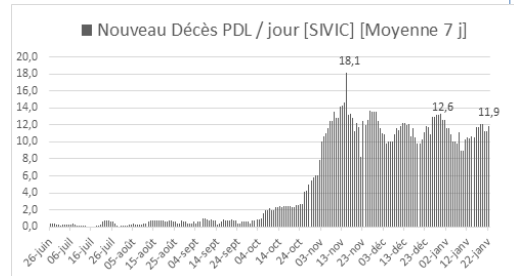
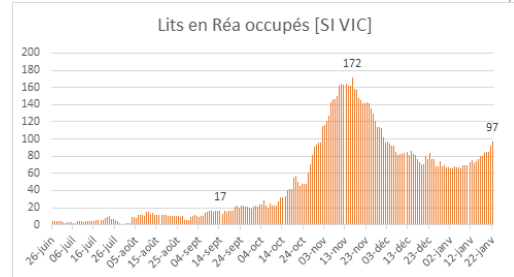
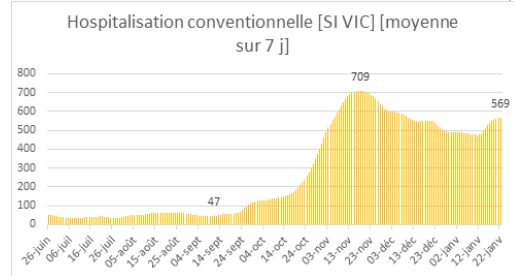
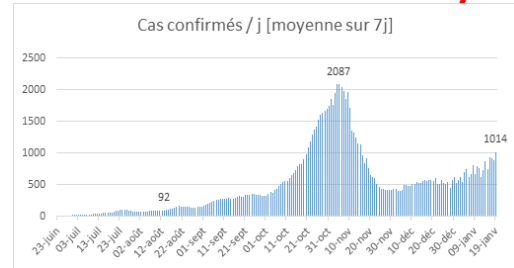


Les chiffres clés de l'épidémie de coronavirus en Pays de la Loire au 22 janvier 2021



110 676 cas confirmés par un test positif (sur un total de 1 952 064 intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire) **313 823 sujets contacts**

15 066* passages aux urgences (3 %**) pour suspicion de Covid-19

97 patients en réanimation

13 505 résidents d'EHPAD positifs à la Covid-19 **772 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 21 janvier 2021

COVID-19	Taux d'incidence sur 7 jours glissants /100 000 hab*	
	Tous âges	65 ans et +
Nantes Métropole	150	174
CARENE St Nazaire	187	145
Angers Loire Métropole	113	71
Agglomération du Choletais	224	299
Laval Agglomération	105	189
Le Mans Métropole	226	248
La Roche-sur-Yon Agglomération	72	73

* Données SI-DEP du 22 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	11 800	39 599	146,3	156,4	6,2	212	28	2 076	472
Maine-et-Loire	7 703	26 981	144,6	155,9	5,9	241	37	1 885	447
Mayenne	4 344	10 486	170,6	306,2	7,9	106	9	757	189
Sarthe	6 050	17 691	225,3	274,3	8,6	255	15	1 517	340
Vendée	7 399	15 919	154,3	169,0	6,0	135	8	813	144
Pays de la Loire	37 296	110 676	161,0	190,6	6,6	949	97	7 048	1 592
France***	692 777	2 987 965	195,89	NC	6,87	25 735	2 876	214 538	71 998

* Données cumulées depuis le 24 février 2020

** Données SI-DEP du 22 janvier 2021

*** Données Santé Publique France et CNAM du 21 janvier 2021

**** Données cumulées à la date du 21 janvier 2021

VARIANTS COVID-19	Nombre de personnes testées positives *	
	Variant VOC 202012/01 (britannique)	Variant 501Y.V2 (sud-africain)
Loire-Atlantique	0	1
Maine-et-Loire	5	0
Mayenne	0	0
Sarthe	1	0
Vendée	3	0
Pays de la Loire	9	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.