

323 433 cas confirmés par un test positif au 30/10/2021 (sur un total de 6 650 073⁽¹⁾ intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)
781 291 sujets contacts⁽²⁾

0,7%⁽³⁾ des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 43

51 patients en réanimation
2 864 décès en milieu hospitalier

1 224 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾
9 655⁽⁴⁾ cas confirmés à la Covid-19 chez les résidents d'EHPAD

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020

(2) Données AMELI au 1^{er} novembre 2021

(3) Source : Oscour/Sursaud au 1^{er} novembre 2021 sur 7 jours glissants

(4) Source : Santé Publique France au 2 novembre 2021 – cumul depuis le 20/07/2020 (fin de la première vague)

Une information transparente sur la campagne de vaccination

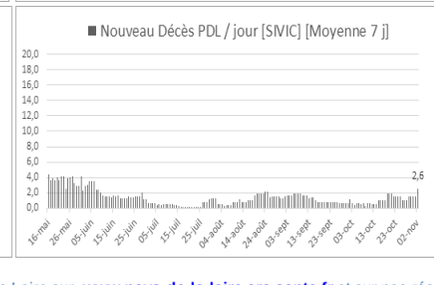
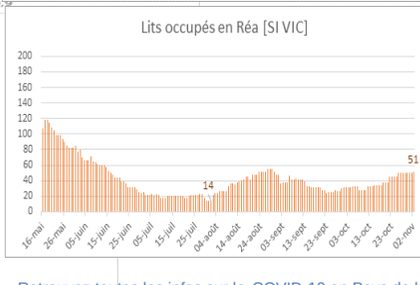
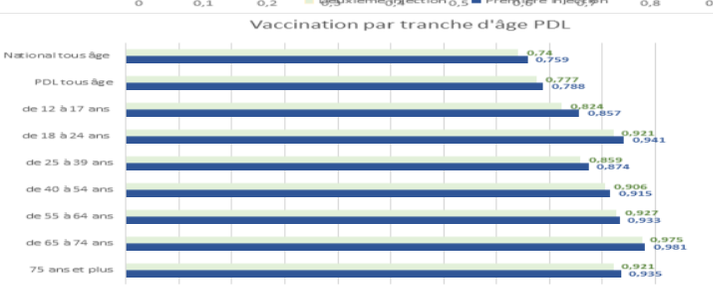
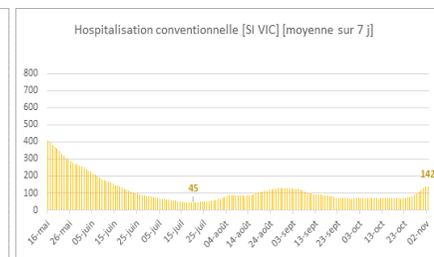
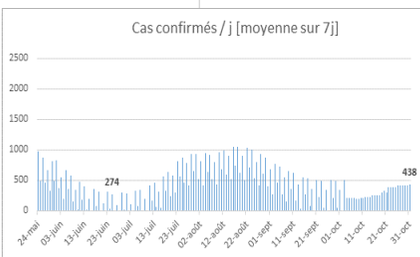
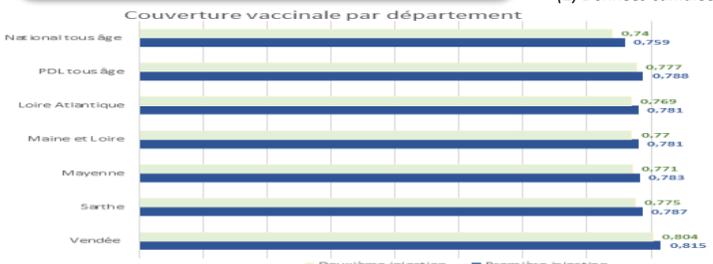
Des données relatives à la campagne de vaccination sont disponibles en open data sur les plateformes Géodes, data.gouv.fr et ameli.fr (<https://datavaccin-covid.ameli.fr/pages/home/>)

COVID-19	Cas testés positifs depuis le 13 mai 2020	Taux d'incidence des cas testés positifs sur 7 jours glissants/100 000 hab (2)		Taux de positivité sur les 7 derniers jours pour 100 tests (2)		Hospitalisations (1)	Dont réanimations (1)	Retours à domicile (1)	Décès (1)				
		Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +								
		Loire-Atlantique	119 328	73,3	77,1					3,1	4,3	61	18
<i>Nantes Métropole</i>		75,0	56,0	2,9	3,1								
<i>CARENE St Nazaire</i>		73,0	31,0	2,7	2,0								
Maine-et-Loire	73 755	103,4	192,3	4,5	8,2	80	17	3 683	738				
<i>Angers Loire Métropole</i>		88,0	137,0	3,5	5,6								
<i>Agglomération du Choletais</i>		121,0	238,0	5,3	10,6								
Mayenne	25 057	32,7	68,4	1,8	3,7	33	1	1 392	293				
<i>Laval Agglomération</i>		29,0	38,0	1,5	2,3								
<i>Sarthe</i>		75,9	180,5	3,9	10,1								
Sarthe	54 531	75,9	180,5	3,9	10,1	40	4	3 130	619				
<i>Le Mans Métropole</i>		50,0	85,0	2,3	5,4								
<i>Vendée</i>		94,6	198,5	3,8	7,6								
Vendée	50 762	94,6	198,5	3,8	7,6	44	11	1 834	315				
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>		87,0	177,0	3,2	6,7								
Pays de la Loire	323 433	80,7	142,5	3,5	6,9					258	51	14 453	2 864
France⁽³⁾	7 166 877	57,00	NC	2,00	NC	6 633	1 059	427 523	117 683				

(1) Données cumulées SIVIC depuis le 24 février 2020 - (2) Données SI-DEP au 30 octobre sur 7 jours - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 31 octobre 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 deux Mètres, 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.



VARIANTS COVID-19 (1)	Nombre de personnes testées positives (tous variants confondus)						
	Prélèvements positifs COVID	Criblages positifs A	% criblages positifs A	Criblages positifs B	% criblages positifs B	Criblages positifs C	% criblages positifs C
Loire-Atlantique	635	0	0%	0	0%	568	97%
Maine-et-Loire	458	1	0%	0	0%	433	99%
Mayenne	46	0	0%	0	0%	38	100%
Sarthe	323	0	0%	0	0%	307	99%
Vendée	267	0	0%	0	0%	234	98%
Pays de la Loire	1 729	1	0%	0	0%	1 580	98%

(1) Données SIDEP au 30 octobre 2021 sur 7 jours glissants, en date de prélèvement
Les criblages positifs A/B/C correspondent à 3 mutations d'intérêts, respectivement E484K, E484Q et L452R, qui présentent un risque d'échappement immunitaire.
La mutation L452R présente également un risque de plus grande contagiosité. Ces 3 mutations permettent de distinguer les variants préoccupants, notamment les variants Beta (sud-africain) et Gamma (brésilien) avec la mutation A et le variant Delta (indien) avec la mutation C. Des séquençages ultérieurs sont nécessaires et indispensables pour confirmer si ce sont bien ces variants ou d'autres variants.

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

