

COVID-19	Cas testés positifs <i>depuis le 13 mai 2020</i> (2)	Taux d'incidence des cas testés positifs <i>sur 7 jours glissants/100 000 hab</i>		Taux de positivité <i>sur les 7 derniers jours pour 100 tests</i>		Hospitalisations (1)	Dont réanimations (1)	Retours à domicile (1)	Décès (1)
		(2)	(2)	(2)	(2)				
		Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +				
Loire-Atlantique	111 447	110,6	47,9	2,2	2,2	71	26	4 215	872
<i>Nantes Métropole</i>	<i>131,0</i>	<i>58,0</i>	<i>2,3</i>	<i>2,5</i>					
<i>CARENE St Nazaire</i>	<i>122,0</i>	<i>28,0</i>	<i>2,4</i>	<i>1,3</i>					
Maine-et-Loire	69 110	93,3	37,0	2,2	1,8	66	6	3 540	722
<i>Angers Loire Métropole</i>	<i>126,0</i>	<i>54,0</i>	<i>2,7</i>	<i>2,6</i>					
<i>Agglomération du Choletais</i>	<i>128,0</i>	<i>29,0</i>	<i>2,7</i>	<i>1,5</i>					
Mayenne	23 731	74,7	32,8	1,9	1,5	7	1	1 343	280
<i>Laval Agglomération</i>	<i>75,0</i>	<i>34,0</i>	<i>1,5</i>	<i>1,3</i>					
Sarthe	52 125	76,2	23,4	1,8	1,3				
<i>Le Mans Métropole</i>	<i>126,0</i>	<i>37,0</i>	<i>2,3</i>	<i>2,0</i>	26	0	3 076	614	
Vendée	47 204	84,6	55,0	1,7					2,2
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>	<i>133,0</i>	<i>110,0</i>	<i>2,4</i>	<i>3,9</i>					
Pays de la Loire	303 617	94,3	41,9	2,0	1,9	206	38	13 939	2 790
France⁽³⁾	6 783 329	179,00	NC	2,70	NC	11 180	2 307	408 942	114 577

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.

303 617 cas confirmés par un test positif
 (sur un total de 5 673 731⁽⁴⁾ intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)

717 604 sujets contacts⁽²⁾

1,1%⁽³⁾ des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 34

38 patients en réanimation

2 790 décès en milieu hospitalier

1 292 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾

15 834⁽⁴⁾ cas confirmés à la Covid-19 chez les résidents d'EHPAD

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020

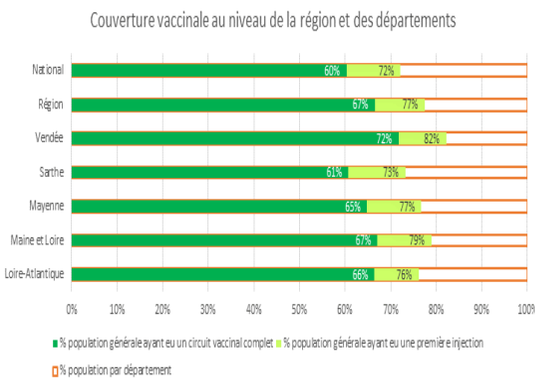
(2) Données AMELI au 2 septembre 2021

(3) Source : Oscour/Sursaud au 29 août 2021 sur 7 jours glissants

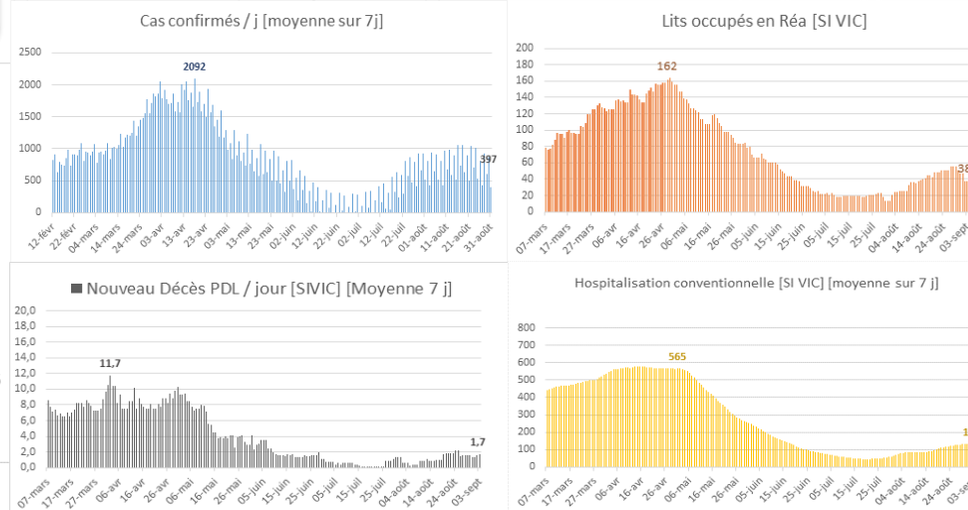
(4) Source : Santé Publique France au 1^{er} septembre 2021 – cumul depuis le 29/06/2020 (date de fin de la première vague).

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/>)



(1) Données cumulées SIVIC depuis le 24 février 2020 - (2) Données SI-DEP au 31 août 2021 sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 1^{er} septembre 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	2 016	1	0%	5	0%	1 043	97%
Maine-et-Loire	987	2	0%	7	1%	620	97%
Mayenne	315	0	0%	0	0%	137	93%
Sarthe	542	2	1%	0	0%	354	97%
Vendée	693	0	0%	0	0%	390	95%
Pays de la Loire	4 553	5	0%	12	0%	2 544	96%

(1) Données SIDEP au 31 août 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

