

312 460 cas confirmés par un test positif au 2 octobre 2021 (sur un total de 6 246 274⁽¹⁾ intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)

743 206 sujets contacts⁽²⁾

0,3%⁽³⁾ des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 39

33 patients en réanimation

2 822 décès en milieu hospitalier

1 216 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾

9 602⁽⁴⁾ cas confirmés à la Covid-19 chez les résidents d'EHPAD

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020

(2) Données AMELI au 4 octobre 2021

(3) Source : Oscour/Sursaud au 3 octobre 2021 sur 7 jours glissants

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

Une information transparente sur la campagne de vaccination

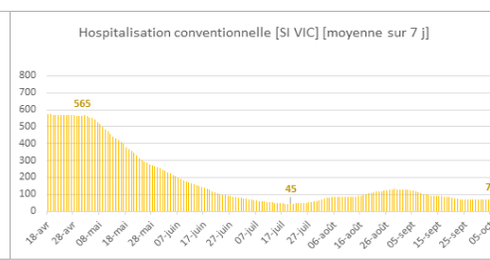
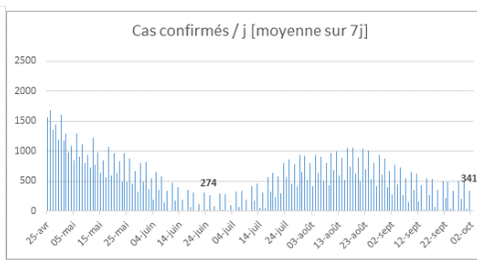
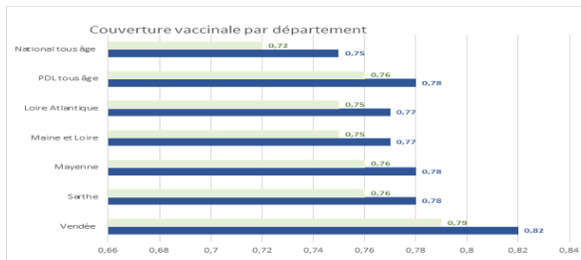
Des données relatives à la campagne de vaccination sont disponibles en open data sur les plateformes Géodes, data.gouv.fr et ameli.fr (<https://datavaccin-covid.ameli.fr/pages/home/>)

COVID-19	Cas testés positifs depuis le 13 mai 2020	Taux d'incidence des cas testés positifs sur 7 jours glissants/100 000 hab		Taux de positivité sur les 7 derniers jours pour 100 tests		Hospitalisations (1)	Dont réanimations (1)	Retours à domicile (1)	Décès (1)				
		(2)		(2)									
		Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +								
Loire-Atlantique	115 618	42,2	50,9	1,2	2,7	53	18	4 333	889				
<i>Nantes Métropole</i>		47,0	48,0	1,3	2,6								
<i>CARENE St Nazaire</i>		50,0	24,0	1,3	1,1								
Maine-et-Loire	70 911	52,3	63,5	1,7	3,0	50	6	3 612	728				
<i>Angers Loire Métropole</i>		70,0	73,0	1,9	3,2								
<i>Agglomération du Choletais</i>		44,0	72,0	1,4	3,3								
Mayenne	24 343	56,7	99,7	1,9	4,1	25	3	1 359	283				
<i>Laval Agglomération</i>		62,0	129,0	1,6	4,4								
Sarthe	53 149	37,5	22,7	1,2	1,3					23	0	3 107	615
<i>Le Mans Métropole</i>		64,0	26,0	1,6	1,6								
Vendée	48 439	24,0	28,6	0,8	1,4	14	6	1 806	307				
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>		31,0	36,0	0,9	1,6								
Pays de la Loire	312 460	41,6	48,7	1,3	2,4					165	33	14 217	2 822
France⁽³⁾	7 028 197	49,00	NC	1,10	NC	7 360	1 341	422 106	116 848				

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.

(1) Données cumulées SIVIC depuis le 24 février 2020 - (2) Données SI-DEP au 1er octobre sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 4 octobre 2021

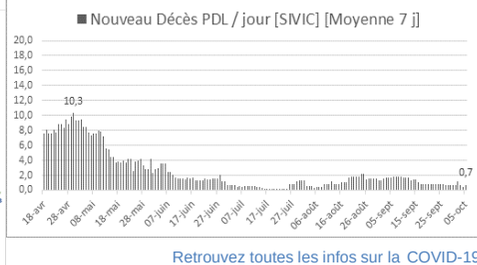
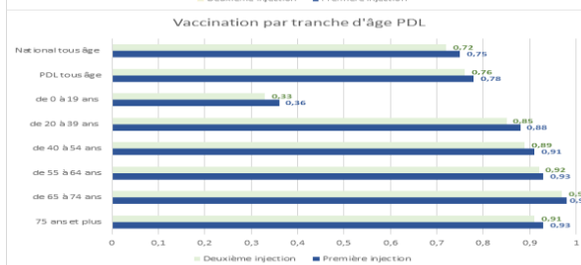


VARIANTS COVID-19 (1)	Nombre de personnes testées positives (tous variants confondus)						
	Prélèvements positifs COVID	Criblages positifs A	% criblages positifs A	Criblages positifs B	% criblages positifs B	Criblages positifs C	% criblages positifs C
Loire-Atlantique	386	0	0%	1	0%	350	99%
Maine-et-Loire	296	1	0%	0	0%	277	98%
Mayenne	113	0	0%	0	0%	99	96%
Sarthe	166	0	0%	0	0%	156	98%
Vendée	119	0	0%	0	0%	106	96%
Pays de la Loire	1 080	1	0%	1	0%	988	98%

(1) Données SIDEP au 28 septembre 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

