

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 05/08

TOTAL

	Résidents	Non-Résidents	Total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR effectués	8 623	1 448	10 071	1 377
sur ordonnance	2 229	457	2 686	356
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	5 896	767	6 663	942
via un voucher aéroport ⁴	441	212	653	70
dans le cadre du Contact Tracing ⁵	57	12	69	9
Personnes testées positives au COVID-19	54	12	66	8,62
sur ordonnance	28	7	35	4,47
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	0	0	0	0
via un voucher aéroport ⁴	3	1	4	0,48
dans le cadre du Contact Tracing ⁵	23	4	27	3,67

	Résidents	Non-Résidents	Total	Par 100.000 habitants ¹
	512 597	111 397	623 994	81 870
	161 320	30 611	191 931	25 766
	337 311	74 421	411 732	53 874
	11 362	6 042	17 404	1 815
	2 604	323	2 927	416
	5 795	1 278	7 073	925,56
	4 247	997	5 244	678,32
	366	71	437	58,46
	78	27	105	12,46
	1 104	183	1 287	176,33

¹ Calculé sur base des résidents

² Premier test effectué le 19/05/2020

³ Autres: touristes entrants, déplacements vers l'étranger

⁴ Premier test effectué le 29/05/2020

⁵ Premier test effectué le 06/06/2020

Date de publication : 06/08/2020

Les données publiées correspondent aux données de la veille (J-1)

Source: Ministère de la Santé

-HOSPITALISATIONS-

	Journée du 05/08/2020
Hospitalisations en soins normaux (SN)	42
Hospitalisations en soins intensifs (SI)	9

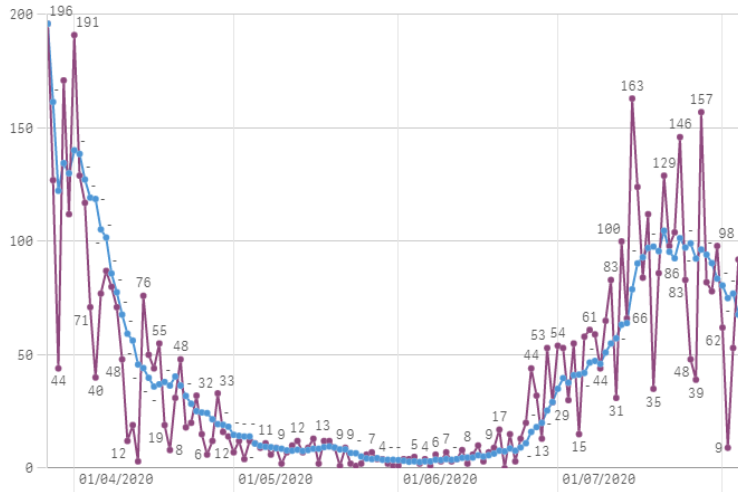
-DÉCÈS-

	Journée du 05/08/2020	Total
Nombre de décès	1	119

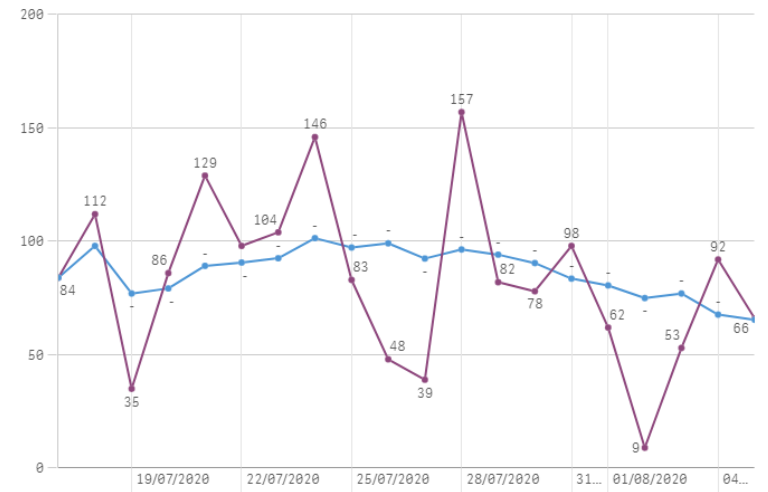
-SUIVI DE LA PANDEMIE-

	Journée du 05/08/2020
Nombre d'infections actives	1 204
Nombre de personnes guéries	5 750
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,74
Taux de positivité sur les tests effectués	0,66

Nombre de personnes testées positives au COVID-19

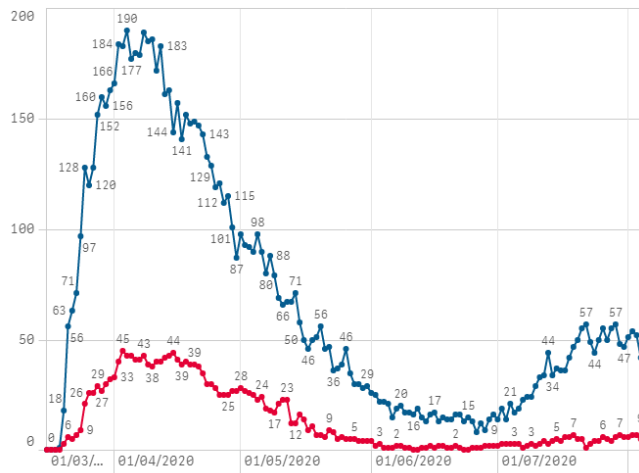


Personnes testées « positif » Moyenne mobile sur 7 jours

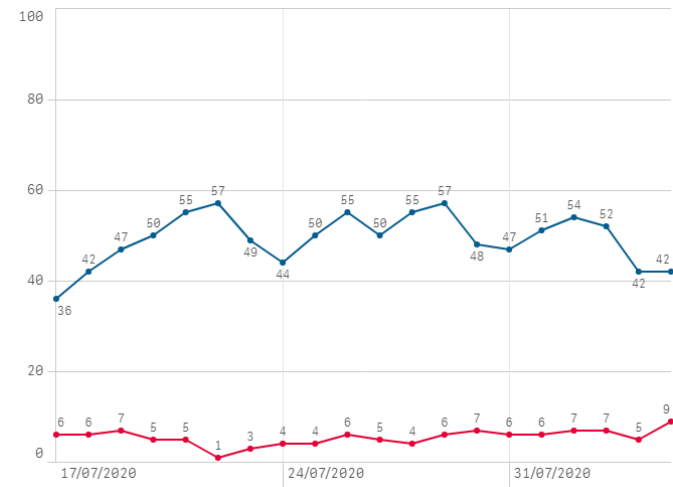


Personnes testées « positif » Moyenne mobile sur 7 jours

Hospitalisation

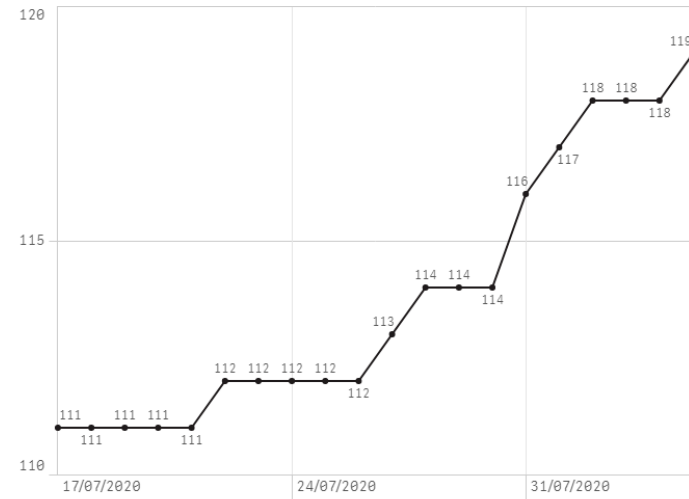
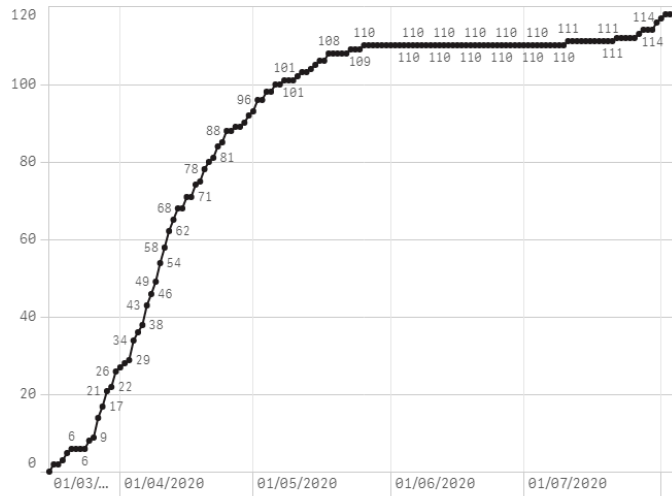


Soins normaux Soins intensifs



Soins normaux Soins intensifs

Décès



Taux de positivité

