## CORONAVIRUS – RÉTROSPECTIVE DE LA SEMAINE

### - TESTING PCR -

### **SEMAINE DU 05 AU 11 JUILLET**

	Nombre total	Par 100.000 habitants		
Nombre de tests PCR Effectués	43 284	6 819		
sur ordonnance	9 919	1 563		
dans le cadre du Large Scale Testing et autres	27 628	4 353		
via un voucher aéroport	365	58		
dans le cadre du Contact Tracing	5 372	846		
Personnes testées positives à la COVID-19	828	130,45		
sur ordonnance	283	44,59		
dans le cadre du Large Scale Testing et autres	139	21,90		
via un voucher aéroport	3	0,47		
dans le cadre du Contact Tracing	403	63,49		

### **SEMAINE DU 28 JUIN AU 04 JUILLET**

Nombre total	Par 100.000 habitants
35 374	5 573
9 771	1 539
23 188	3 653
469	74
1 946	307
787	123,99
368	57,98
87	13,71
4	0,63
328	51,68

Source : Ministère de la Santé Date de publication : 14.07.2021

Profil des personnes testées positives	Semaine du 05 au 11 juillet	Semaine du 28 juin au 04 juillet		
Moyenne d'âge	27,9	28,9		
Sexe	Femmes : 45,4% Hommes : 54,6%	Femmes : 51,0% Hommes : 49,0%		

## - TESTS RAPIDES -

Tests rapides	Semaine du 05 au 11 juillet	Semaine du 28 juin au 04 juillet	Total*
Personnes avec un test antigénique positif	17	10	238
Personnes avec un auto-test positif	91	182	786

<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 -

	Semaine du 05 au 11 juillet	Semaine du 28 juin au 04 juillet
Personnes mises en isolement	1.563	594
Personnes mises en quarantaine (contacts)	2.576	2.007

**Nombre de tests PCR effectués :** Durant la semaine du 05 au 11 juillet, 43.284 tests ont été effectués sur des résidents. 9.919 tests ont été effectués sur ordonnance, 27.628 tests dans le cadre du Large Scale Testing, 5.372 dans le cadre du Contact Tracing et 365 à l'aéroport.

Personnes testées positives à la COVID-19: Durant la semaine du 05 au 11 juillet, 828 personnes résidentes ont été testées positives.

La moyenne d'âge des personnes diagnostiquées Covid-19 positif est de 27,9 ans.

**Tracing:** Durant la semaine du 05 au 11 juillet, 2.890 contacts ont été identifiés. 2.576 personnes se trouvaient en quarantaine et 1.563 en isolement.

### - HOSPITALISATIONS -

	Semaine du 05 au 11 juillet	Semaine du 28 juin au 04 juillet
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	6	3
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	2	1
Hospitalisations de patients Covid en isolement en soins normaux (SN)*	1	0
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	1	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	1,3%	1,1%
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	16	7
Sorties	10	6
Moyenne d'âge des personnes hospitalisées	45	46

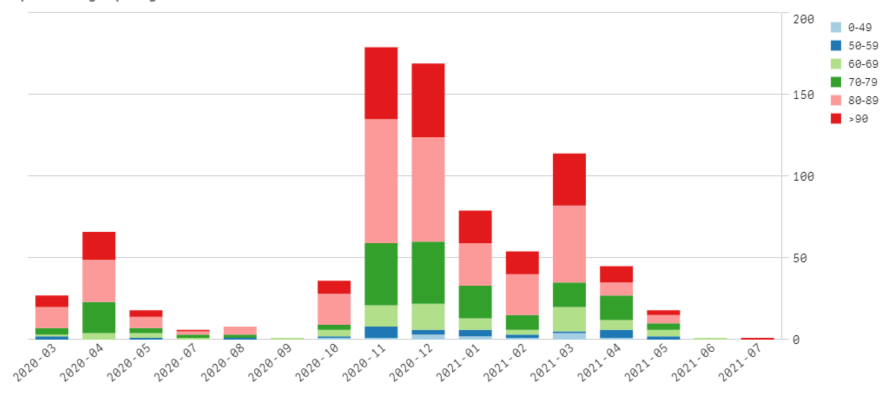
<sup>\*</sup>Les patients Covid-19 en isolement sont des patients dont le motif d'hospitalisation n'est pas "Covid-19", mais qui ont une PCR SARS-COV-2 positive et bénéficient de mesures d'isolement.

**Hospitalisations:** Durant la semaine du 05 au 11 juillet, 16 nouvelles admissions en lien avec la Covid-19 ont été déclarées, ainsi que 10 sorties; 6 hospitalisations en soins normaux et 1 hospitalisations en soins intensifs des patients Covid confirmés. La moyenne d'âge des personnes hospitalisées est de 45 ans.

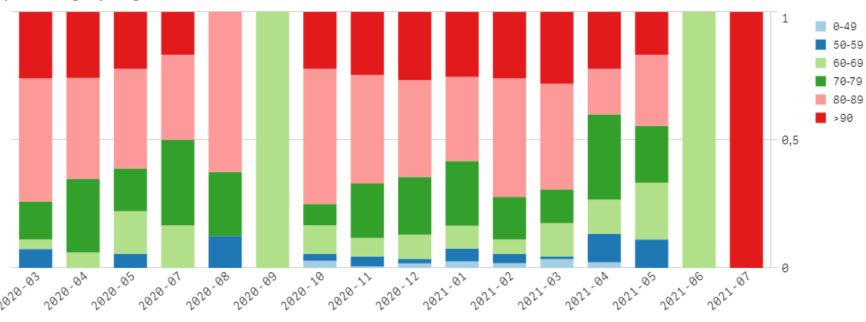
## - DÉCÈS -

	Semaine du 05 au 11 juillet	Semaine du 28 juin au 04 juillet
Nombre de décès	1	0

**Décès :** Durant la semaine du 05 au 11 juillet, 1 nouveau décès en lien avec la Covid-19 a été enregistré. L'âge de la personne décédée est de 94 ans.







## - SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Semaine du 05 au 11 juillet	Semaine du 28 juin au 04 juillet
Nombre d'infections actives	1.547 (11.07)	825 (04.07)
Nombre de personnes guéries	69.891 (11.07)	69.786 (04.07)
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,93 (11.07)	2,10 (04.07)

Infections actives et taux de reproduction effectif: En date du 11 juillet, le nombre d'infections actives s'élevait à 1 547. Durant la semaine du 05 au 11 juillet, le taux de reproduction effectif (RT eff) a diminué à 0,93.

# - TAUX DE POSITIVITÉ -

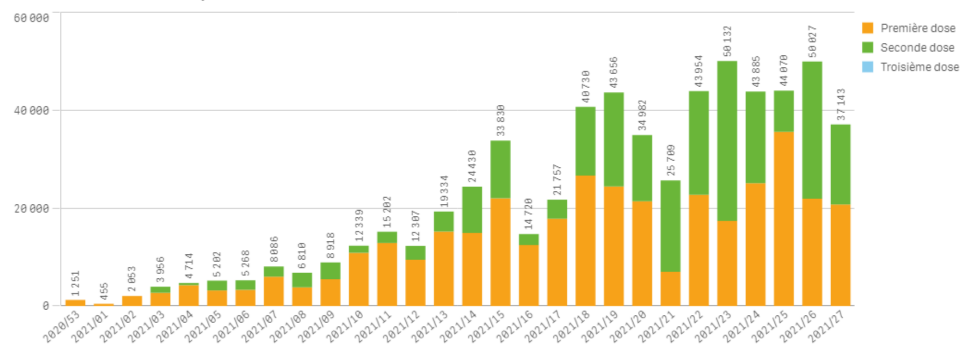
	Semaine du 05 au 11 juillet	Semaine du 28 juin au 04 juillet
Taux de positivité sur tous les tests effectués	1,91%	2,22%
Taux de positivité sur les tests effectués sur ordonnance et dans le cadre du contact tracing	4,49%	5,94%
Taux de positivité pour les tests dans le cadre du LST	0,50%	0,38%

Taux de positivité: Le taux de positivité sur tous les tests effectués était de 1,91%.



### - VACCINATIONS -

#### Nombre de vaccins administrés par semaine



**Vaccinations :** Pour la semaine du 05 au 11 juillet, 37.143 doses ont été administrées : 20.766 personnes ont reçu une première dose et 16.377 ont reçu une deuxième dose.

# - VACCINATIONS - LIVRAISON -

	Personnes \$53 28/12/2021	<b>S1</b>	<b>S2</b>	Personnes \$3 18/01/2021	<b>S4</b>	Personnes \$5 01/02/2021	<b>S6</b>	Personnes \$7 15/02/2021	Personnes \$8 22/02/2021	Personnes \$9 01/03/2021
Pfizer / BioNtech	4 875.0	0.0	2 437.5	2 437.5	1 170.0	2 340.0	2 340.0	2 925.0	3 510.0	3 510.0
Moderna	0.0	0.0	600.0	0.0	600.0	600.0	0.0	0.0	1 200.0	0.0
AstraZeneca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1 200.0	2 400.0	2 400.0	1 200.0	3 600.0
Janssen	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	4 875.0	0.0	3 037.5	2 437.5	1 770.0	4 140.0	4 740.0	5 325.0	5 910.0	7 110.0

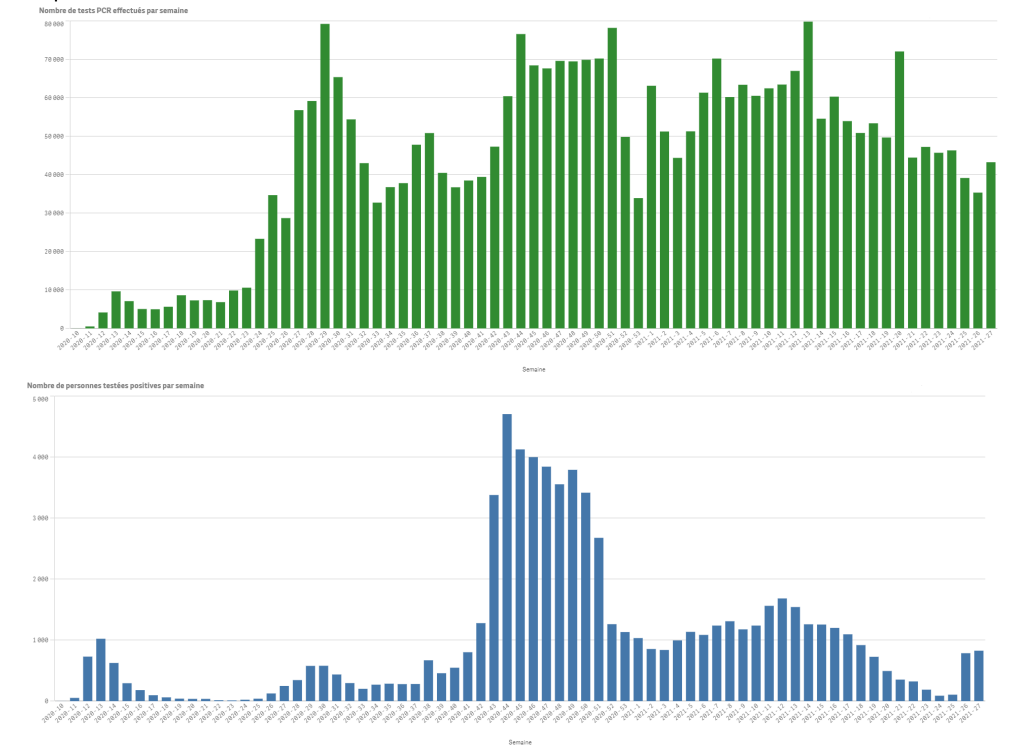
	Personnes \$10 08/03/2021	Personnes \$11 15/03/2021	<b>S12</b>	Personnes \$13 29/03/21	<b>S14</b>	Personnes \$15 12/4/2021	<b>S16</b>	Personnes \$17 26/4/2021	<b>S18</b>	<b>S19</b>
Pfizer / BioNtech	3 510.0	3 510.0	4 680.0	5 265.0	8 190.0	8 190.0	8 775.0	12 285.0	11 115	11 115
Moderna	1 800.0	0.0	2 400.0	0.0	2 400.0	0.0	1 200.0	1 200.0	1 800.0	1 800.0
AstraZeneca	2 400.0	1 200.0	1 200.0	6 000.0	1 200.0	1 200.0	1 200.0	0.0	10 800.0	1 200.0
Janssen	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2 400.0	0.0	6 000.0	0.0	4 600.0
TOTAL	7 710.0	4 710.0	8 280.0	11 265.0	11 790.0	11 790.0	11 175.0	19 485.0	23 715.0	18 715.0

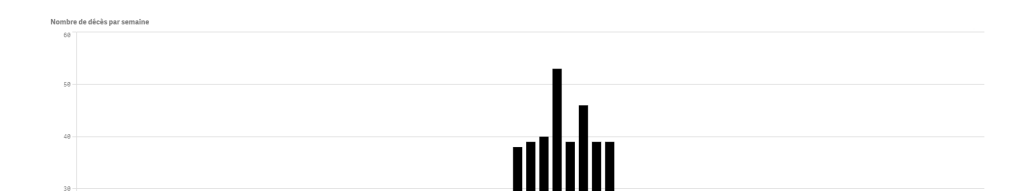
	Personnes \$20 17/5/2021	Personnes \$21 24/5/2021	<b>S22</b>	S23	<b>S24</b>	<b>S25</b>	Personnes \$26 28/6/2021	<b>S27</b>	Personnes 528 12/7/2021	Personnes \$29 19/7/2021	Personnes \$30 26/7/2021	Total Personnes
Pfizer / BioNtech	11 115	11 115	17 550	15 210	15 210	19 890	20 475	12 375	12 375	12 375	0	212 745.0
Moderna	1 800.0	1 800.0	1 800.0	1 800.0	2 400.0	3 000.0	3 000.0	3 000.0	3 000.0	0.0	0.0	31 200.0
AstraZeneca	2 400.0	0.0	9 600.0	2 400.0	0.0	3 600.0	19 150.0	1 200.0	0.0	0.0	0.0	74 350.0
Janssen	0.0	4 800.0	0.0	0.0	12 000.0	0.0	0.0	9 600.0	0.0	6 412.0	1 764.0	29 800.0
TOTAL	15 315.0	17 715.0	28 950.0	19 410.0	29 610.0	26 490.0	42 625.0	26 175.0	15 375.0	18 787.0	1 764.0	348 095.0

## - DÉFINITIONS -

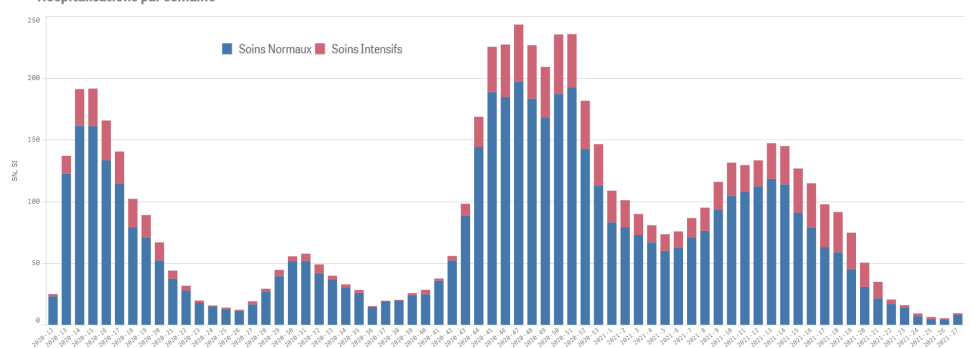
- 1. Le **nombre de tests PCR** est défini comme étant le nombre de tests effectués par jour. Une personne peut être comptabilisée plusieurs fois depuis le début de la crise.
- 2. Le **nombre de personnes testées positives au COVID-19** conserve la même définition que jusqu'à présent. Il est à noter 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 11 juillet : COVID-19 - Evolution des tests effectués, des personnes testées positives, des personnes hospitalisées et des personnes décédées





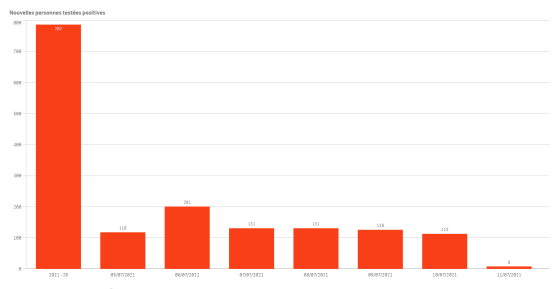




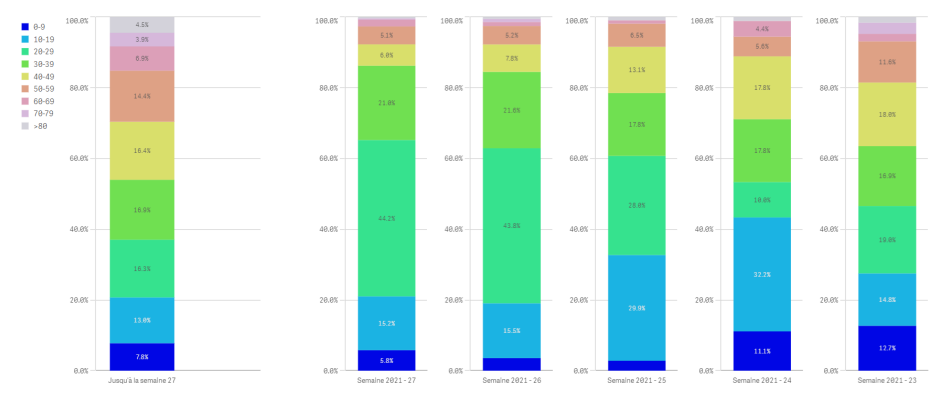
### Focus sur la semaine du 05 au 11 juillet

#### Nouvelles personnes testées positives

Au cours de la semaine, du 05 au 11 juillet, le Luxembourg comptait 828 nouvelles personnes testées positives.

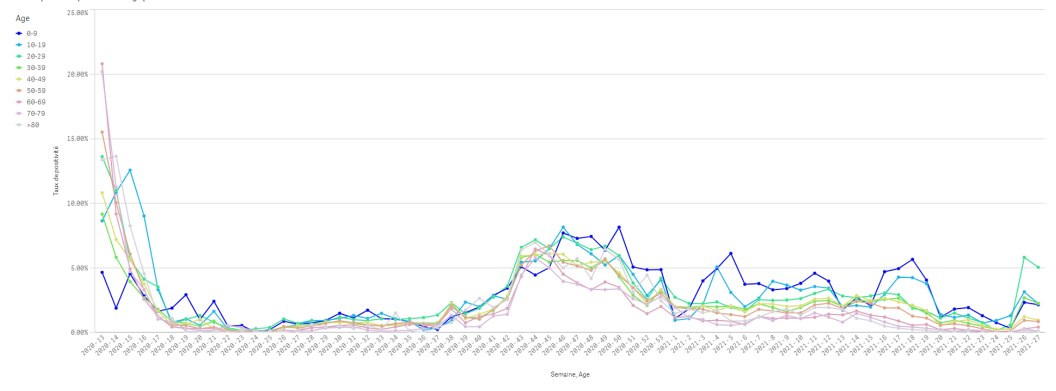


#### \* Répartition des personnes testées positives par classe d'âge



Classe d'âge	Nouvelles personnes testées "positif"	Part des nouvelles personnes testées "positif"	Taux de positivité
0-9 ans	48	5,8%	2,1%
10-19 ans	126	15,2%	2,2%
20-29 ans	366	44,2%	5,0%
30-39 ans	174	21,0%	2,3%
40-49 ans	50	6,0%	1,0%
50-59 ans	42	5,1%	0,8%
60-69 ans	16	1,9%	0,4%
70-79 ans	3	0,4%	0,1%
Plus de 80 ans	3	0,4%	0,1%
Total	828	100,0%	1,9%

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



Date de publication : 14 juillet 2021 Source: Ministère de la Santé

