

326 448 cas confirmés par un test positif au 5/11/2021 (sur un total de 6 722 086⁽¹⁾ intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)
794 233 sujets contacts⁽²⁾

0,9%⁽³⁾ des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 44

63 patients en réanimation
2 894 décès en milieu hospitalier

1 224 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾
9 655⁽⁴⁾ cas confirmés à la Covid-19 chez les résidents d'EHPAD

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020
 (2) Données AMELI au 8 novembre 2021
 (3) Source : Oscour/Sursaud au 7 novembre 2021 sur 7 jours glissant.
 (4) Source : Santé Publique France au 8 novembre 2021 – cumul depuis le 20/07/2020 (fin de la première vague)

COVID-19	Cas testés positifs <i>depuis le 13 mai 2020</i>	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	120 573	91,0	72,6	3,8	4,0	62	22	4 449	904
<i>Nantes Métropole</i>		<i>84,0</i>	<i>58,0</i>	<i>3,7</i>	<i>3,3</i>				
<i>CARENE St Nazaire</i>		<i>73,0</i>	<i>39,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,5</i>				
Maine-et-Loire	74 580	142,3	176,7	5,5	7,5	79	21	3 737	751
<i>Angers Loire Métropole</i>		<i>131,0</i>	<i>176,0</i>	<i>5,6</i>	<i>7,3</i>				
<i>Agglomération du Choletais</i>		<i>106,0</i>	<i>178,0</i>	<i>4,7</i>	<i>7,7</i>				
Mayenne	25 021	42,6	45,6	2,3	2,5	26	4	1 405	296
<i>Laval Agglomération</i>		<i>35,0</i>	<i>8,0</i>	<i>1,9</i>	<i>0,5</i>				
Sarthe	55 129	97,0	139,9	4,7	7,6	47	6	3 162	622
<i>Le Mans Métropole</i>		<i>98,0</i>	<i>145,0</i>	<i>4,4</i>	<i>7,0</i>				
Vendée	51 145	116,0	160,2	4,5	7,0	44	10	1 852	321
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>		<i>80,0</i>	<i>134,0</i>	<i>3,4</i>	<i>5,0</i>				
Pays de la Loire	326 448	104,2	121,6	4,3	6,0	258	63	14 605	2 894
France ⁽³⁾	7 219 681	73,00	NC	2,90	NC	6 926	1 154	429 284	117 965

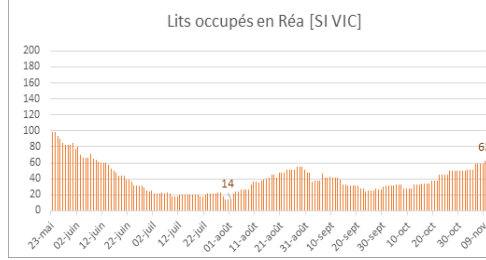
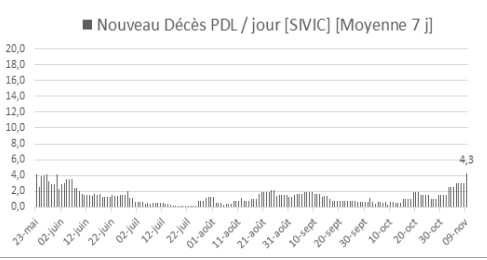
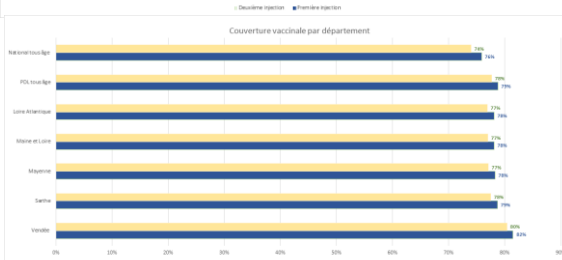
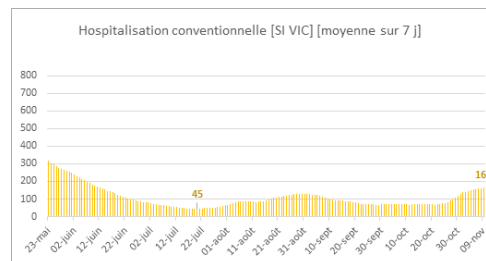
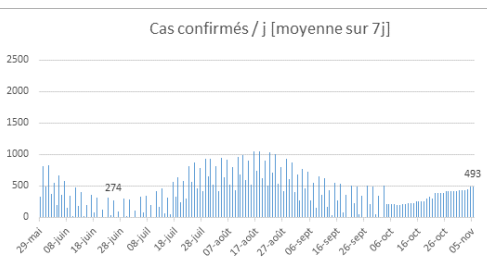
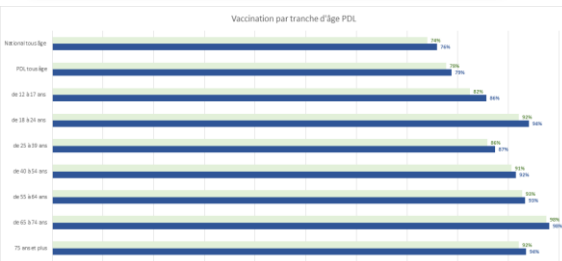
Nos 7 axes stratégiques :

- 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 5 novembre sur 7 jours - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 8 novembre 2021

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/>)



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	762	0	0%	2	0%	671	98%
Maine-et-Loire	660	0	0%	0	0%	602	95%
Mayenne	57	0	0%	0	0%	50	100%
Sarthe	387	0	0%	1	0%	364	99%
Vendée	371	0	0%	0	0%	329	96%
Pays de la Loire	2 237	0	0%	3	0%	2 016	97%

(1) Données SIDEP au 5 novembre 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.

