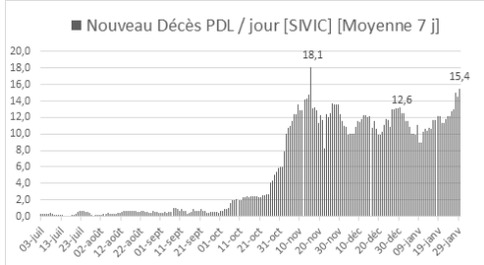
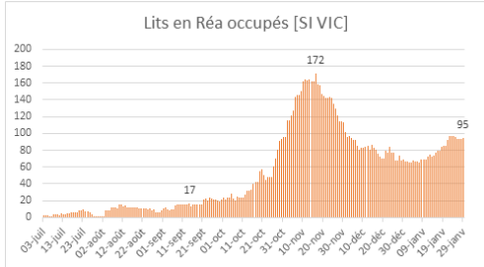
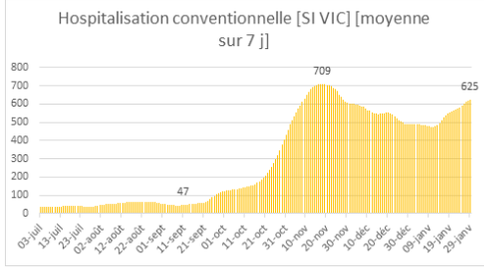
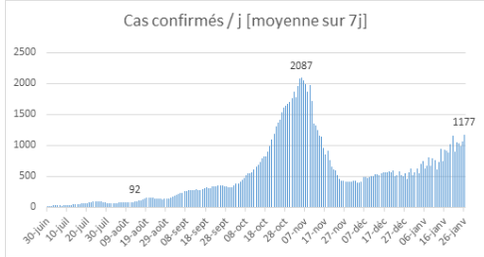


Les chiffres clés de l'épidémie de coronavirus en Pays de la Loire au 29 janvier 2021



118 917 cas confirmés par un test positif (sur un total de 2 056 234 intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)
329 234 sujets contacts

15 418* passages aux urgences (3 %**) pour suspicion de Covid-19

95 patients en réanimation

14 115 résidents d'EHPAD positifs à la Covid-19
837 résidents décédés en EHPAD

(En cours de consolidation, compte tenu du codage des diagnostics parfois réalisés à postériori - Source : Sursaud/Santé publique France, données disponibles jusque J-1)

* Données cumulées depuis le 24 février 2020

**Taux des passages pour la journée du 28 janvier 2021

COVID-19	Taux d'incidence sur 7 jours glissants /100 000 hab*	
	Tous âges	65 ans et +
Nantes Métropole	144	183
CARENE St Nazaire	176	146
Angers Loire Métropole	144	189
Agglomération du Choletais	215	209
Laval Agglomération	124	153
Le Mans Métropole	222	257
La Roche-sur-Yon Agglomération	143	72

* Données SI-DEP du 29 janvier 2021

En savoir +

→ geodes.santepubliquefrance.fr

Retrouvez toutes les infos sur le COVID-19 en Pays de la Loire sur www.pays-de-la-loire.ars.sante.fr

et sur nos réseaux sociaux

COVID-19	Nombre de personnes vaccinées ****	Cas testés positifs (depuis le 13 mai)**	Taux d'incidence des cas testés positifs sur 7 jours glissants /100 000 hab**		Taux de positivité sur les 7 derniers jours pour 100 tests**	Hospitalisations	Dont réanimations	Retours à Domicile*	Décès*
			Tous âges	65 ans et +					
Loire-Atlantique	28 219	42 609	144,7	176,6	5,5	243	26	2 152	497
Maine-et-Loire	15 427	28 793	167,5	190,0	6,3	272	33	1 953	478
Mayenne	8 653	11 060	150,3	225,0	6,8	102	12	803	201
Sarthe	11 556	19 123	219,0	266,5	7,9	273	14	1 579	368
Vendée	17 351	17 332	160,9	129,2	5,2	138	10	852	156
Pays de la Loire	81 206	118 917	163,9	187,8	6,1	1 028	95	7 339	1 700
France***	1 349 517	3 130 629	211,85	NC	7,09	27 166	3 111	221 903	74 800

* Données cumulées depuis le 24 février 2020

** Données SI-DEP du 29 janvier 2021

*** Données Santé Publique France et CNAM du 28 janvier 2021

**** Données cumulées à la date du 29 janvier 2021

VARIANTS COVID-19	Nombre de personnes testées positives *	
	Variant VOC 202012/01 (britannique)	Variant 501Y.V2 (sud-africain)
Loire-Atlantique	1	1
Maine-et-Loire	6	0
Mayenne	0	0
Sarthe	1	0
Vendée	3	0
Pays de la Loire	11	1

* Données cumulées depuis le 9 janvier 2021

Nos 7 axes stratégiques :

- Anticiper, veiller et disposer du « bon thermomètre » (indicateurs épidémiologiques et d'offre de soins en cinétique) suivi et analysé quotidiennement, pour agir « vite et de façon coordonnée » avec nos partenaires ;
- Tester/alerter et protéger, pour casser les chaînes de transmission interpersonnelle (à titre préventif et/ou en réaction, si territoire, cluster ou lieu à risque) ;
- Prévenir (respecter et faire respecter les gestes barrières : se tenir à au moins un Mètre, se laver les Mains, porter un Masque chaque fois que nécessaire et Aérer les espaces clos, régulièrement) et prendre soin, notamment des personnes les plus vulnérables..., âgées, et/ou vivant avec un handicap et/ou précaires, et/ou avec comorbidités ;
- Préconiser aux autorités préfectorales des mesures d'ordre public, chaque fois que de besoin et contribuer à leur réussite ;
- Gérer les situations d'urgence et être solidaires ;
- Communiquer, sensibiliser et engager des actions du « aller vers » ;
- Déployer la stratégie vaccinale contre la Covid dans les territoires.



➤ En cas de symptômes COVID-19 (fièvre, difficultés respiratoires, perte du goût et de l'odorat...) : contactez en priorité votre médecin traitant ou le médecin le plus proche de votre domicile. En cas de gravité ou d'urgence (ou si vous n'arrivez pas à trouver un médecin) : le Samu Centre 15

➤ Pour des informations d'ordre non médical : le 0800 130 000 Numéro vert national appel gratuit 7j/7 24h/24. Attention, cette plateforme téléphonique n'est pas habilitée à dispenser des conseils médicaux.