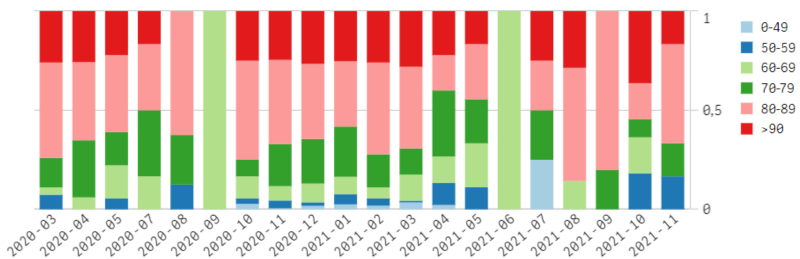
	Semaine du 01 au 07 Novembre	Semaine du 25 au 31 octobre
Nombre de décès	5	4

**Décès :** Durant la semaine du 01 au 07 novembre, 5 nouveaux décès en lien avec la Covid-19 ont été enregistrés. L'âge moyen des personnes décédées est de 79 ans.

#### Décès par mois et groupe d'âge



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



# - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

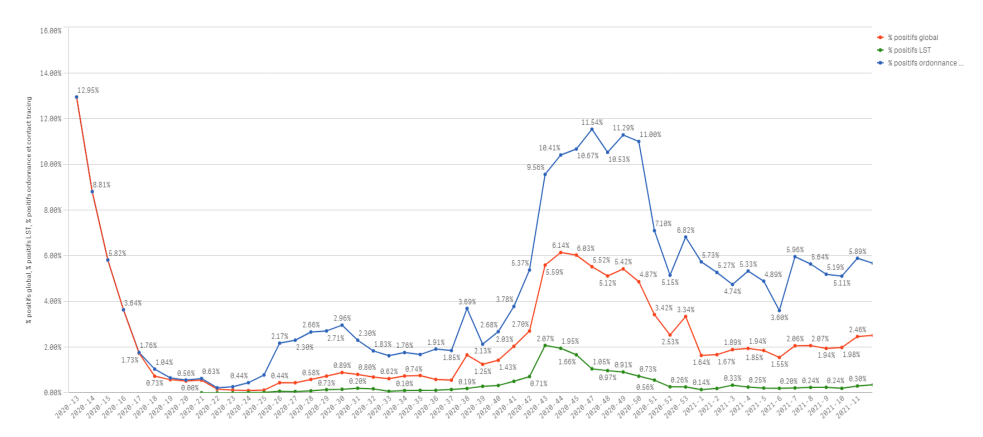
	Semaine du 01 au 07 novembre	Semaine du 25 au 31 octobre
Nombre d'infections actives	2 281 (07.11)	2 043 (31.10)
Nombre de personnes guéries	80 162 (07.11)	79 194 (31.10)
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,12 (07.11)	1,06 (31.10)

Infections actives et taux de reproduction effectif: En date du 07 novembre, le nombre d'infections actives s'élevait à 2 281. Durant la semaine du 01 au 07 novembre, le taux de reproduction effectif (RT eff) a augmenté à 1,12.

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

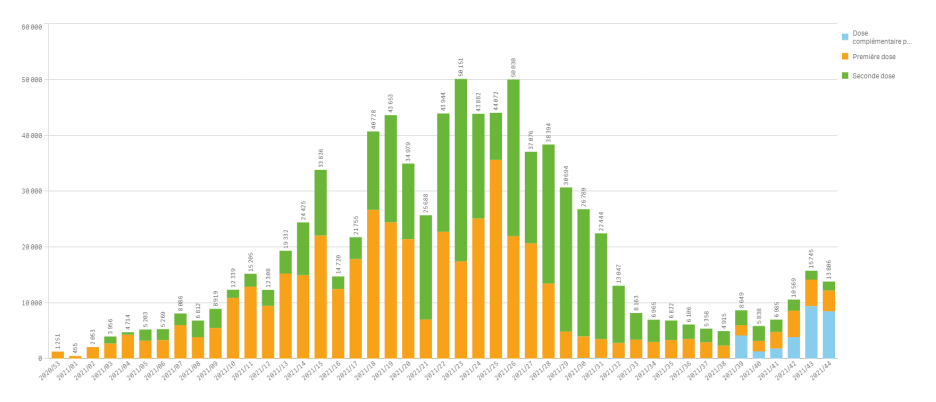
	Semaine du 01 au 07 novembre	Semaine du 25 au 31 octobre
Taux de positivité sur tous les tests effectués	6,99%	5,42%
Taux de positivité sur les tests effectués sur/sans ordonnance et dans le cadre du contact tracing	6,99%	5,44%
Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST	0,00%	0,00%

Taux de positivité: Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 6,99%.



## - VACCINATIONS -

#### Nombre de vaccins administrés par semaine



**Vaccinations:** Pour la semaine du 01 au 07 novembre, 13 806 doses ont été administrées: 3 729 personnes ont reçu une première dose, 1 589 ont reçu une deuxième dose et 8 488 personnes ont reçu une dose complémentaire par rapport à un schéma complet.

# - VACCINATIONS - LIVRAISON -

	Personnes \$53 28/12/2020	Personnes \$1 04/01/2021	Personnes S2 11/01/2021	Personnes \$3 18/01/2021	Personnes S4 25/01/2021	Personnes \$5 01/02/2021	Personnes \$6 08/02/2021	Personnes \$7 15/02/2021	Personnes \$8 22/02/2021	Personnes \$9 01/03/2021
Pfizer/BioNTech	4 875	0	2 438	2 438	1 170	2 340	2 340	2 925	3 510	3 510
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
TOTAL	4 875	0	3 038	2 438	1 770	4 140	4 740	5 325	5 910	7 110

	Personnes \$10 08/03/2021	Personnes \$11 15/03/2021	Personnes \$12 22/03/2021	Personnes \$13 29/03/2021	Personnes \$14 05/04/2021	Personnes \$15 12/04/2021	Personnes \$16 19/04/2021	Personnes \$17 26/04/2021	Personnes \$18 03/05/2021	Personnes \$19 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
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
TOTAL	7 710	4 710	8 280	11 265	11 790	11 790	11 175	19 485	23 715	18 715

	Personnes \$20 17/05/2021	Personnes \$21 24/05/2021	Personnes \$22 31/05/2021	Personnes \$23 07/06/2021	Personnes \$24 14/06/2021	Personnes \$25 21/06/2021	Personnes \$26 28/06/2021	Personnes \$27 5/07/2021	<b>S28</b>	Personnes \$29 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
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
TOTAL	15 315	17 715	28 950	19 410	29 610	26 490	42 625	26 085	16 485	17 835

	Personnes \$30 26/07/2021	S31	Personnes \$32 9/8/2021	S33	Personnes \$34 23/8/2021	S35	Personnes \$36 6/9/2021	S37	S38	S39	Personnes \$40 4/10/2021
Pfizer/BioNTech	12 870	12 870	13 455	13 455	13 455	8 190	8 775	6 435	5 850	12 285	0
Moderna	1 800	1 800	1 800	3 600	3 600	0	2 400	0	0	0	0
AstraZeneca	6 000	800	1 200	0	0	0	0	0	0	0	0
Janssen	2 400	0	0	0	0	0	0	2 400	4 800	4 800	0
TOTAL	23 070	15 470	16 455	17 055	17 055	8 190	11 175	8 835	10 650	17 085	0

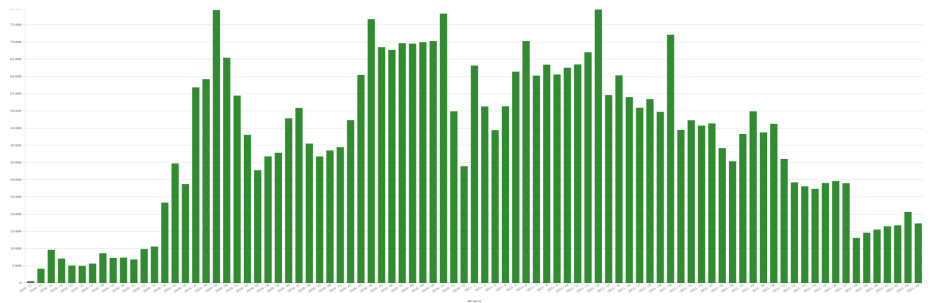
	Personnes \$41 11/10/2021	Personnes \$42 18/10/2021	Personnes \$43 25/10/2021	Personnes S44 1/11/2021	Personnes \$45 8/11/2021	Personnes \$46 15/10/2021	Personnes S47 22/11/2021	Personnes \$48 29/11/2021	TOTAL personnes
Pfizer/BioNTech	0	0	0	0	0	0	0	19 890	377 130
Moderna	0	0	0	0	0	0	0	0	51 600
AstraZeneca	0	0	0	0	0	0	0	0	90 900
Janssen	0	0	0	0	0	0	0	0	53 800
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	19 890	573 430

# - DÉFINITIONS -

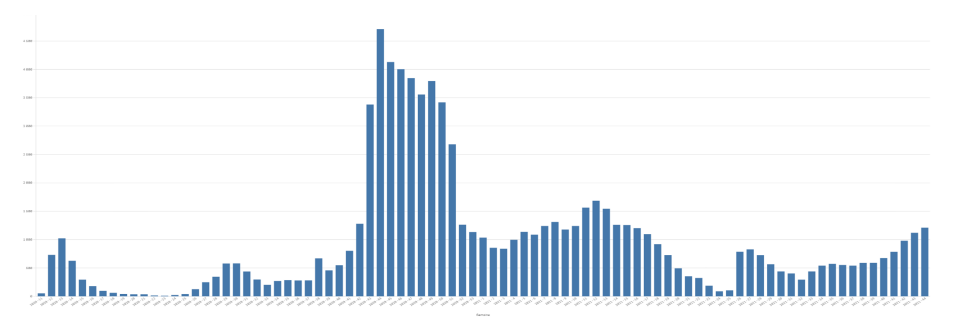
- 1. Le **nombre de tests PCR** est défini comme étant le nombre de tests effectués par jour. Une personne peut être comptabilisée plusieurs fois depuis le début de la crise.
- 2. Le **nombre de personnes testées positives au COVID-19** conserve la même définition que jusqu'à présent. Il est à noter 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 : <a href="https://msan.gouvernement.lu/dam-assets/covid-19/graph/Description-reproduction-numbers.pdf">https://msan.gouvernement.lu/dam-assets/covid-19/graph/Description-reproduction-numbers.pdf</a>.
- 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 07 novembre : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées

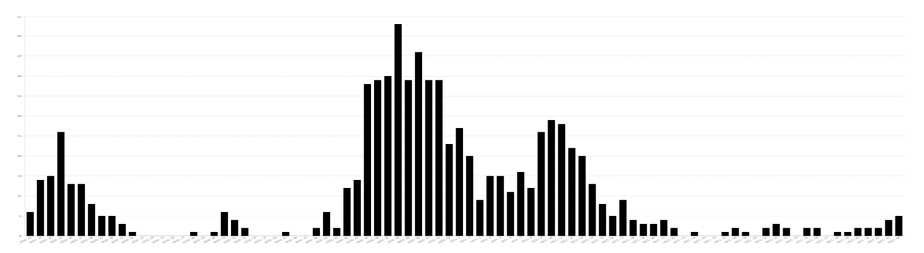
## Nombre de tests PCR effectués par semaine



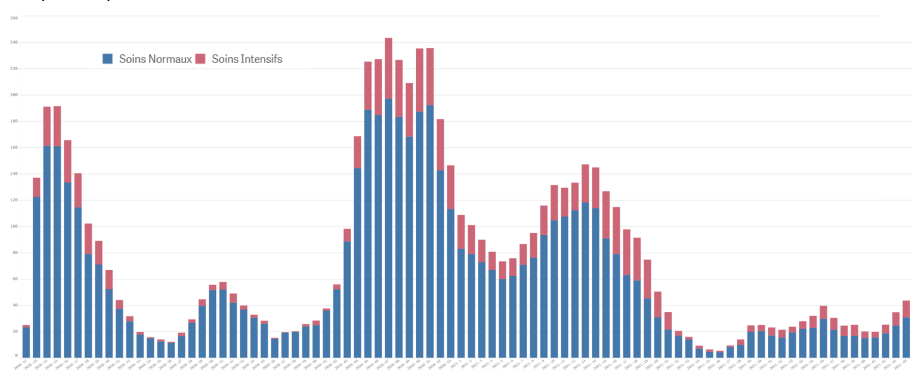
## Nombre de personnes testées positives par semaine



## Nombre de décès par semaine



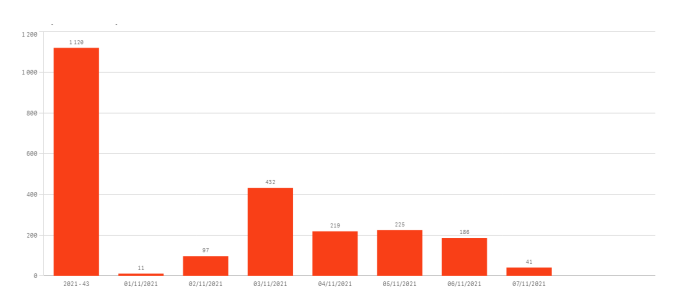
## Hospitalisation par semaine



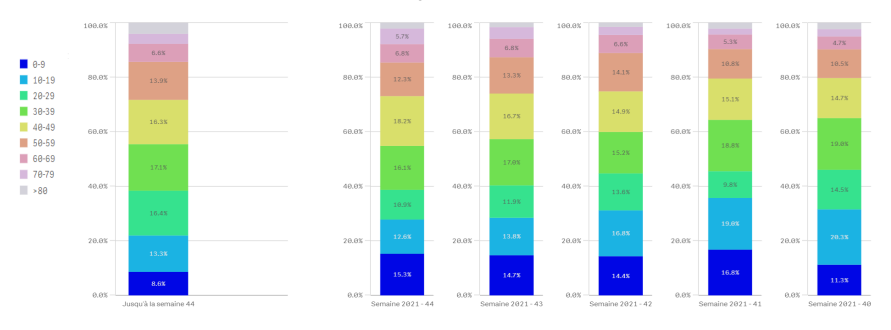
## Focus sur la semaine du 01 au 07 novembre

## Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine du 01 au 07 novembre, le Luxembourg comptait 1 211 nouvelles personnes testées positives.

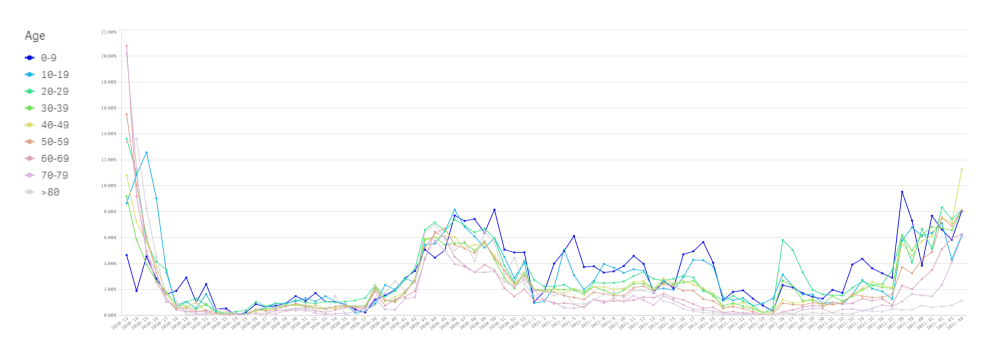


## \* Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



Classe d'âge	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"	Taux de positivité
0-9 ans	185	15,3%	8,0%
10-19 ans	152	12,6%	6,2%
20-29 ans	132	10,9%	8,1%
30-39 ans	195	16,1%	8,1%
40-49 ans	221	18,2%	11,3%
50-59 ans	149	12,3%	8,1%
60-69 ans	82	6,8%	6,3%
70-79 ans	69	5,7%	6,1%
Plus de 80 ans	26	2,1%	1,1%
Total	1 211	100,0%	7,0%

## Taux de positivité par tranche d'âge par semaine



## Statut vaccinal des personnes testées positives

Statut vaccinal	Nouvelles personnes testées "positif"	
Personnes non-vaccinées*	607	
Personnes avec un schéma vaccinal complet	604	
Total	1 211	

<sup>\*</sup>y compris les personnes partiellement vaccinées

#### ❖ Taux d'incidence selon le statut vaccinal

Statut vaccinal	Taux d'incidence des nouvelles personnes testées positives par 100.000 habitants
Personnes non-vaccinées*	283,05
Personnes avec un schéma vaccinal complet	139,62
Total	191,01

<sup>\*</sup>y compris les personnes partiellement vaccinées

## Statut vaccinal des personnes hospitalisées

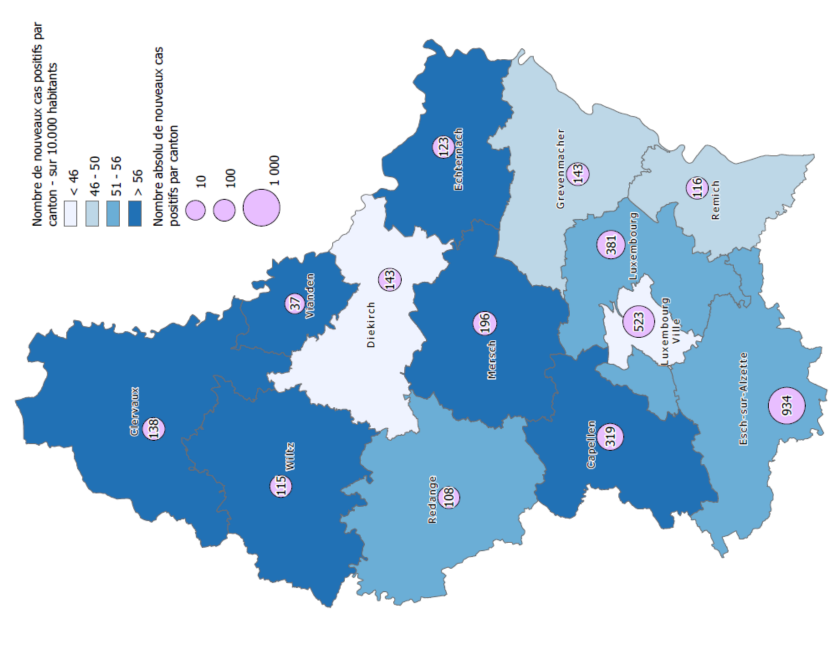
Statut vaccinal	Personnes hospitalisées en soins normaux	Personnes hospitalisées en soins intensifs
Personnes non-vaccinées*	17	10
Personnes avec un schéma vaccinal complet	12	3
Total	29	13

<sup>\*</sup>y compris les personnes partiellement vaccinées

Date de publication : 10 novembre 2021

Source : Ministère de la Santé

# Nombre de nouveaux cas positifs au COVID-19 au Luxembourg (entre le 18 octobre et le 7 novembre 2021)



Date: 08.11.2021 Source: Ministère de la Santé, Direction de la Santé Réalisation: STATEC & Administration du Cadastre et de la Topographie, Service Géoportail

Ê

15

10

2

0 2.5