

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 (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 +				
		<b>Loire-Atlantique</b>	<b>103 568</b>	<b>148,6</b>	<b>54,6</b>				
<i>Nantes Métropole</i>		<i>164,0</i>	<i>56,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,3</i>				
<i>CARENE St Nazaire</i>		<i>195,0</i>	<i>38,0</i>	<i>3,6</i>	<i>2,4</i>				
<b>Maine-et-Loire</b>	<b>65 491</b>	<b>79,2</b>	<b>34,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	49	4	3 451	715
<i>Angers Loire Métropole</i>		<i>97,0</i>	<i>30,0</i>	<i>2,4</i>	<i>2,1</i>				
<i>Agglomération du Choletais</i>		<i>80,0</i>	<i>30,0</i>	<i>1,8</i>	<i>1,8</i>				
<b>Mayenne</b>	<b>22 526</b>	<b>61,2</b>	<b>19,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	7	0	1 318	277
<i>Laval Agglomération</i>		<i>76,0</i>	<i>8,0</i>	<i>1,7</i>	<i>0,5</i>				
<b>Sarthe</b>	<b>50 017</b>	<b>89,1</b>	<b>21,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1,6</b>				
<i>Le Mans Métropole</i>		<i>145,0</i>	<i>30,0</i>	<i>3,2</i>	<i>1,9</i>	30	3	3 021	611
<b>Vendée</b>	<b>44 337</b>	<b>107,0</b>	<b>32,2</b>	<b>2,3</b>	<b>1,7</b>				
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>		<i>105,0</i>	<i>19,0</i>	<i>2,1</i>	<i>1,1</i>				
<b>Pays de la Loire</b>	<b>285 939</b>	<b>110,4</b>	<b>37,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>179</b>	<b>36</b>	<b>13 564</b>	<b>2 752</b>
<b>France<sup>(3)</sup></b>	<b>6 310 933</b>	<b>232,53</b>	<b>NC</b>	<b>4,29</b>	<b>NC</b>	<b>9 082</b>	<b>1 680</b>	<b>395 344</b>	<b>112 318</b>

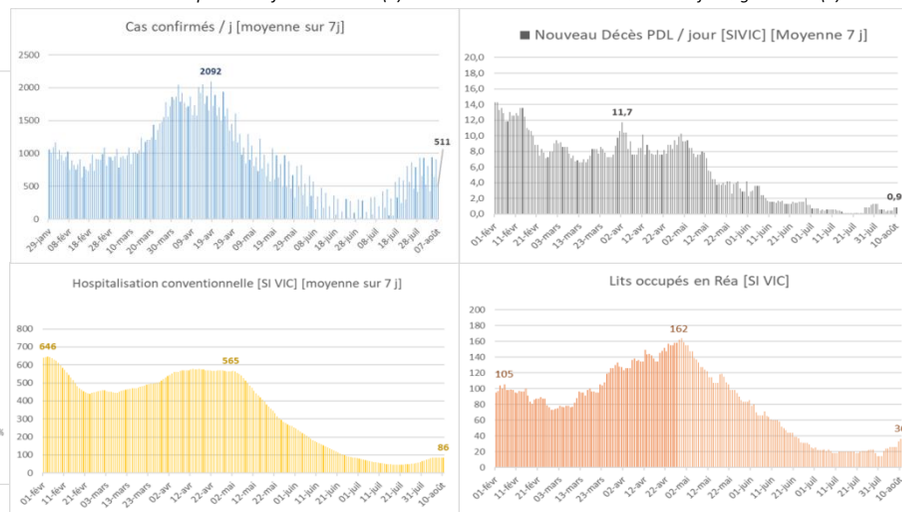
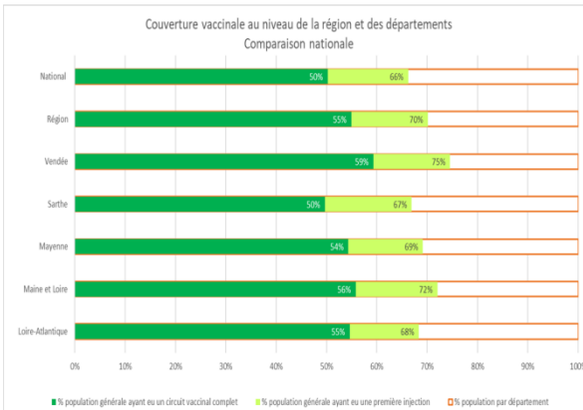
### Nos 7 axes stratégiques :

- 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 août 2021 sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 9 août 2021



VARIANTS COVID-19 <sup>(1)</sup>	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	1324	3	0,0%	3	0,0%	1132	96,0%
Maine-et-Loire	424	0	0,0%	0	0,0%	339	94,0%
Mayenne	115	0	0,0%	0	0,0%	107	99,0%
Sarthe	439	0	0,0%	0	0,0%	386	96,0%
Vendée	449	0	0,0%	0	0,0%	414	96,0%
<b>Pays de la Loire</b>	<b>2751</b>	<b>3</b>	<b>0,0%</b>	<b>3</b>	<b>0,0%</b>	<b>2378</b>	<b>96,0%</b>

(1) Données SIDEP au 7 août 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](http://www.pays-de-la-loire.ars.sante.fr) et sur nos réseaux sociaux

