

314 198 cas confirmés par un test positif au 5 octobre 2021 (sur un total de 6 298 541⁽¹⁾ intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)
746 604 sujets contacts⁽²⁾

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

28 patients en réanimation

2 824 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 6 octobre 2021

(3) Source : Oscore/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)

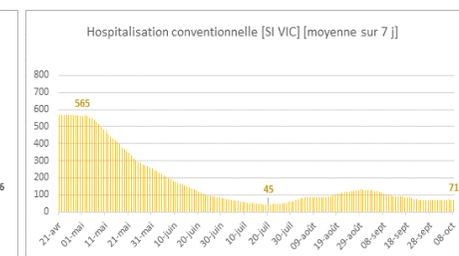
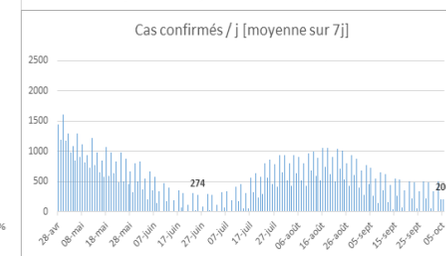
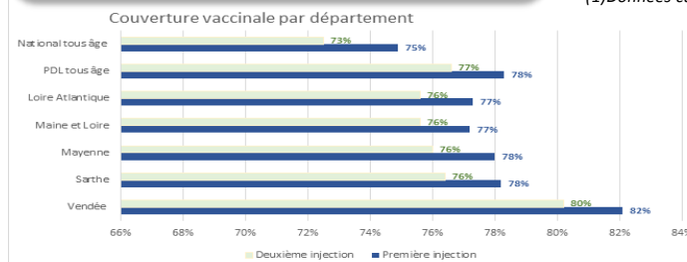
COVID-19	Cas testés positifs depuis le 13 mai 2020	Taux d'incidence des cas testés positifs sur 7 jours glissants/100 000 hab (2)		Taux de positivité sur les 7 derniers jours pour 100 tests (2)		Hospitalisations (1)	Dont réanimations (1)	Retours à domicile (1)	Décès (1)
		Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +				
Loire-Atlantique	115 674	37,0	58,7	1,1	3,0	53	14	4 345	889
<i>Nantes Métropole</i>		<i>36,0</i>	<i>48,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,5</i>				
<i>CARENE St Nazaire</i>		<i>48,0</i>	<i>17,0</i>	<i>1,2</i>	<i>0,8</i>				
Maine-et-Loire	71 429	49,0	83,2	1,6	3,9	48	6	3 618	729
<i>Angers Loire Métropole</i>		<i>62,0</i>	<i>88,0</i>	<i>1,7</i>	<i>3,5</i>				
<i>Agglomération du Choletais</i>		<i>41,0</i>	<i>76,0</i>	<i>1,3</i>	<i>4,2</i>				
Mayenne	24 563	60,9	123,9	2,0	5,3	13	3	1 363	284
<i>Laval Agglomération</i>		<i>50,0</i>	<i>100,0</i>	<i>1,3</i>	<i>3,6</i>				
Sarthe	53 668	32,0	27,3	1,1	1,7	17	0	3 115	615
<i>Le Mans Métropole</i>		<i>58,0</i>	<i>37,0</i>	<i>1,4</i>	<i>2,2</i>				
Vendée	48 864	20,8	35,1	0,7	1,7	14	5	1 807	307
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>		<i>24,0</i>	<i>46,0</i>	<i>0,6</i>	<i>2,0</i>				
Pays de la Loire	314 198	37,9	59,7	1,2	3,0	145	28	14 248	2 824
France⁽³⁾	7 043 316	46,00	NC	1,00	NC	6 964	1 213	423 035	116 991

Nos 7 axes stratégiques :

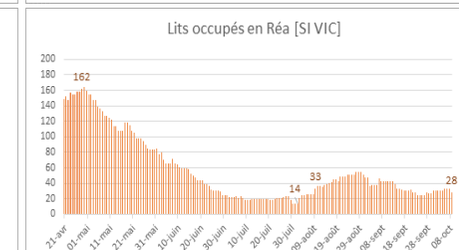
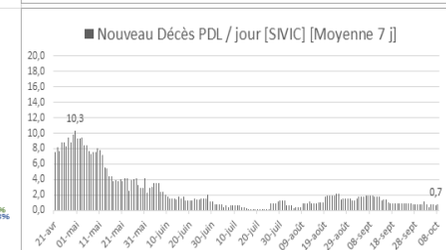
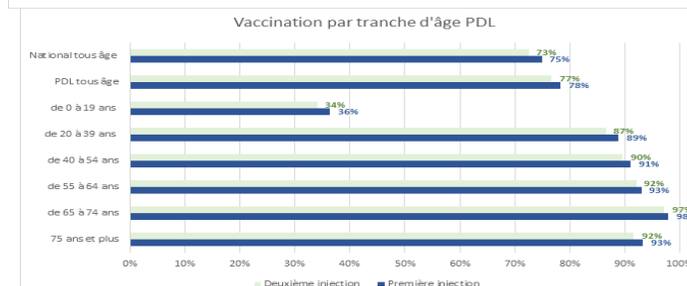
- Anticiper, veiller et disposer du « bon thermomètre » (indicateurs épidémiologiques et d'offre de soins en cinétique) suivi et analysé quotidiennement, pour agir « vite et de façon coordonnée » avec nos partenaires ;
- Tester/alerter et protéger, pour casser les chaînes de transmission interpersonnelle (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 5 octobre sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 7 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	337	1	0%	1	0%	318	100%
Maine-et-Loire	315	0	0%	0	0%	292	98%
Mayenne	114	0	0%	0	0%	110	100%
Sarthe	152	0	0%	0	0%	136	97%
Vendée	96	0	0%	0	0%	90	98%
Pays de la Loire	1 014	1	0%	1	0%	946	99%



(1) Données SIDEP au 5 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

