

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 12.11.2020

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	12 432	1 986
sur ordonnance	3 994	638
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	8 260	1 319
via un voucher aéroport ⁴	178	28
dans le cadre du Contact Tracing*	Données actuellement non disponibles	
Personnes testées positives au COVID-19	713	113,88
sur ordonnance	575	91,84
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	137	21,88
via un voucher aéroport ⁴	1	0,16
dans le cadre du Contact Tracing ^{5,*}	Données actuellement non disponibles	

TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
	1 206 031	192 623
	359 088	57 352
	696 293	111 210
	49 549	7 914
	101 101	16 148
	25 931	4 141,62
	14 798	2 363,49
	3 468	553,90
	512	81,78
	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 12.11.2020
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	180
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	9
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	41
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0

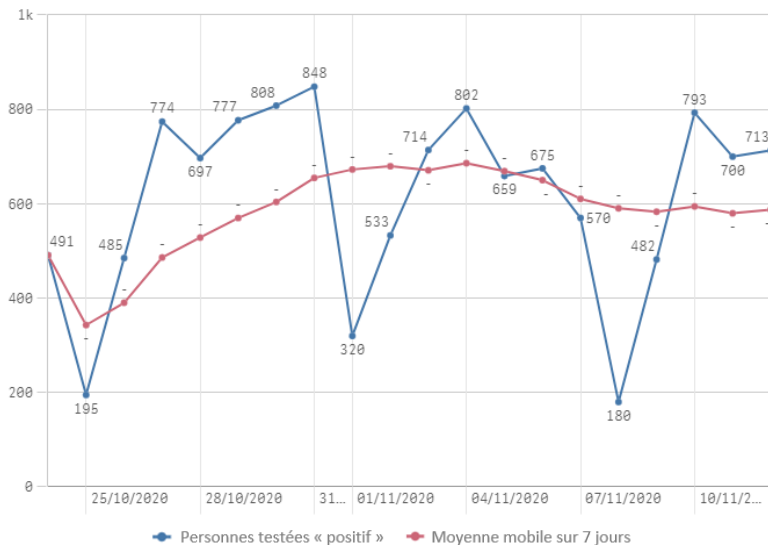
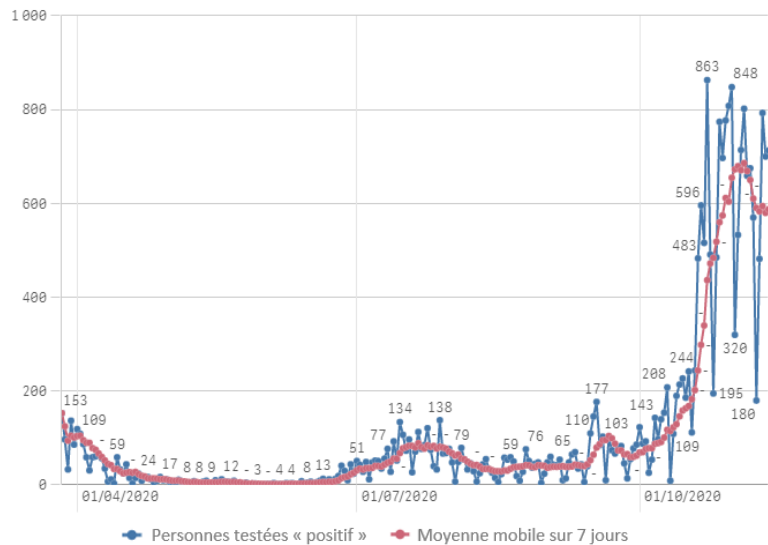
- DÉCÈS -

	Journée du 12.11.2020	Total
Nombre de décès	8	219

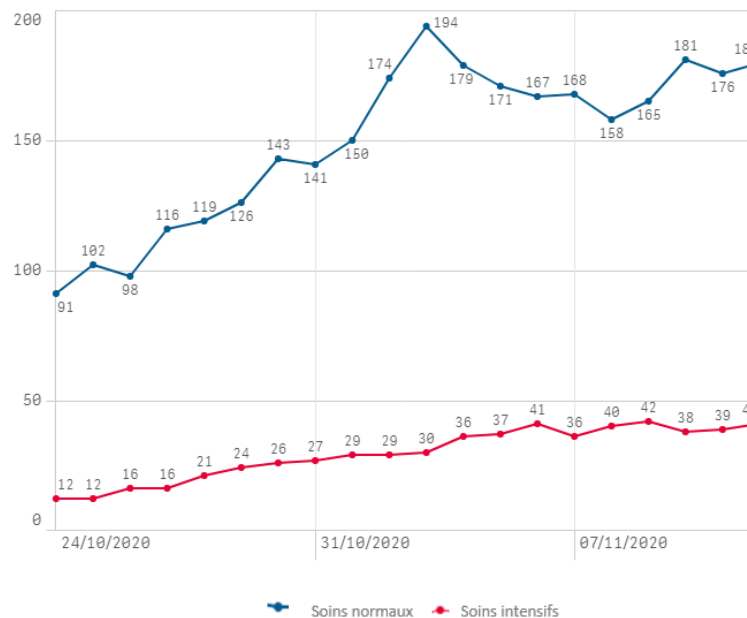
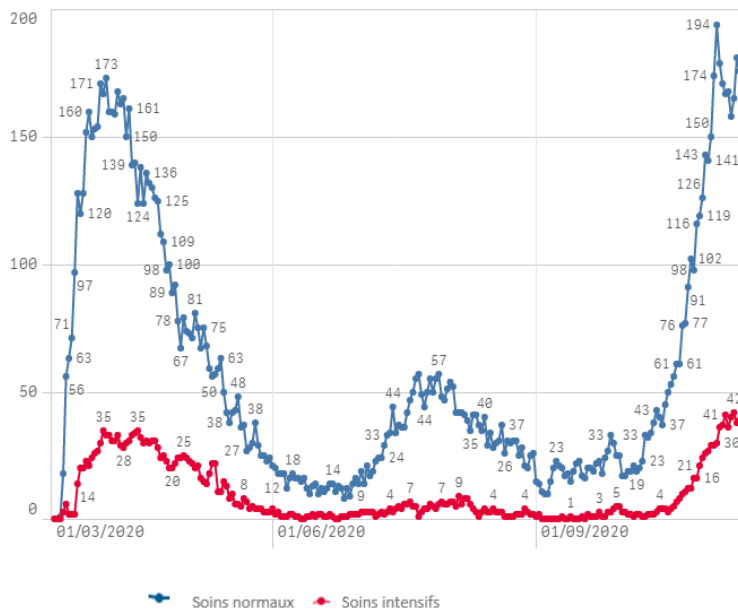
- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 12.11.2020
Nombre d'infections actives	10 284
Nombre de personnes guéries	15 428
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,94
Taux de positivité sur les tests effectués	5,72

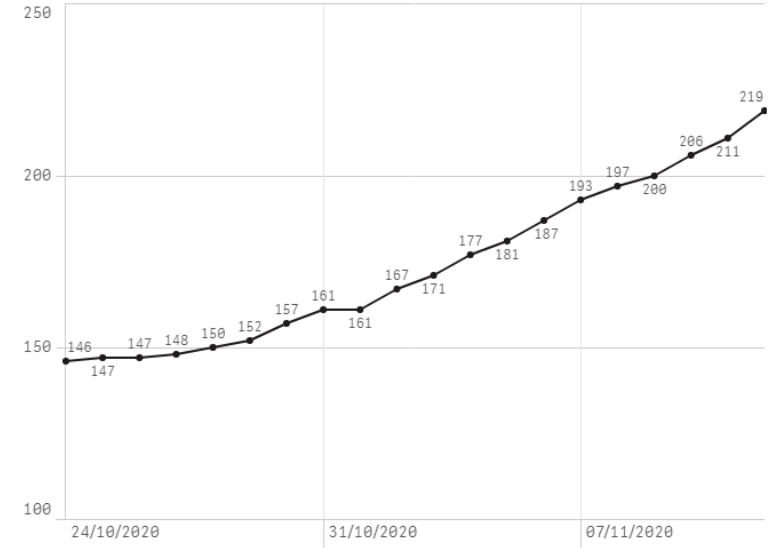
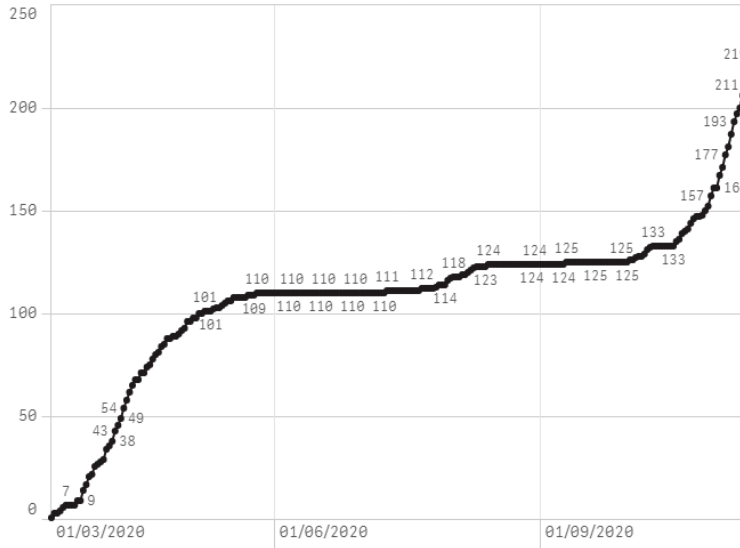
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

