

300 838 cas confirmés par un test positif
 (sur un total de 5 511 194⁽¹⁾ intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)
710 559 sujets contacts⁽²⁾

1,3%⁽³⁾ des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 33
55 patients en réanimation

2 778 décès en milieu hospitalier

1 212 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾
9 568⁽⁴⁾ cas confirmés à la Covid-19 chez les résidents d'EHPAD

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020

(2) Données AMELI au 26 août 2021

(3) Source : Oscour/Sursaud au 22 août 2021 sur 7 jours glissants

(4) Source : Santé Publique France au 24 août 2021 – cumul depuis le 29/06/2020 (date de fin de la première vague).

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)					
		Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +				
Loire-Atlantique	109 850	140,3	63,6	2,5	3,0	80	27	4 177	867
<i>Nantes Métropole</i>	<i>172,0</i>	<i>73,0</i>	<i>2,7</i>	<i>3,2</i>					
<i>CARENE St Nazaire</i>	<i>160,0</i>	<i>46,0</i>	<i>2,7</i>	<i>1,9</i>					
Maine-et-Loire	68 516	123,2	48,5	2,6	2,5	74	12	3 506	721
<i>Angers Loire Métropole</i>	<i>165,0</i>	<i>69,0</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>					
<i>Agglomération du Choletais</i>	<i>192,0</i>	<i>30,0</i>	<i>3,5</i>	<i>1,7</i>					
Mayenne	23 619	100,5	55,5	2,2	2,6	10	2	1 333	279
<i>Laval Agglomération</i>	<i>139,0</i>	<i>47,0</i>	<i>2,4</i>	<i>1,7</i>					
Sarthe	51 858	95,9	43,0	1,8	2,3				
<i>Le Mans Métropole</i>	<i>160,0</i>	<i>55,0</i>	<i>2,4</i>	<i>2,7</i>					
Vendée	46 995	103,8	75,4	1,8	3,1	42	11	1 740	298
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>	<i>118,0</i>	<i>82,0</i>	<i>1,8</i>	<i>3,4</i>					
Pays de la Loire	300 838	120,3	58,9	2,2	2,8				
France⁽³⁾	6 693 019	210,00	NC	3,00	NC	11 165	2 274	405 524	11 988

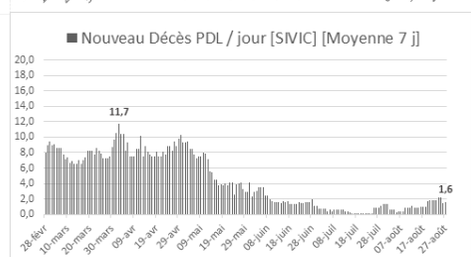
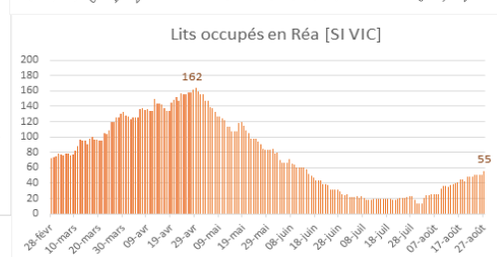
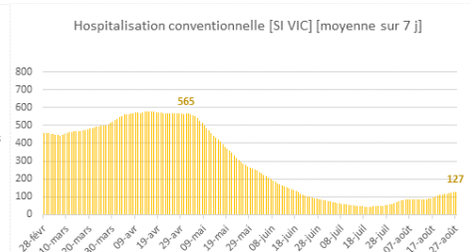
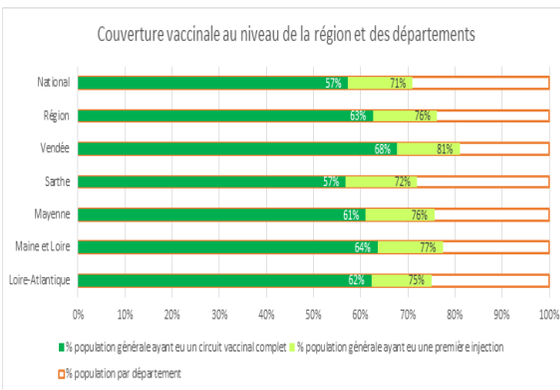
Nos 7 axes stratégiques :

- 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.

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 24 août 2021 sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 26 août 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	2 556	1	0%	0	0%	1 386	98%
Maine-et-Loire	1 246	0	0%	4	1%	752	96%
Mayenne	413	0	1%	0	0%	208	98%
Sarthe	646	0	0%	0	0%	415	95%
Vendée	832	0	0%	2	0%	478	95%
Pays de la Loire	5 693	1	0%	6	0%	3 239	97%

1) Données SIDEP au 24 août 2021 sur 7 jours glissants, en date de prélèvement

es criblages positifs A/B/C correspondent à 3 mutations d'intérêts, respectivement E484K, E484Q et L452R, qui présentent un isque d'échappement immunitaire.
 a 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 rariants 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

