

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 09.11.2020

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	10 730	1 714
sur ordonnance	3 507	560
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	6 032	963
via un voucher aéroport ⁴	1 191	190
dans le cadre du Contact Tracing*	Données actuellement non disponibles	
Personnes testées positives au COVID-19	482	76,98
sur ordonnance	349	55,74
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	127	20,28
via un voucher aéroport ⁴	6	0,96
dans le cadre du Contact Tracing ^{5,*}	Données actuellement non disponibles	

TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
	1 168 160	186 575
	344 705	55 055
	674 109	107 667
	48 541	7 753
	100 805	16 100
	23 710	3 786,89
	13 089	2090,53
	3 003	479,63
	468	74,75
	7 150	1 141,98

*« 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 09.11.2020
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	166
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	11
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	42
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	1

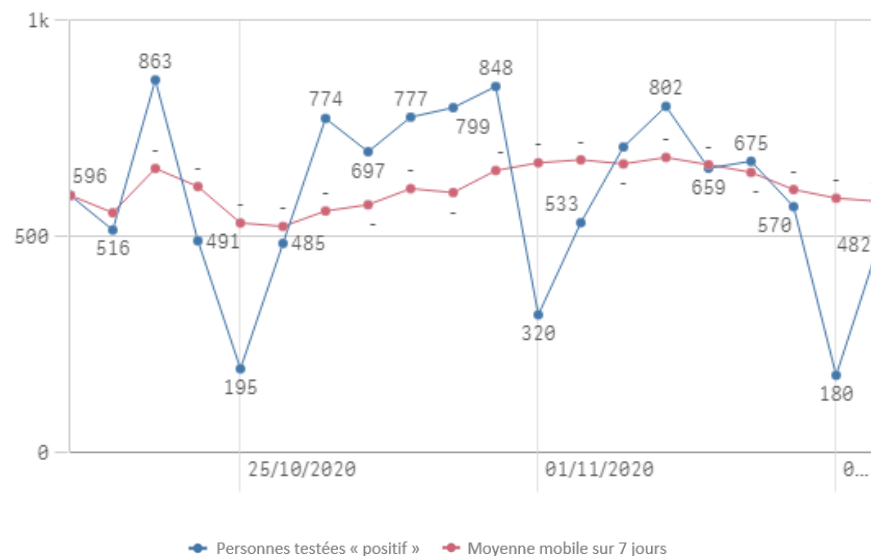
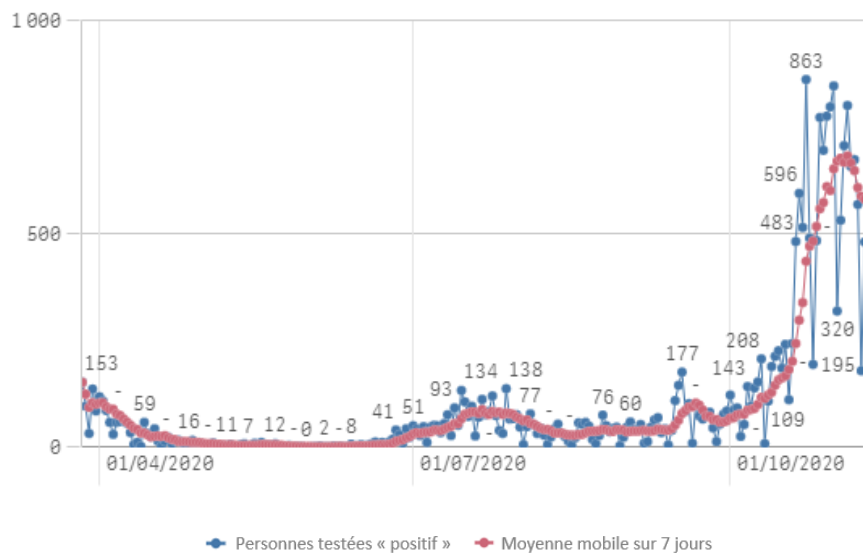
- DÉCÈS -

	Journée du 09.11.2020	Total
Nombre de décès	5	198

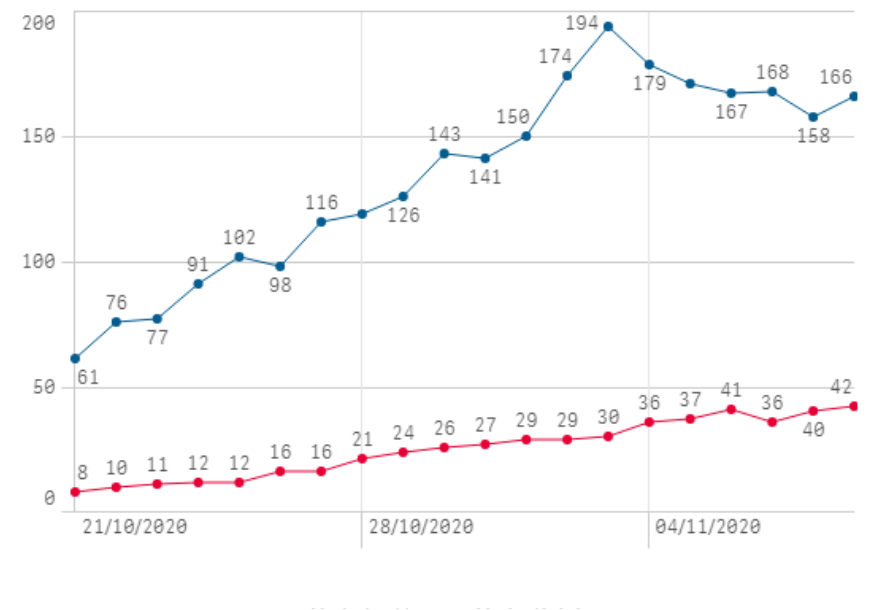
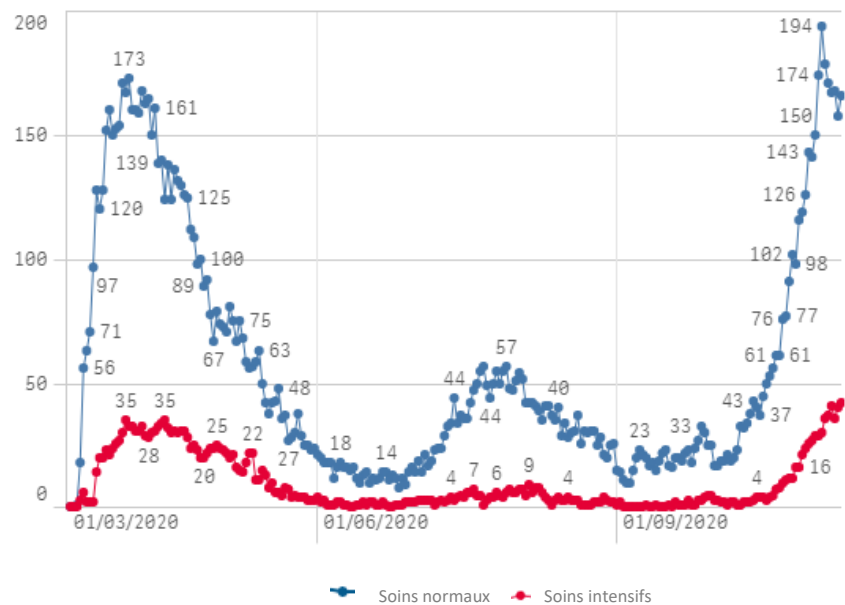
- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 09.11.2020
Nombre d'infections actives	9 417
Nombre de personnes guéries	14 094
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,84
Taux de positivité sur les tests effectués	4,48

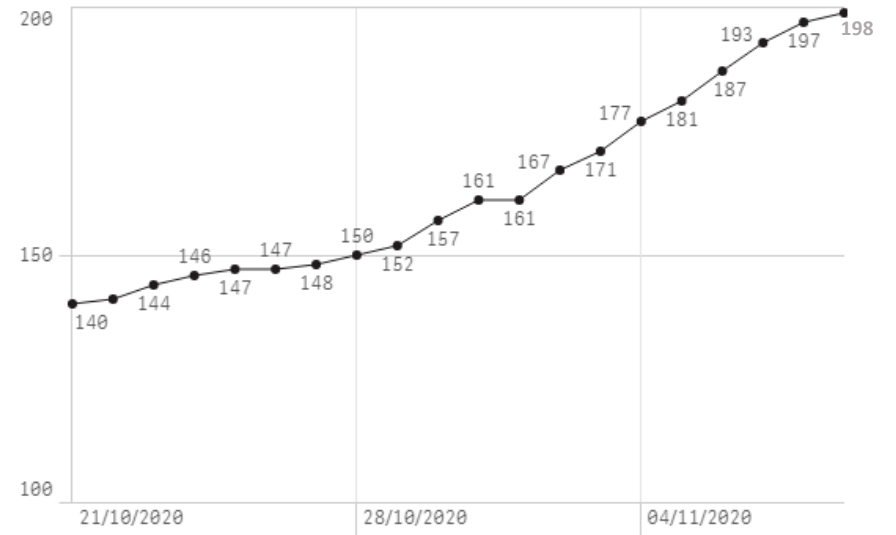
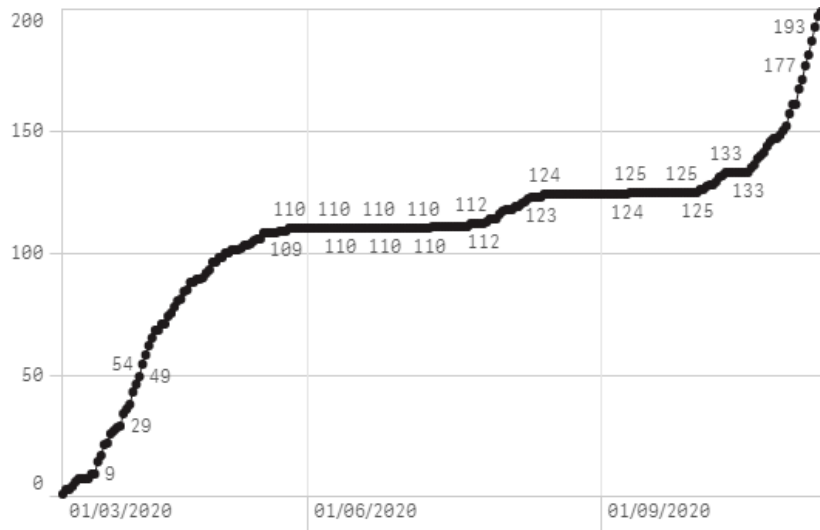
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

