

**271 644 cas confirmés** par un test positif  
 (sur un total de 4 572 292<sup>(1)</sup> intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)  
**660 084 sujets contacts**<sup>(2)</sup>  
**0,1%**<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 16/07/2021

**2 735 décès** en milieu hospitalier

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

**9 339**<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 15 juillet 2021

(3) Source : Oscour/Sursaud au 15 juillet 2021 sur 7 jours glissants

(4) Source : Santé Publique France au 16 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>95 562</b>	<b>54,3</b>	<b>9,0</b>					<b>1,9</b>	<b>0,8</b>	36	6
<i>Nantes Métropole</i>	<i>60,0</i>	<i>6,0</i>	<i>1,8</i>	<i>0,6</i>									
<i>CARENE St Nazaire</i>	<i>72,0</i>	<i>14,0</i>	<i>2,5</i>	<i>1,2</i>									
<b>Maine-et-Loire</b>	<b>63 502</b>	<b>30,3</b>	<b>4,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>	51	9	3 401	712				
<i>Angers Loire Métropole</i>	<i>40,0</i>	<i>9,0</i>	<i>1,3</i>	<i>0,7</i>									
<i>Agglomération du Choletais</i>	<i>49,0</i>	<i>0,0</i>	<i>1,5</i>	<i>0,0</i>									
<b>Mayenne</b>	<b>22 092</b>	<b>25,5</b>	<b>7,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>	7	0	1 295	277				
<i>Laval Agglomération</i>	<i>39,0</i>	<i>12,0</i>	<i>1,5</i>	<i>0,9</i>									
<b>Sarthe</b>	<b>48 712</b>	<b>18,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>					26	4	3 001	609
<i>Le Mans Métropole</i>	<i>22,0</i>	<i>2,0</i>	<i>0,8</i>	<i>0,2</i>									
<b>Vendée</b>	<b>41 776</b>	<b>45,2</b>	<b>8,8</b>	<b>1,8</b>	<b>0,7</b>	11	1	1 658	292				
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>	<i>34,0</i>	<i>5,0</i>	<i>1,1</i>	<i>0,4</i>									
<b>Pays de la Loire</b>	<b>271 644</b>	<b>40,0</b>	<b>6,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>					131	20	13 357	2 735
<b>France</b> <sup>(3)</sup>	<b>5 833 341</b>	<b>45,97</b>	<b>NC</b>	<b>1,44</b>	<b>NC</b>	7 113	927	387 051	111 458				

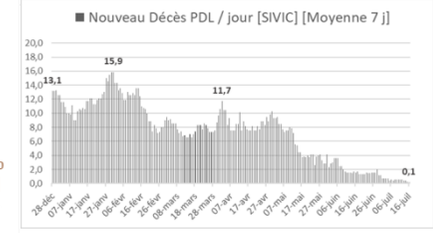
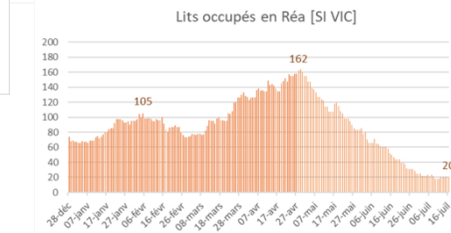
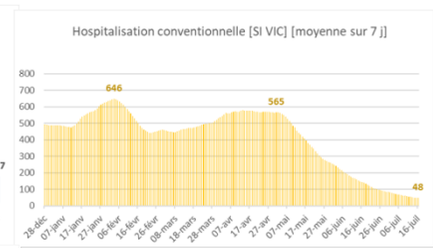
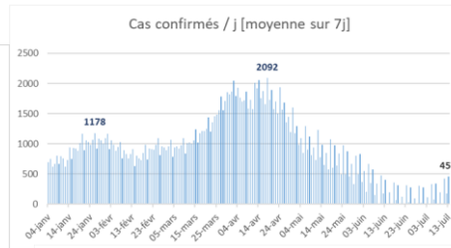
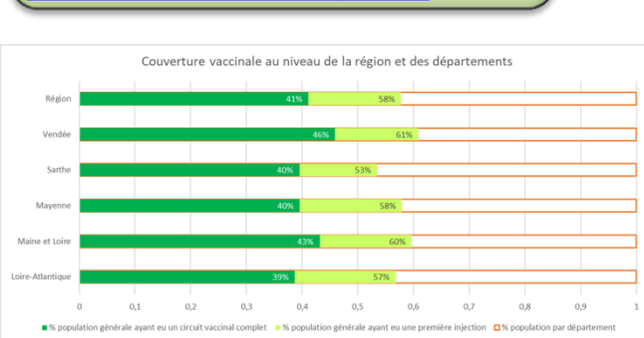
**Nos 7 axes stratégiques :**

- 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/alерter 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 13 juillet 2021 sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 15 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	540	5	1,0%	2	0,0%	419	84,0%
Maine-et-Loire	188	6	4,0%	0	0,0%	127	76,0%
Mayenne	42	1	3,0%	0	0,0%	20	51,0%
Sarthe	106	5	6,0%	1	1,0%	62	77,0%
Vendée	209	2	1,0%	1	0,0%	179	89,0%
<b>Pays de la Loire</b>	<b>1085</b>	<b>19</b>	<b>2,0%</b>	<b>4</b>	<b>0,0%</b>	<b>807</b>	<b>82,0%</b>

(1) Données SIDEP au 13 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.