

**267 908 cas confirmés** par un test positif  
 (sur un total de 4 537 885<sup>(1)</sup> intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)  
**657 535 sujets contacts**<sup>(2)</sup>

**0,0%<sup>(3)</sup> des passages aux urgences** pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 27

**20 patients** en réanimation

**19 transferts IDF** (dont 1 en réanimation) au 13/07/2021

**2 735 décès** en milieu hospitalier

**1 199 résidents d'EHPAD** décédés<sup>(4)</sup>

**9 338<sup>(4)</sup> cas confirmés** à la Covid-19 chez les résidents d'EHPAD

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020

(2) Données AMELI au 11 juillet 2021

(3) Source : Osciour/Sursaud au 12 juillet 2021 sur 7 jours glissants

(4) Source : Santé Publique France au 12 juillet 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> (2)		Taux de positivité <i>sur les 7 derniers jours pour 100 tests</i> (2)		Hospitalisations (1)	Dont réanimations (1)	Retours à domicile (1)	Décès (1)				
		Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +								
		<b>Loire-Atlantique</b>	<b>94 427</b>	<b>40,0</b>	<b>4,9</b>					<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	36	5
<i>Nantes Métropole</i>	<i>44,0</i>	<i>0,0</i>	<i>1,5</i>	<i>0,1</i>									
<i>CARENE St Nazaire</i>	<i>40,0</i>	<i>10,0</i>	<i>1,5</i>	<i>0,8</i>									
<b>Maine-et-Loire</b>	<b>62 640</b>	<b>25,6</b>	<b>2,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	54	10	3 394	712				
<i>Angers Loire Métropole</i>	<i>33,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>0,3</i>									
<i>Agglomération du Choletais</i>	<i>50,0</i>	<i>0,0</i>	<i>1,5</i>	<i>0,0</i>									
<b>Mayenne</b>	<b>21 723</b>	<b>17,4</b>	<b>5,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	5	0	1 295	277				
<i>Laval Agglomération</i>	<i>26,0</i>	<i>8,0</i>	<i>1,0</i>	<i>0,6</i>									
<b>Sarthe</b>	<b>48 052</b>	<b>14,8</b>	<b>3,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>					27	4	2 999	609
<i>Le Mans Métropole</i>	<i>23,0</i>	<i>6,0</i>	<i>0,9</i>	<i>0,5</i>									
<b>Vendée</b>	<b>41 066</b>	<b>33,2</b>	<b>4,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	10	1	1 658	292				
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>	<i>20,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,7</i>	<i>0,0</i>									
<b>Pays de la Loire</b>	<b>267 908</b>	<b>30,2</b>	<b>4,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,3</b>					132	20	13 345	2 735
<b>France<sup>(3)</sup></b>	<b>5 813 899</b>	<b>37,36</b>	<b>NC</b>	<b>1,22</b>	<b>NC</b>	7 196	970	386 458	111 382				

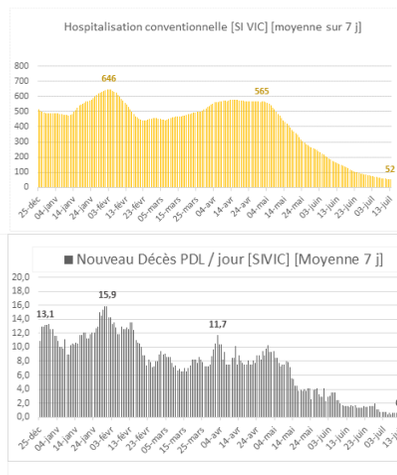
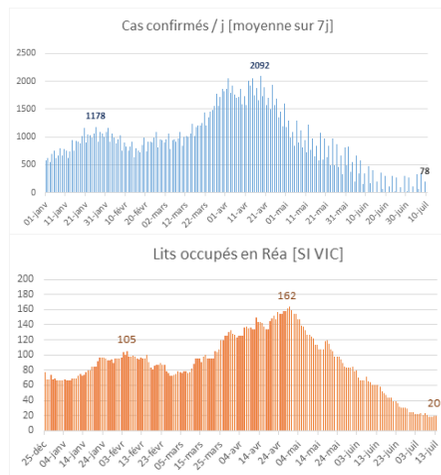
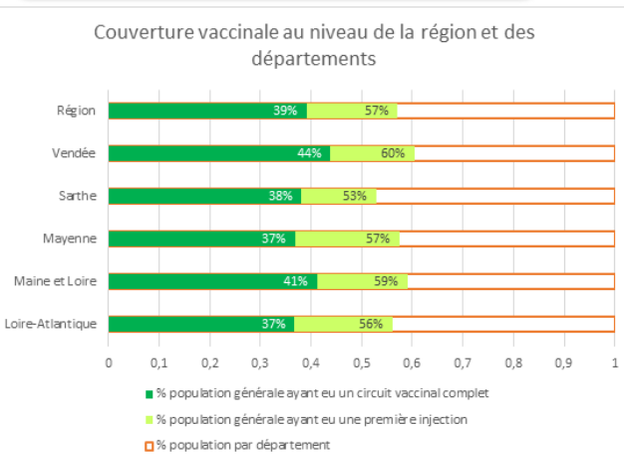
**Nos 7 axes stratégiques :**

- 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 10 juillet 2021 sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 12 juillet 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	395	14	4,0%	2	1,0%	273	73,0%
Maine-et-Loire	152	10	7,0%	0	0,0%	103	76,0%
Mayenne	30	0	0,0%	0	0,0%	11	42,0%
Sarthe	74	5	9,0%	0	0,0%	33	61,0%
Vendée	143	1	1,0%	2	1,0%	125	87,0%
<b>Pays de la Loire</b>	<b>794</b>	<b>30</b>	<b>4,0%</b>	<b>4</b>	<b>0,0%</b>	<b>545</b>	<b>75,0%</b>

(1) Données SIDEP au 10 juillet 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.

