

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 01.12.2020

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	11 502	1 837
sur ordonnance	4 943	789
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	6 312	1 008
via un voucher aéroport ⁴	247	39
dans le cadre du Contact Tracing*	Données actuellement non disponibles	
Personnes testées positives au COVID-19	672	107,33
sur ordonnance	579	92,48
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	91	14,53
via un voucher aéroport ⁴	2	0,32
dans le cadre du Contact Tracing ^{5,*}	Données actuellement non disponibles	

TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
	1 395 562	222 895
	437 357	69 853
	803 177	128 281
	53 479	8 541
	101 549	16 219
	35 802	5 718,18
	22 881	3 654,48
	4 820	769,84
	562	89,76
	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 01.12.2020
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	169
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	6
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	41
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	0

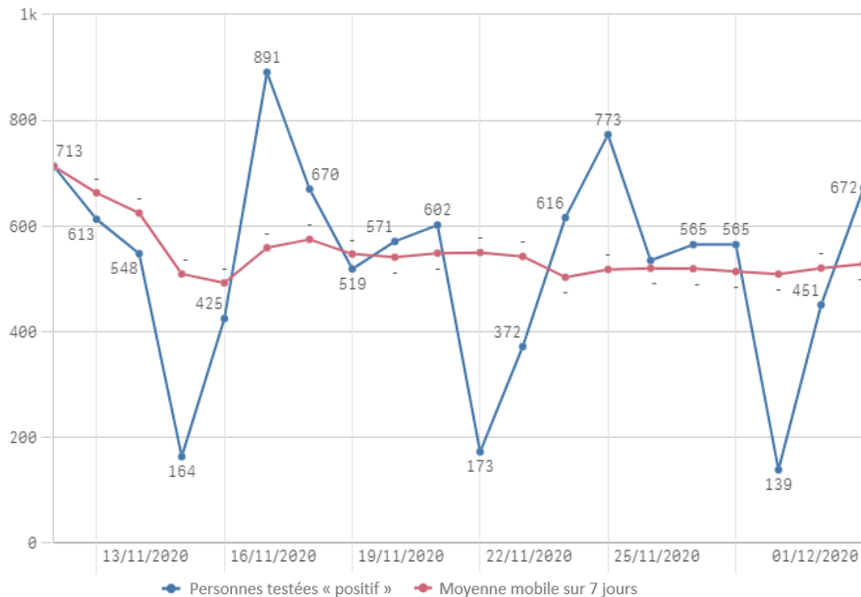
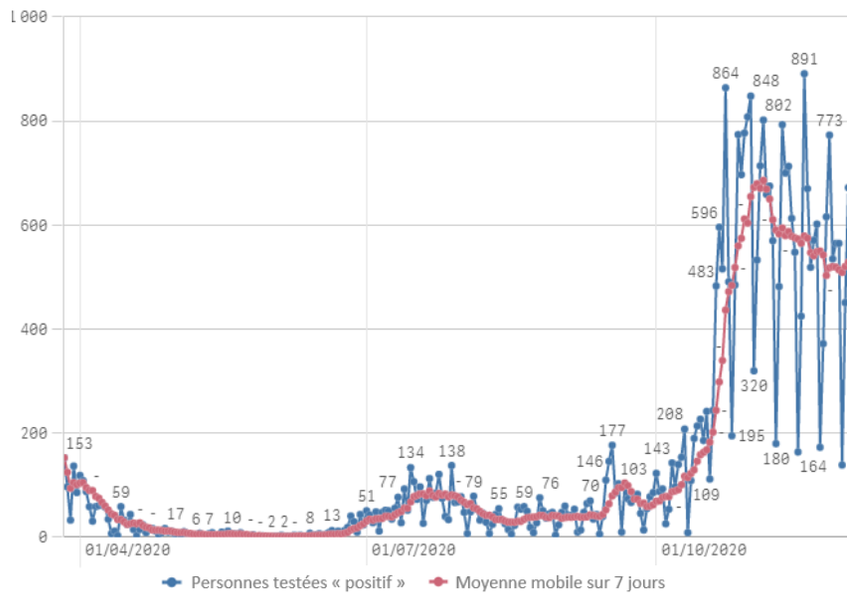
- DÉCÈS -

	Journée du 01.12.2020	Total
Nombre de décès	4	334

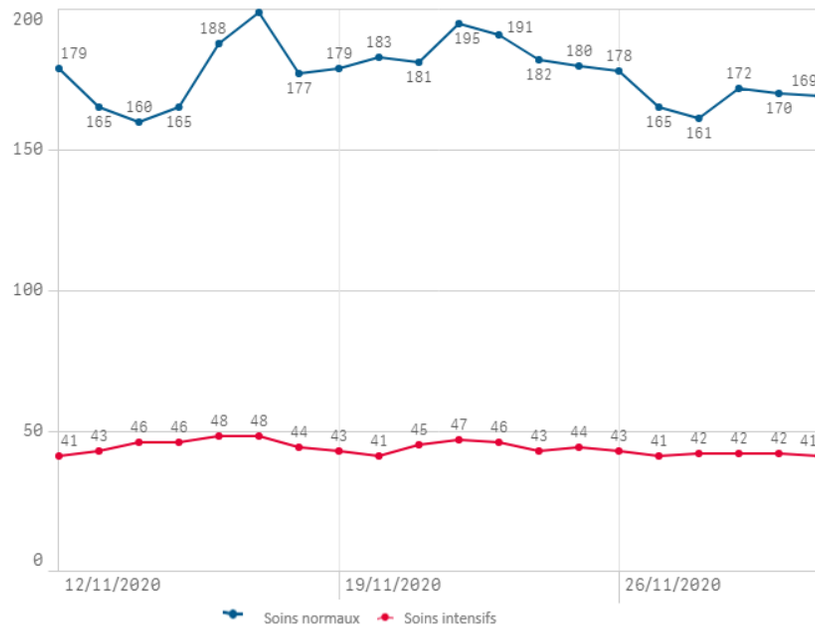
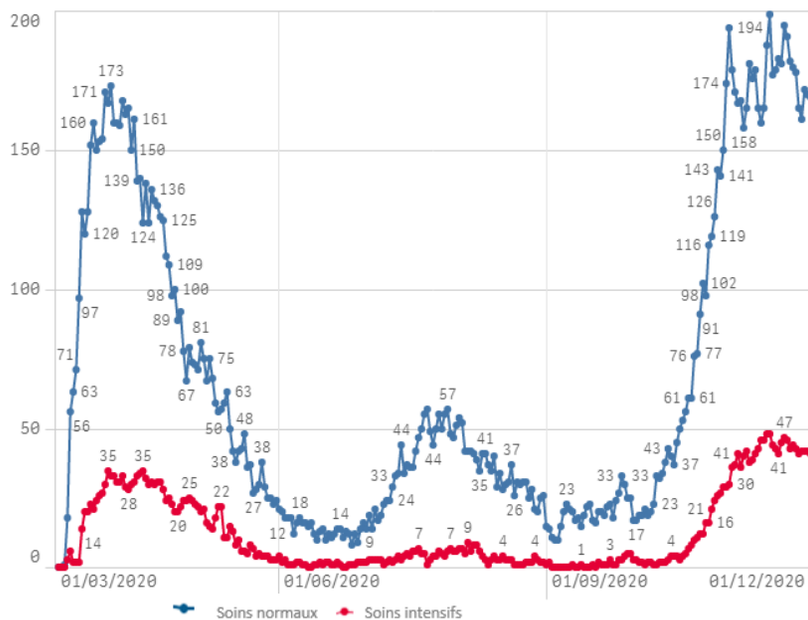
- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 01.12.2020
Nombre d'infections actives	8 971
Nombre de personnes guéries	26 497
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,04
Taux de positivité sur les tests effectués	5,84

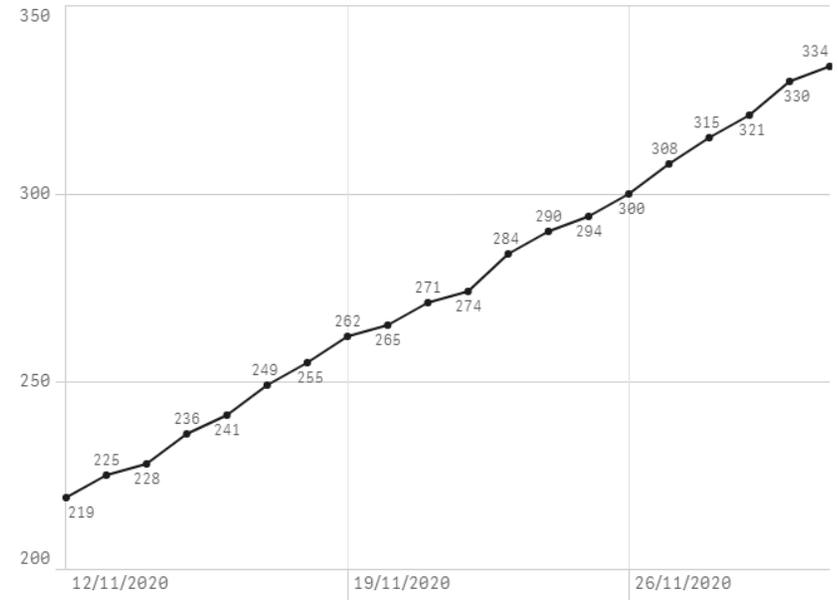
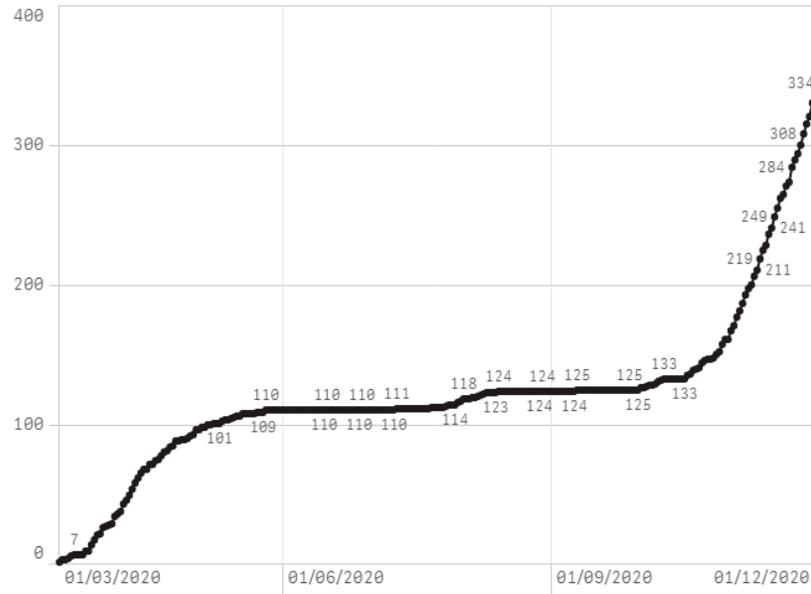
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

