

COVID-19	Cas testés positifs depuis le 13 mai 2020 (2)	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)	(2)	(2)				
		Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +				
Loire-Atlantique	108 231	144,2	62,1	2,4	3,0	84	29	4 159	864
<i>Nantes Métropole</i>		167,0	62,0	2,5	2,7				
<i>CARENE St Nazaire</i>		190,0	63,0	3,1	2,5				
Maine-et-Loire	67 300	119,4	55,4	2,4	2,8	72	11	3 487	721
<i>Angers Loire Métropole</i>		149,0	63,0	2,8	3,0				
<i>Agglomération du Choletais</i>		201,0	86,0	3,5	4,3				
Mayenne	23 162	123,1	54,1	2,6	2,8	17	1	1 325	279
<i>Laval Agglomération</i>		170,0	34,0	2,9	1,6				
Sarthe	50 994	106,2	43,8	1,8	2,2	31	2	3 055	613
<i>Le Mans Métropole</i>		173,0	59,0	2,3	2,5				
Vendée	46 095	111,8	74,3	1,8	3,1	48	8	1 726	297
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>		121,0	26,0	1,8	1,3				
Pays de la Loire	295 782	125,8	59,7	2,2	2,8	252	51	13 752	2 774
France⁽³⁾	6 624 777	221,00	NC	3,10	NC	11 068	2 228	403 319	113 595

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.

295 782 cas confirmés par un test positif (sur un total de 5 433 104⁽¹⁾) intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)

706 552 sujets contacts⁽²⁾

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

51 patients en réanimation

2 774 décès en milieu hospitalier

1 207 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾

9 502⁽⁴⁾ cas confirmés à la Covid-19 chez les résidents d'EHPAD

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020

(2) Données AMELI au 23 août 2021

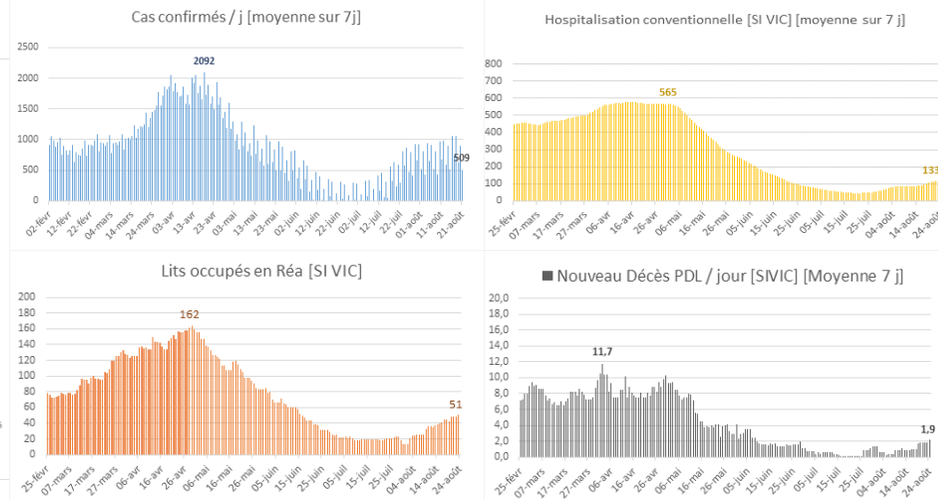
(3) Source : Oscour/Sursaud au 22 août 2021 sur 7 jours glissants

(4) Source : Santé Publique France au 23 août 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 21 août 2021 sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 23 août 2021

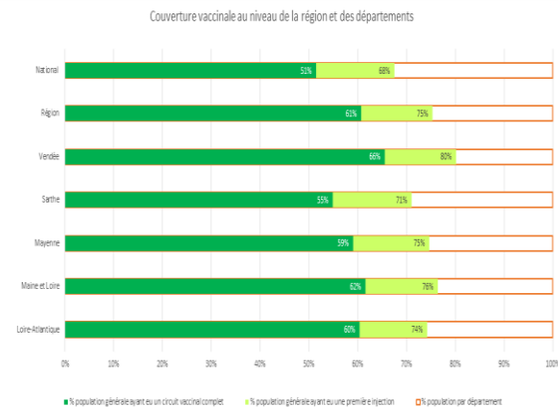


VARIANTS COVID-19 ⁽¹⁾	Nombre de personnes testées positives (tous variants confondus)						
	Prélèvements positifs COVID	Criblages positifs A	% criblages positifs A	Criblages positifs B	% criblages positifs B	Criblages positifs C	% criblages positifs C
Loire-Atlantique	2 589	3	0%	0	0%	1 282	97%
Maine-et-Loire	1 196	0	0%	2	0%	657	95%
Mayenne	491	2	1%	0	0%	231	97%
Sarthe	717	1	0%	1	1%	420	95%
Vendée	899	0	0%	2	0%	485	94%
Pays de la Loire	5 892	6	0%	5	0%	3 075	96%

(1) Données SIDEP au 21 août 2021 sur 7 jours glissants, en date de prélèvement

Les criblages positifs A/B/C correspondent à 3 mutations d'intérêt, 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.



Données couverture vaccinale régionale DATAVAC au 22 août 2021

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

