

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 02.12.2020

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	11 237	1 795
sur ordonnance	5 107	816
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	6 041	965
via un voucher aéroport ⁴	89	14
dans le cadre du Contact Tracing*	Données actuellement non disponibles	
Personnes testées positives au COVID-19	625	99,82
sur ordonnance	539	86,09
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	85	13,58
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
	1 407 284	224 767
	442 772	70 718
	809 369	129 270
	53 591	8 559
	101 552	16 220
	36 429	5 818,33
	23 420	3 740,57
	4 906	783,57
	564	90,08
	7 539	1 204,11

*« 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 02.12.2020
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	160
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	10
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	41
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0

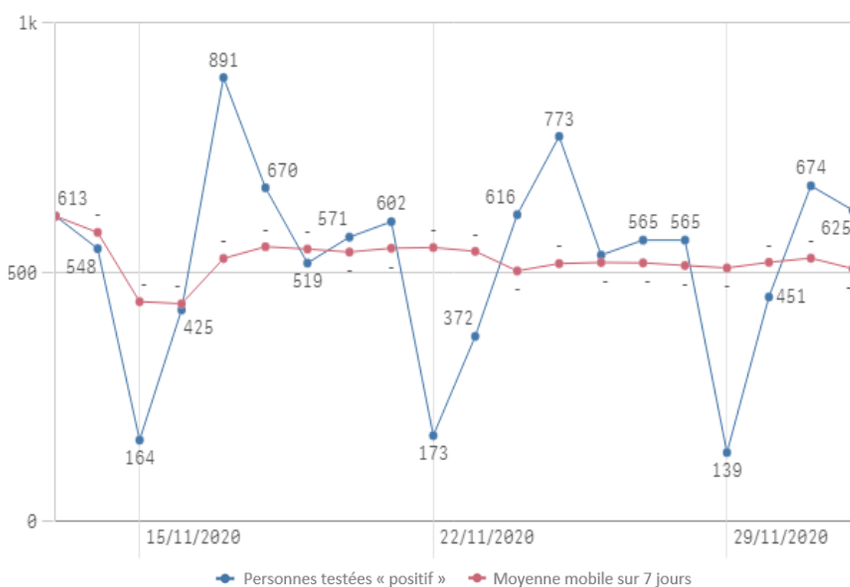
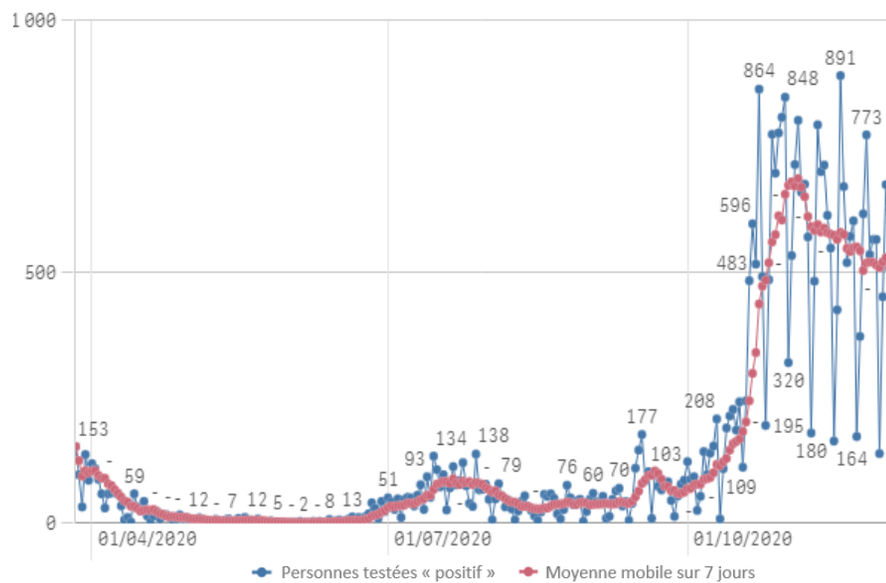
- DÉCÈS -

	Journée du 02.12.2020	Total
Nombre de décès	5	339

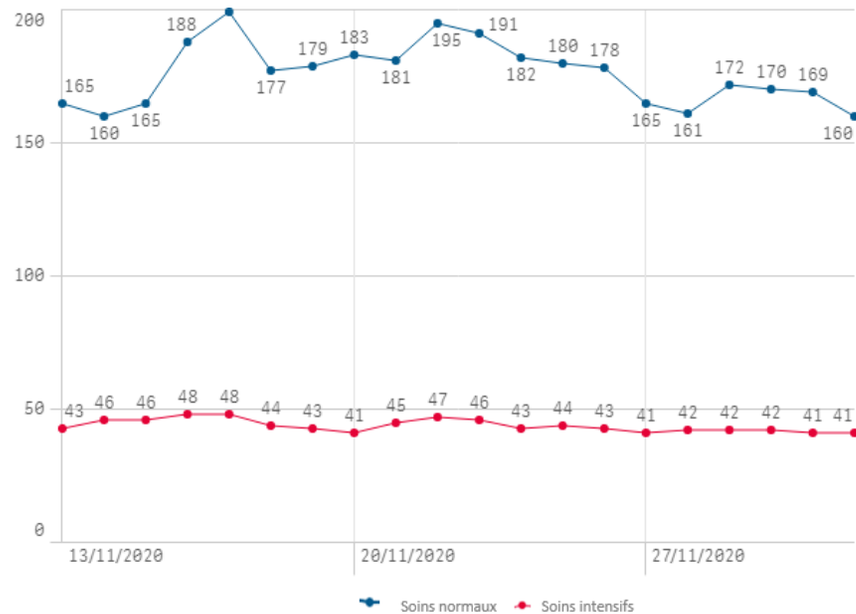
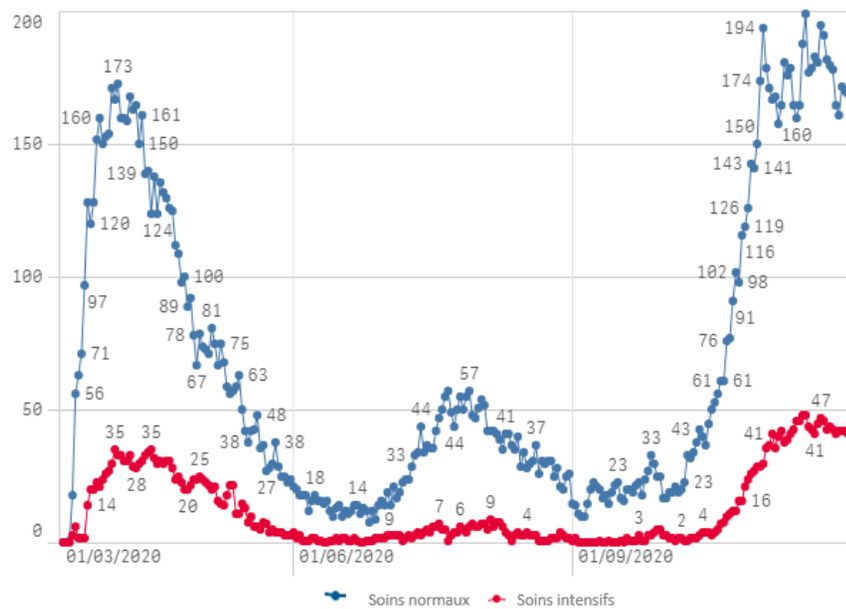
- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 02.12.2020
Nombre d'infections actives	8 734
Nombre de personnes guéries	27 356
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,05
Taux de positivité sur les tests effectués	5,55

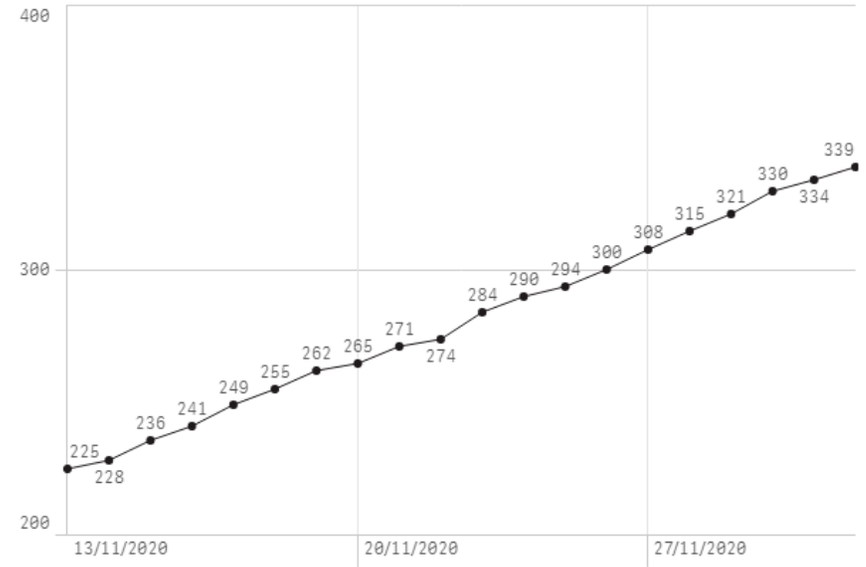
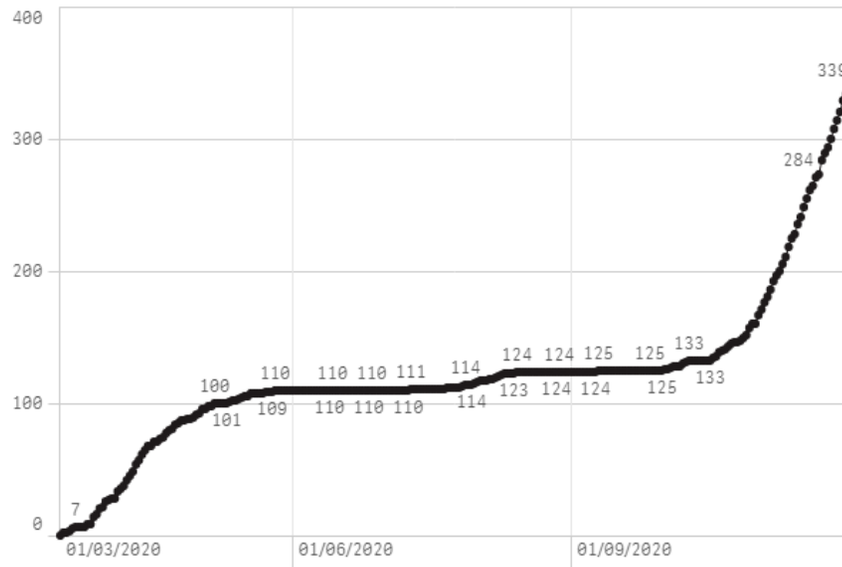
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

