

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 15.11.2020

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	797	127
sur ordonnance	797	127
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	0	0
via un voucher aéroport ⁴	0	0
dans le cadre du Contact Tracing*	Données actuellement non disponibles	
Personnes testées positives au COVID-19	164	26,19
sur ordonnance	164	26,19
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	0	0,00
via un voucher aéroport ⁴	0	0,00
dans le cadre du Contact Tracing ^{5,*}	Données actuellement non disponibles	

TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
	1 228 102	196 149
	367 383	58 677
	709283	113 284
	49 925	7 974
	101 511	16 213
	27 256	4 353,24
	15 637	2 497,49
	3 570	570,19
	519	82,89
	7 530	1 202,67

*« 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

Date de publication : 16.11.2020

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

- HOSPITALISATIONS -

	Journée du 15.11.2020
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	165
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	24
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	46
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	1

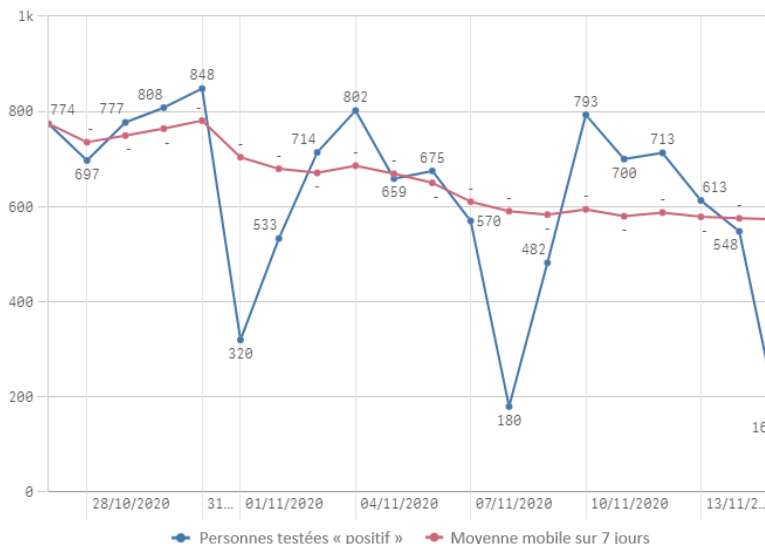
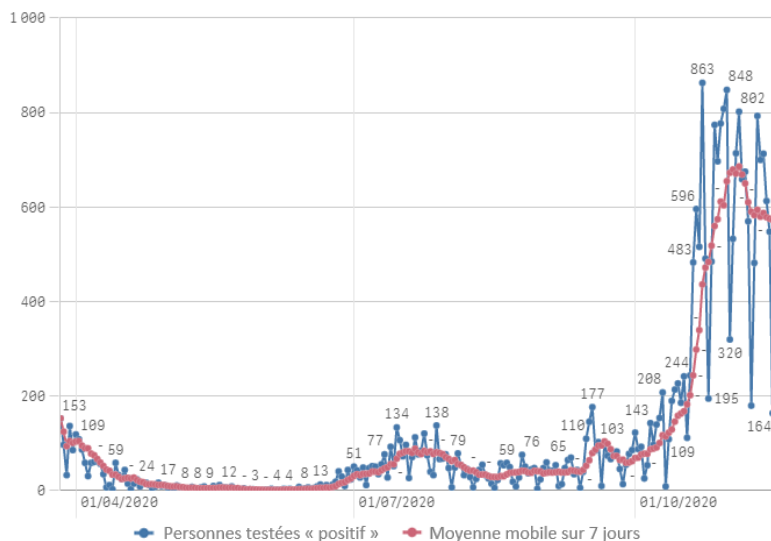
- DÉCÈS -

	Journée du 15.11.2020	Total
Nombre de décès	10	236

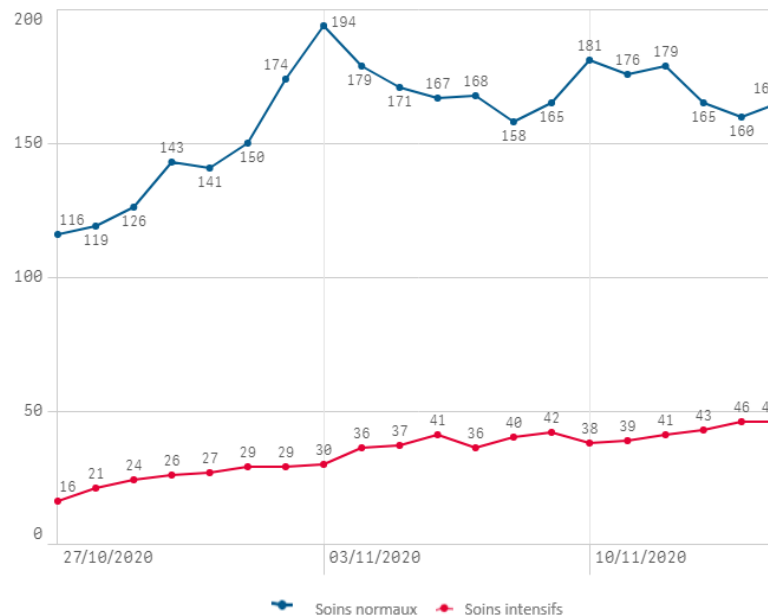
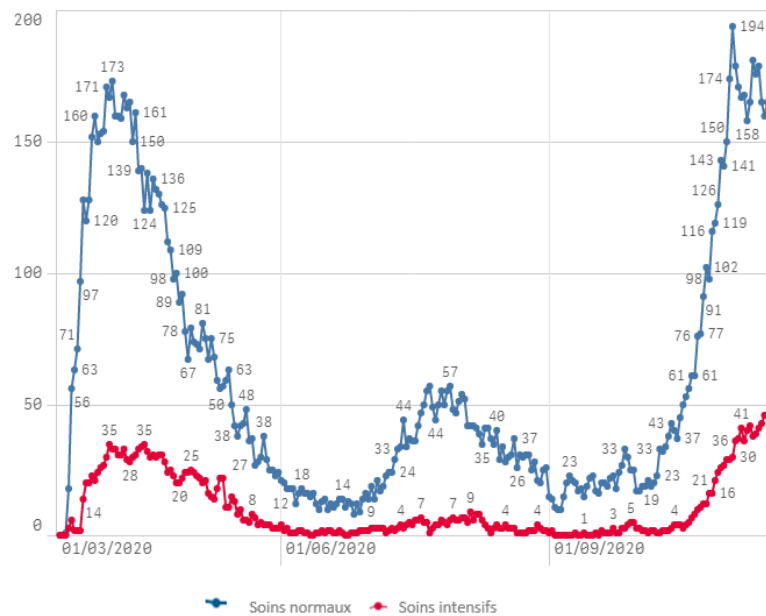
- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 15.11.2020
Nombre d'infections actives	9 286
Nombre de personnes guéries	17 734
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,98
Taux de positivité sur les tests effectués	20,58

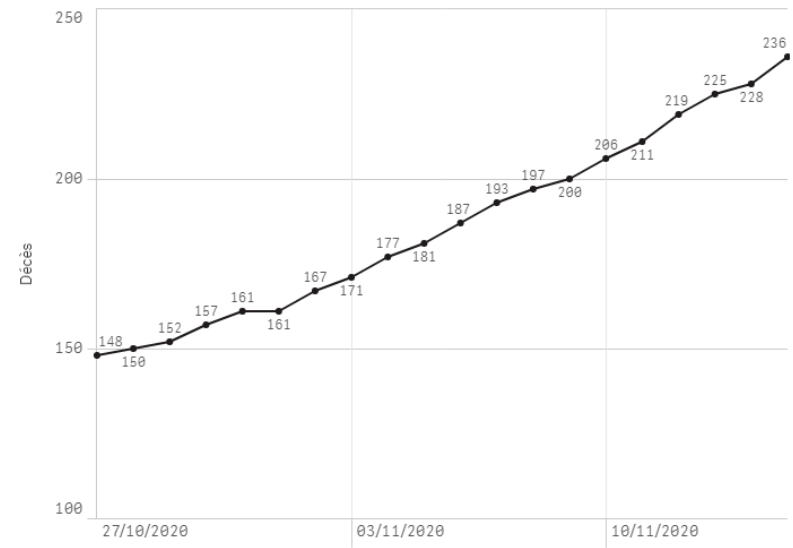
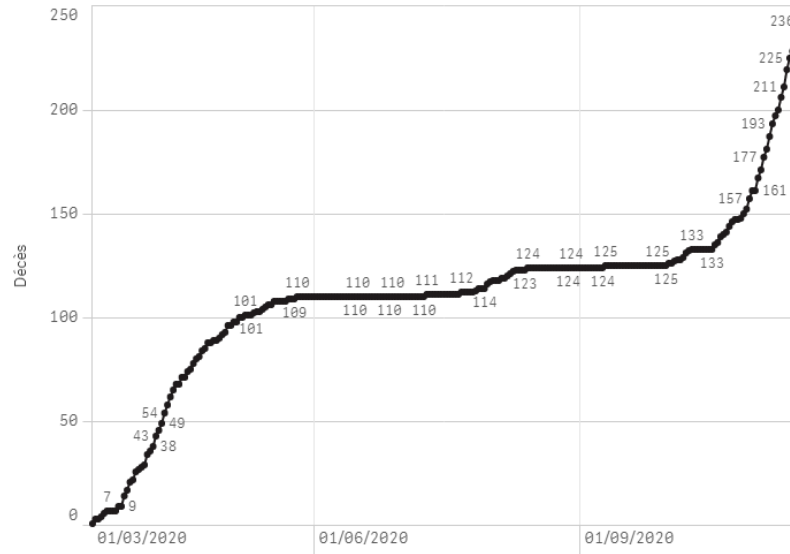
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

