

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 11.11.2020

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	11 432	1 826
sur ordonnance	4 540	725
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	6 723	1 074
via un voucher aéroport ⁴	169	27
dans le cadre du Contact Tracing*	Données actuellement non disponibles	
Personnes testées positives au COVID-19	700	111,80
sur ordonnance	520	83,05
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	173	27,63
via un voucher aéroport ⁴	7	1,12
dans le cadre du Contact Tracing ^{5,*}	Données actuellement non disponibles	

TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
	1 192 911	190 528
	354 647	56 643
	687 924	109 873
	49 360	7 884
	100 980	16 128
	25 218	4 027,74
	14 223	2 271,65
	3 331	532,02
	511	81,62
	7 153	1 142,45

*« 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 11.11.2020
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	175
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	18
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	39
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0

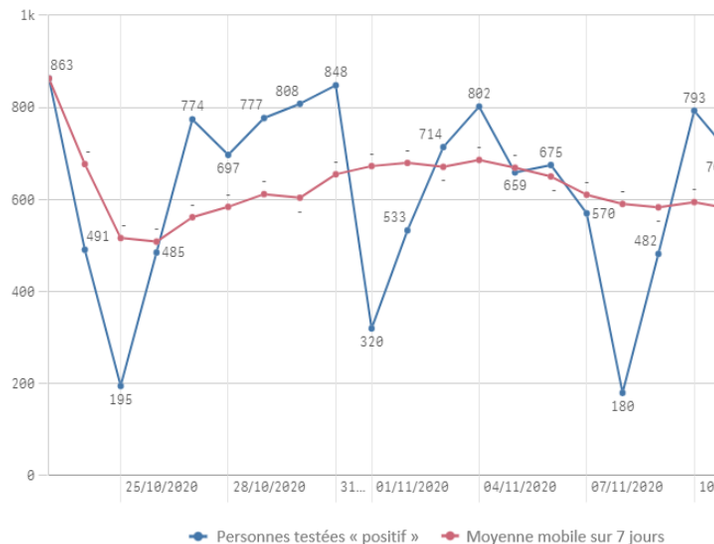
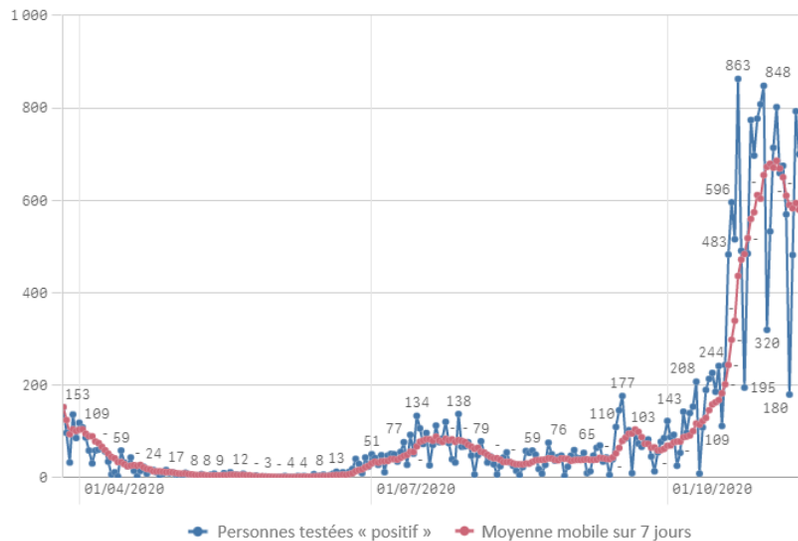
- DÉCÈS -

	Journée du 11.11.2020	Total
Nombre de décès	5	211

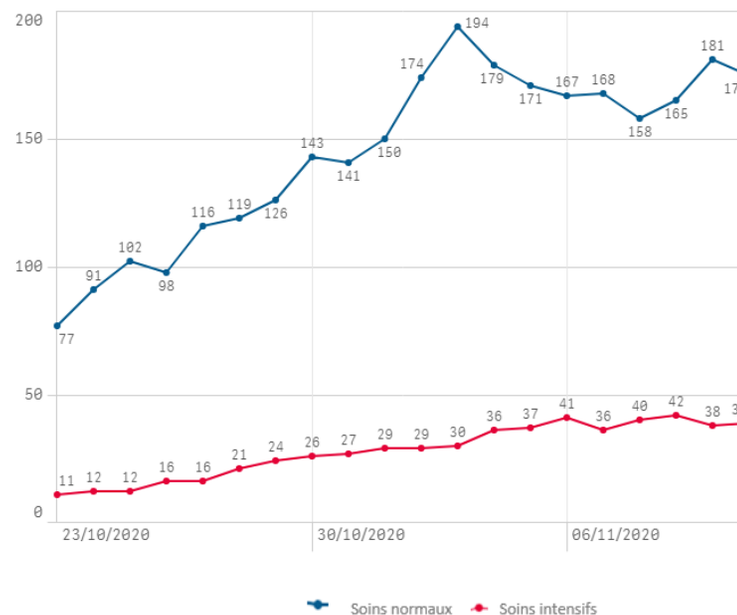
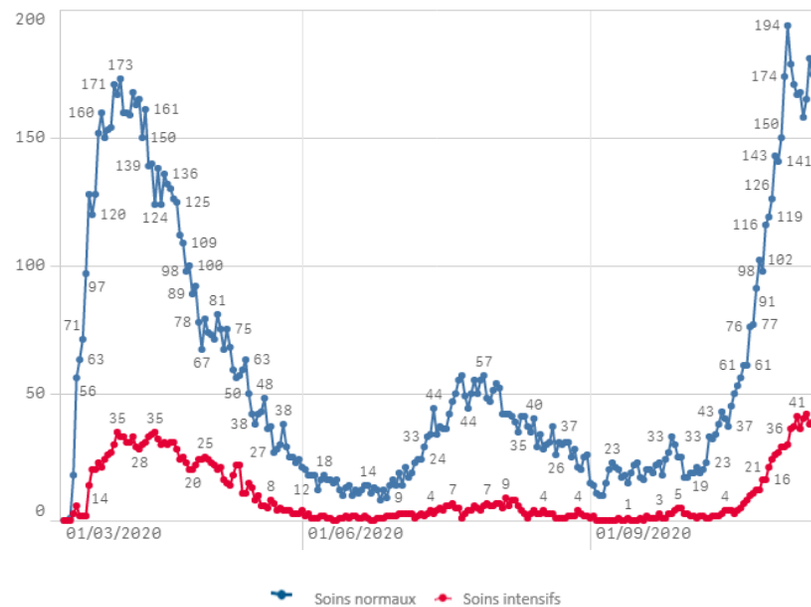
- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 10.11.2020
Nombre d'infections actives	10 209
Nombre de personnes guéries	14 798
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,96
Taux de positivité sur les tests effectués	6,11

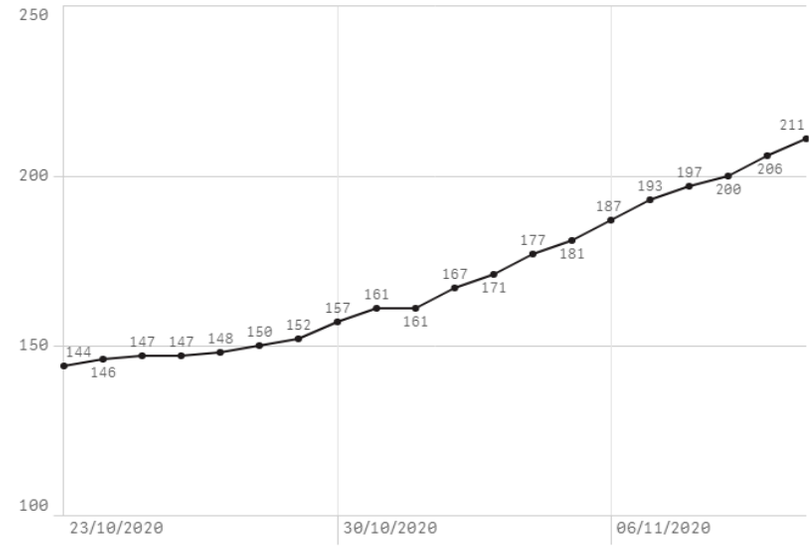
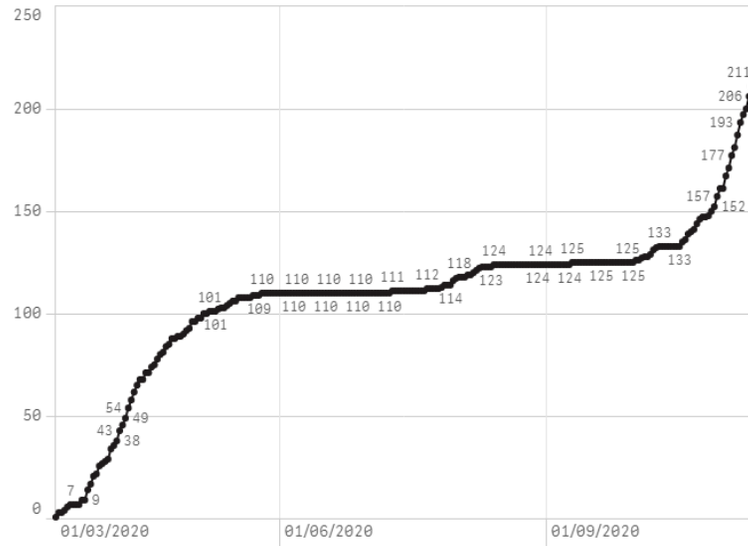
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

