CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 19/08/2020

	Résidents	Non- Résidents	Total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR effectués	8 554	1 642	10 196	1 366
sur ordonnance	1 673	434	2 107	267
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	5 744	855	6 599	917
via un voucher aéroport ⁴	775	280	1 055	124
dans le cadre du Contact Tracing ⁵	362	73	435	58
Personnes testées positives au COVID-19	53	18	71	8,46
sur ordonnance	24	6	30	3,83
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	1	-	1	0,16
via un voucher aéroport ⁴	12	3	15	1,92
dans le cadre du Contact Tracing ⁵ ⁶	16	9	25	2,56

TOTAL

Résidents	Non- Résidents	Total	Par 100.000 habitants ¹
583 966	122 663	706 629	93 269
170 997	33 193	204 190	27 311
376 516	77 317	453 833	60 136
16 715	9 316	26 031	2 670
19 738	2 837	22 575	3 152
6 252	1 385	7 637	998,55
4 291	1 026	5 317	685,35
397	74	471	63,41
115	45	160	18,37
1 449	240	1 689	231,43

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 20/04/2020 ⁶ Il s'agit de personnes déjà mises en quarantaine

Date de publication: 20.08.2020

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

Source : Ministère de la Santé

- HOSPITALISATIONS -

	Journée du 19/08/2020
Hospitalisations en soins normaux (SN)	31
Hospitalisations en soins intensifs (SI)	3

- DÉCÈS -

	Journée du 19/08/2020	Total
Nombre de décès	0	124

- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 19/08/2020
Nombre d'infections actives	610
Nombre de personnes guéries	6 903
Taux de reproduction effectiv (RT eff)	0.92
Taux de positivité sur les tests effectués	0,70%

Nombre de personnes testées positives au COVID-19

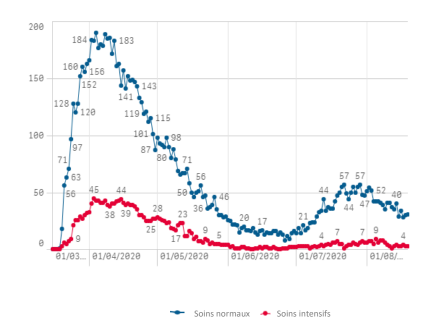


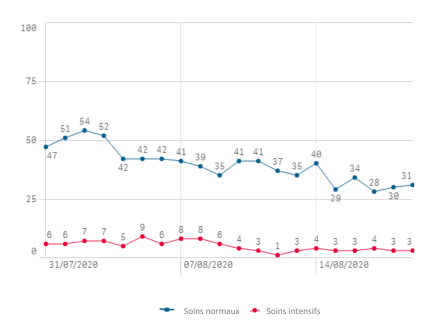
Personnes testées « positif » Moyenne mobile sur 7 jours

09/08/2020 16/08/2020

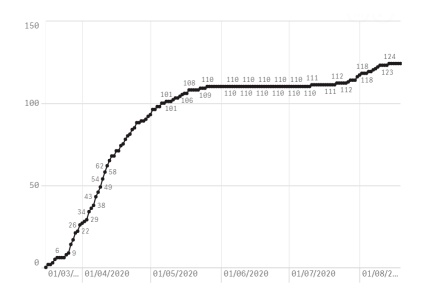
Personnes testées « positif » Moyenne mobile sur 7 jours

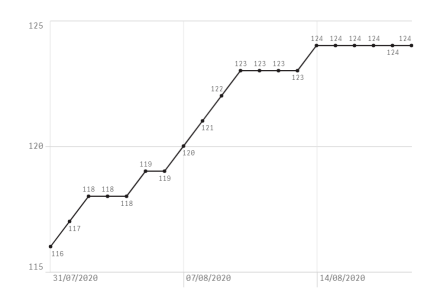
Hospitalisations





Décès





Taux de positivité

