

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 30.11.2020

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	9 233	1 475
sur ordonnance	3 380	540
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	5 299	846
via un voucher aéroport ⁴	554	88
dans le cadre du Contact Tracing*	Données actuellement non disponibles	
Personnes testées positives au COVID-19	451	72,03
sur ordonnance	375	59,89
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	71	11,34
via un voucher aéroport ⁴	5	0,80
dans le cadre du Contact Tracing ^{5,*}	Données actuellement non disponibles	

TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
	1 383 631	220 989
	432 076	69 010
	796 776	127 259
	53 231	8 502
	101 548	16 219
	35 129	5 610,69
	22 302	3 562,01
	4 729	755,30
	560	89,44
	7 538	1 203,95

*« Au vu du nombre élevé de nouvelles infections et de contacts, il n'est à ce stade pas possible d'indiquer ces données de manière différenciée. Elles sont incluses dans le total des nouvelles infections. »

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 Il s'agit de personnes déjà mises en quarantaine

- HOSPITALISATIONS -

	Journée du 30.11.2020
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	170
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	5
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	42
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0

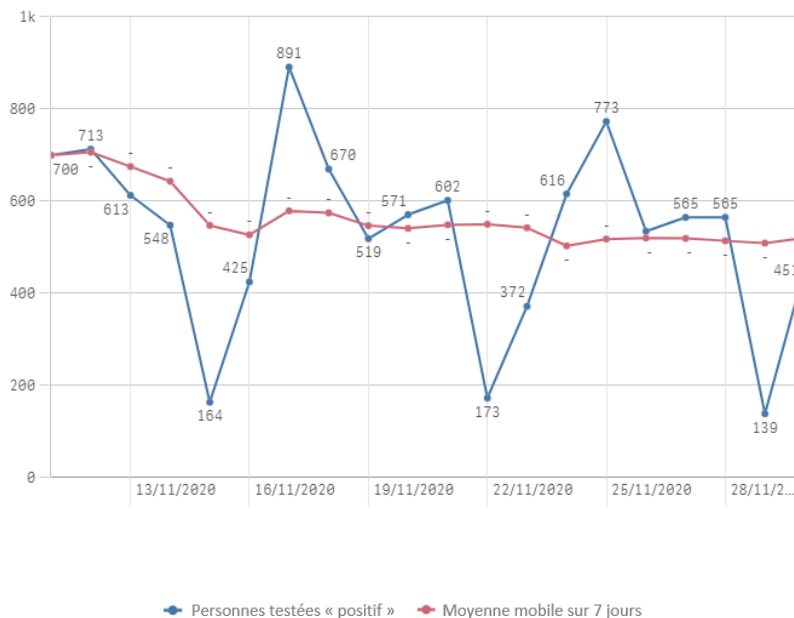
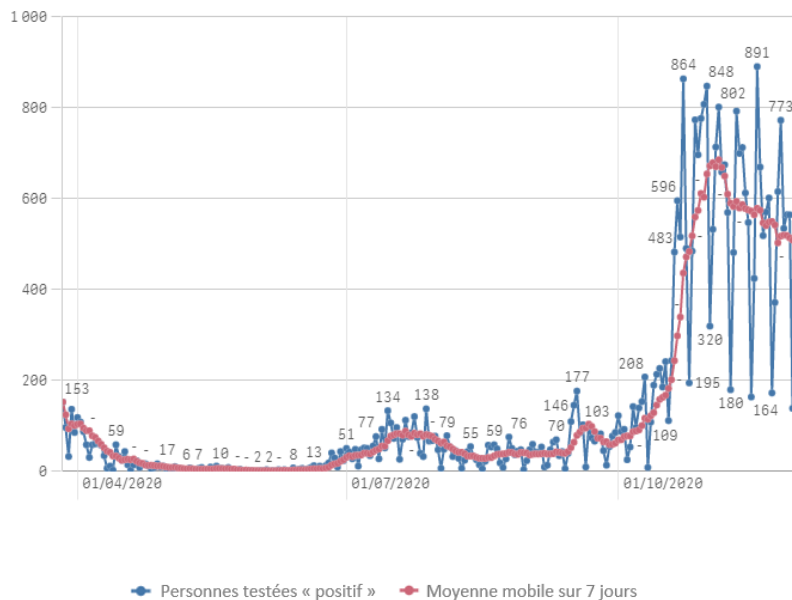
- DÉCÈS -

	Journée du 30.11.2020	Total
Nombre de décès	9	330

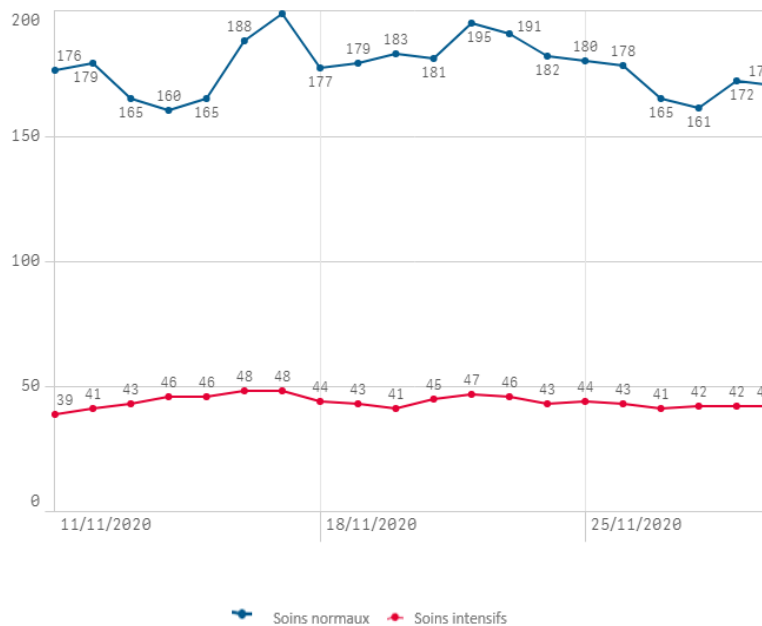
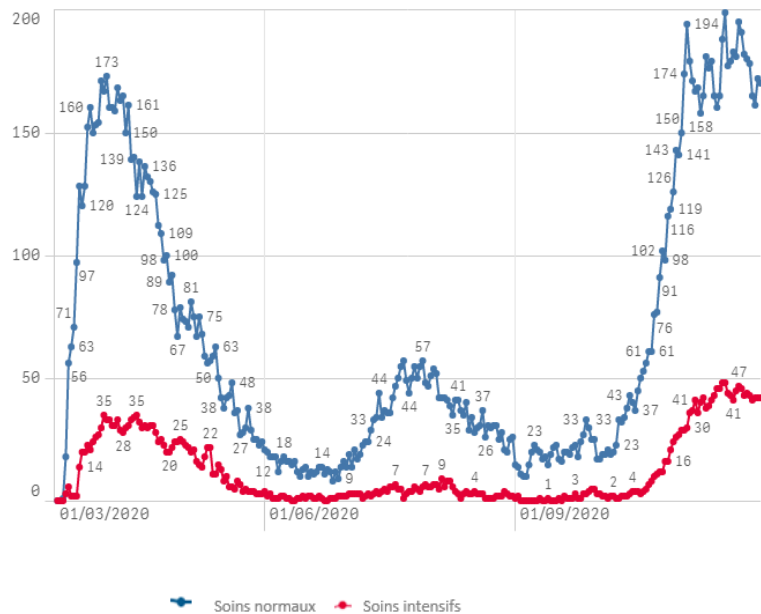
- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 30.11.2020
Nombre d'infections actives	8 643
Nombre de personnes guéries	26 156
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,97
Taux de positivité sur les tests effectués	4,88

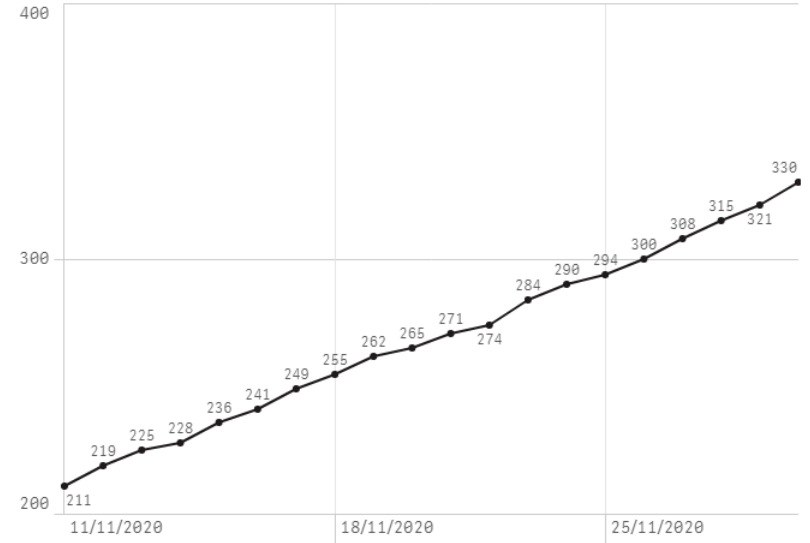
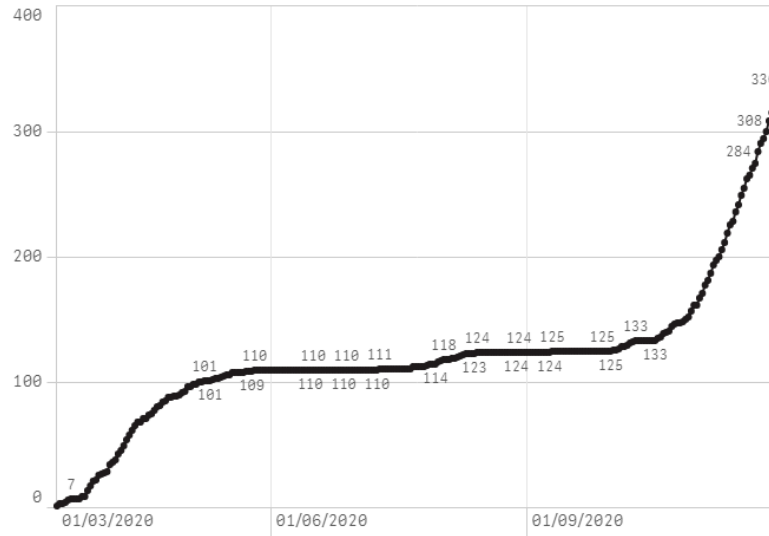
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

