

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 16.11.2020

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	8 806	1 406
sur ordonnance	2 837	453
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	5 411	864
via un voucher aéroport ⁴	558	89
dans le cadre du Contact Tracing*	Données actuellement non disponibles	
Personnes testées positives au COVID-19	425	67,88
sur ordonnance	315	50,31
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	104	16,61
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
	1 237 169	197 597
	370 381	59 156
	714 781	114 163
	50 493	8 065
	101 514	16 213
	27 681	4 421,12
	15 952	2 547,80
	3 674	586,80
	525	83,85
	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 : 17.11.2020

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

- HOSPITALISATIONS -

	Journée du 16.11.2020
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	188
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	24
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	48
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0

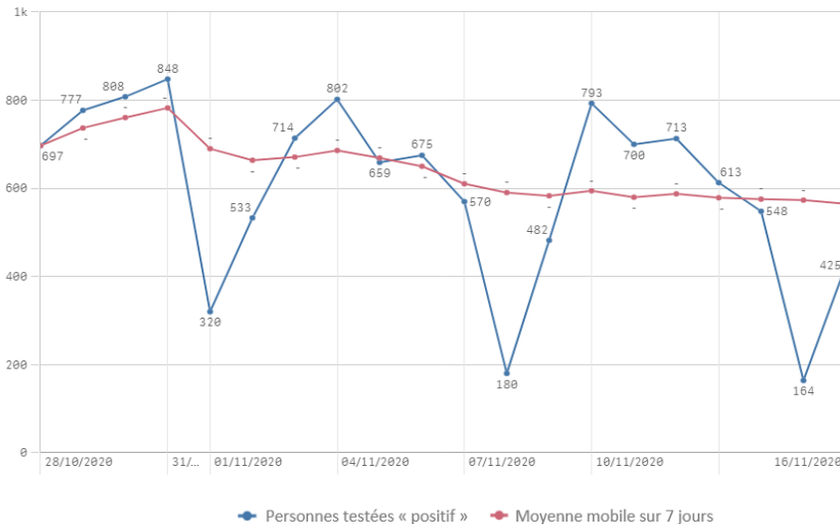
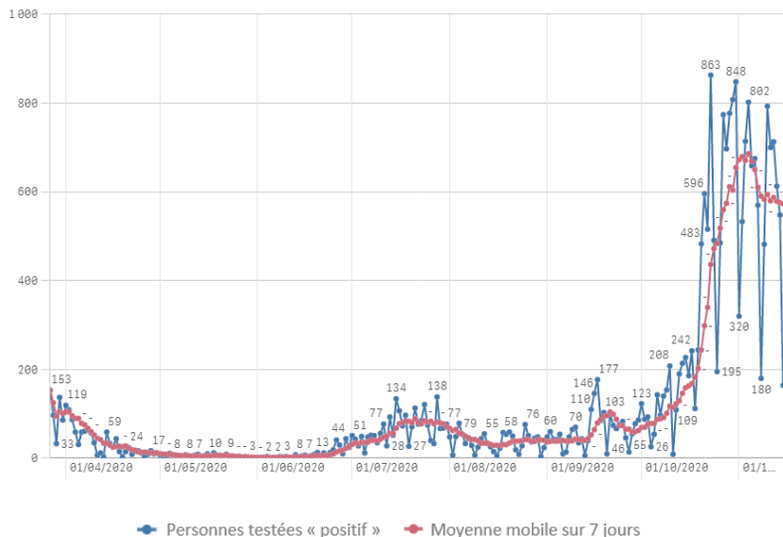
- DÉCÈS -

	Journée du 16.11.2020	Total
Nombre de décès	4	240

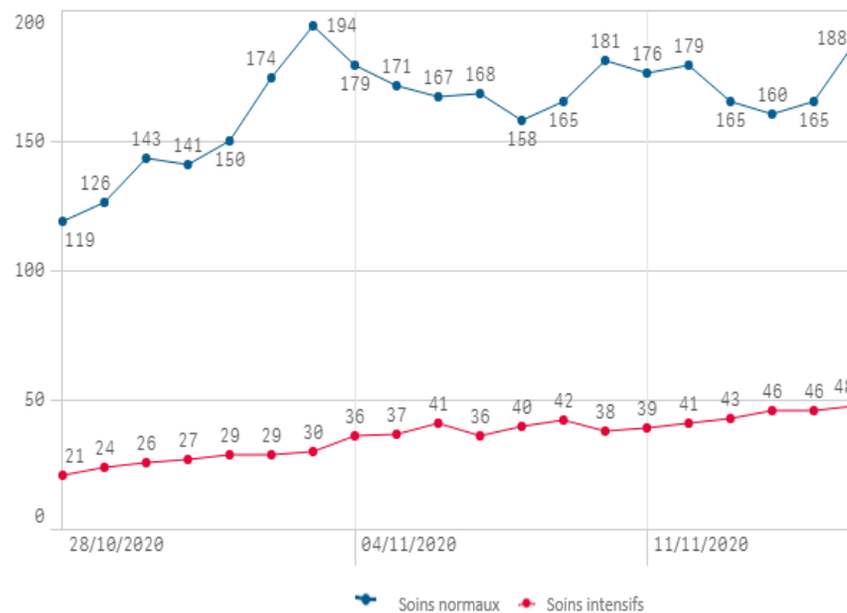
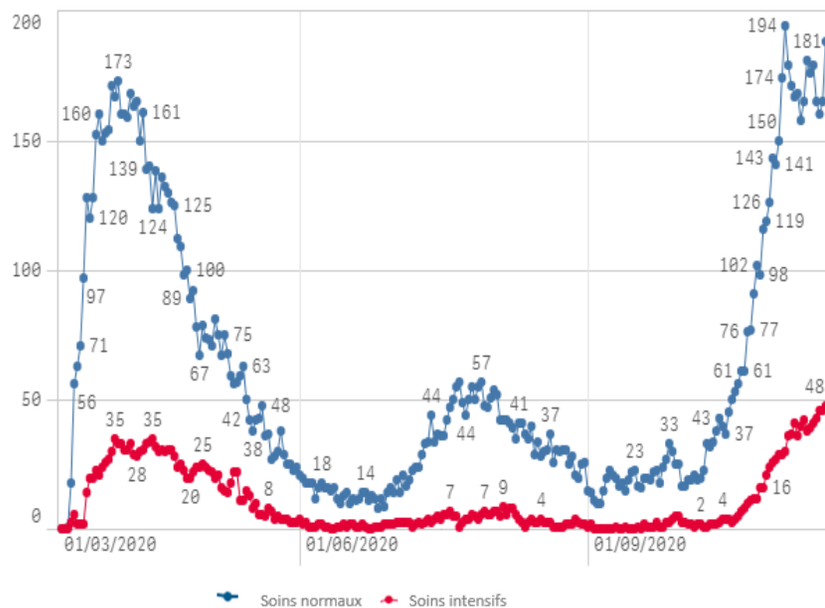
- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 16.11.2020
Nombre d'infections actives	9 417
Nombre de personnes guéries	18 024
Taux de reproduction effectif (RT eff)	0,98
Taux de positivité sur les tests effectués	4,81

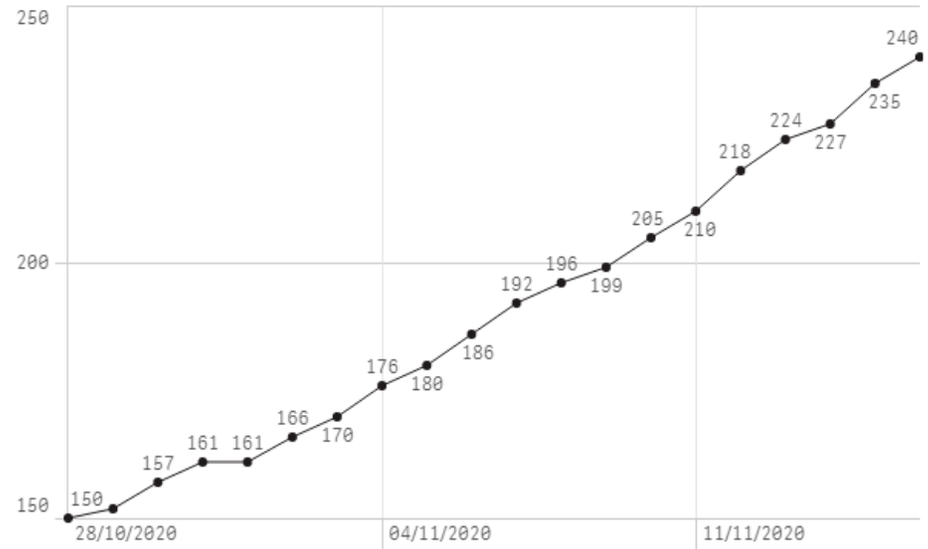
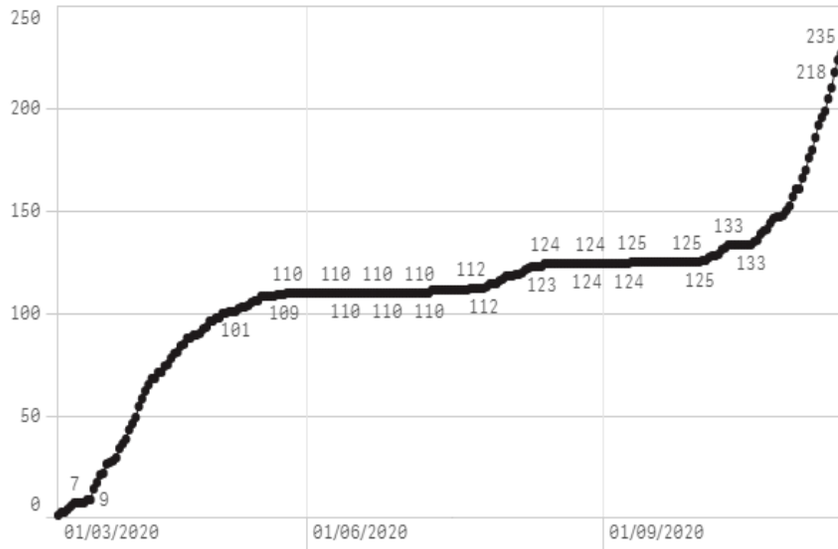
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

