

CORONAVIRUS – RAPPORT JOURNALIER

- TESTING PCR -

JOURNÉE DU 23.11.2020

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
Nombre de tests PCR Effectués	9 491	1 516
sur ordonnance	3 919	626
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	5 069	810
via un voucher aéroport ⁴	503	80
dans le cadre du Contact Tracing*	Données actuellement non disponibles	
Personnes testées positives au COVID-19	372	59,41
sur ordonnance	294	46,96
dans le cadre du Large Scale Testing ² et autres ³	74	11,82
via un voucher aéroport ⁴	4	0,64
dans le cadre du Contact Tracing ^{5,*}	Données actuellement non disponibles	

TOTAL

	Nombre total	Par 100.000 habitants ¹
	1 311 349	209 445
	401 816	64 177
	756 050	120 754
	51 944	8 296
	101 539	16 217
	31 484	5 028,53
	19 182	3 063,69
	4 224	674,64
	543	86,73
	7 535	1 203,47

*« 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 23.11.2020
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins normaux (SN)	191
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins normaux (SN)	8
Hospitalisations de patients Covid confirmés en soins intensifs (SI)	46
Hospitalisations de patients Covid suspects en soins intensifs (SI)	1

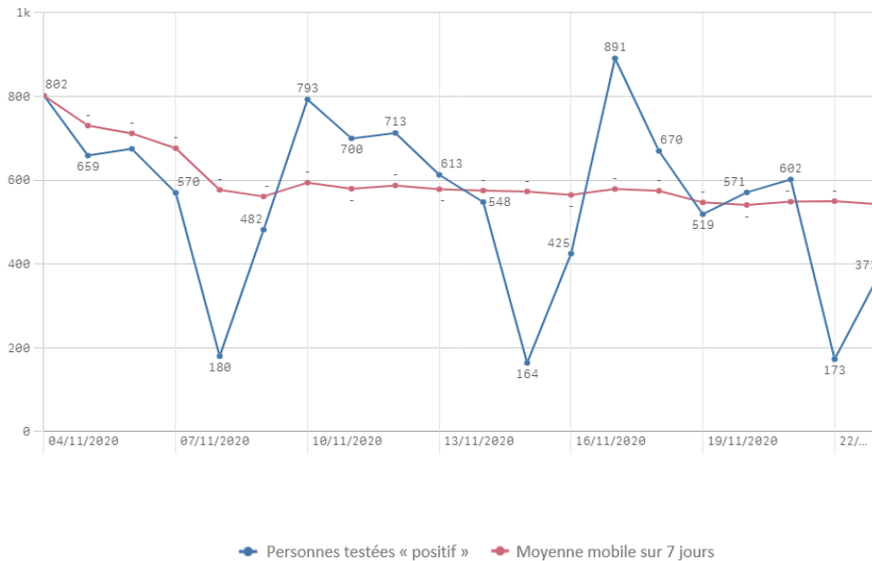
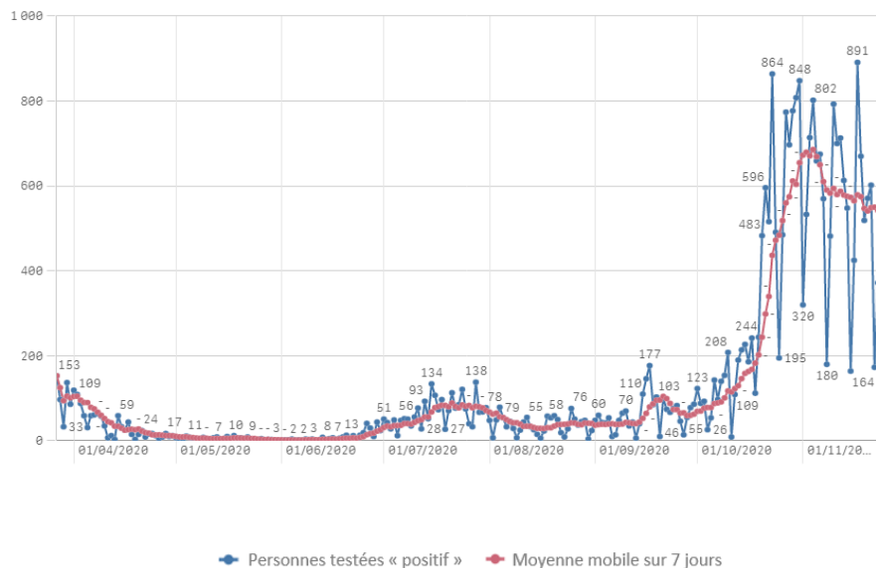
- DÉCÈS -

	Journée du 23.11.2020	Total
Nombre de décès	10	283

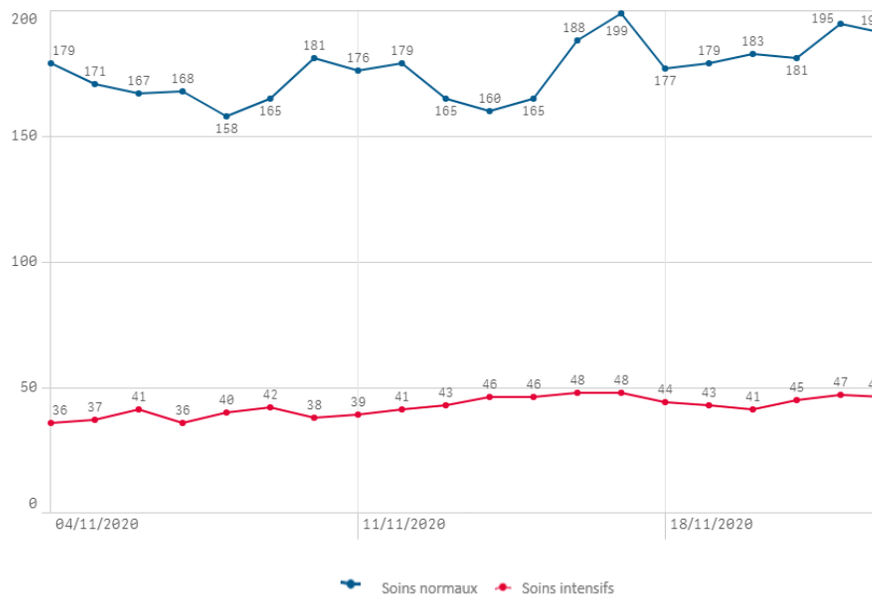
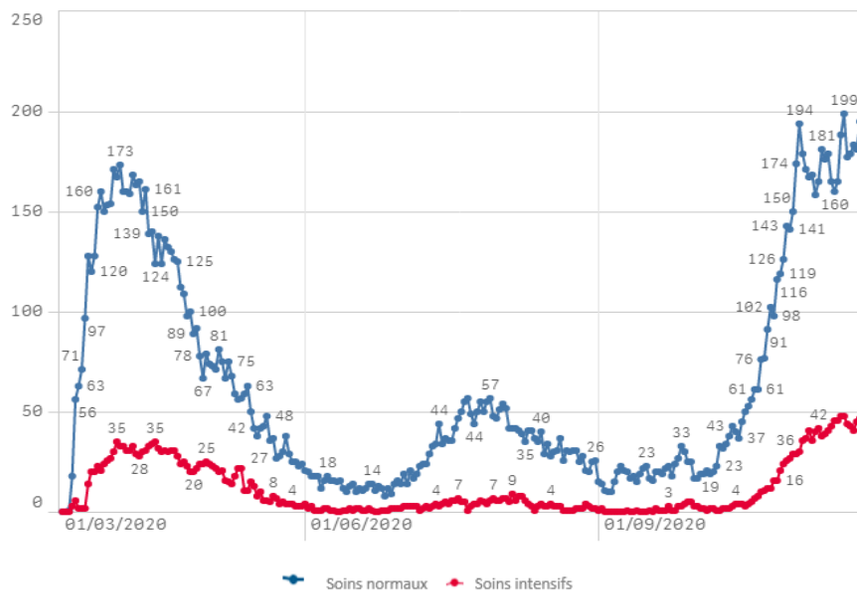
- SUIVI DE LA PANDÉMIE -

	Journée du 23.11.2020
Nombre d'infections actives	9 012
Nombre de personnes guéries	22 189
Taux de reproduction effectif (RT eff)	1,00
Taux de positivité sur les tests effectués	3,92

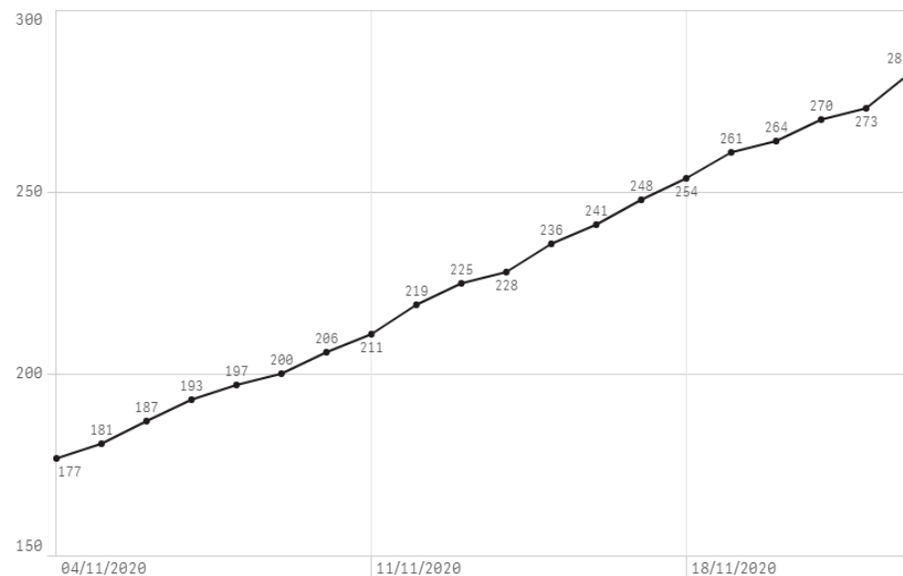
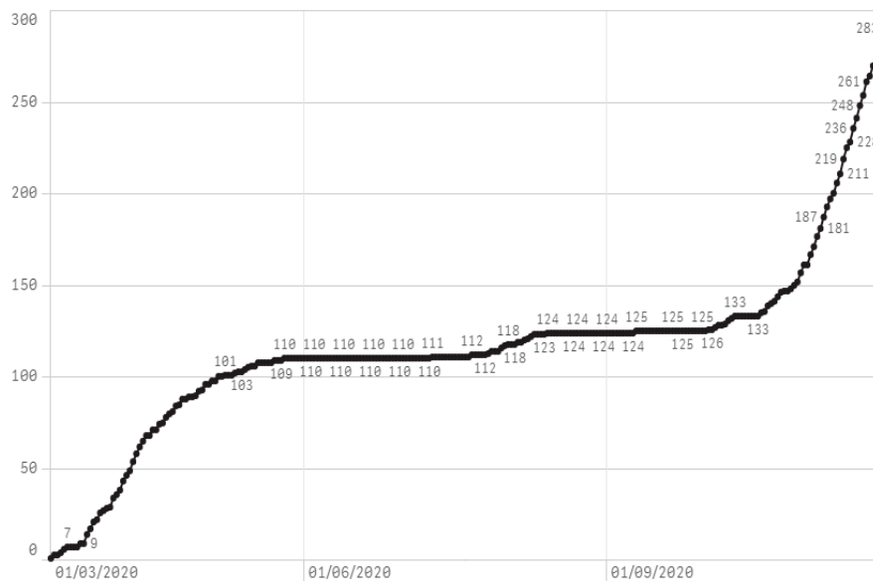
Nombre de personnes testées positives au COVID-19



Hospitalisations



Décès



Taux de positivité

