

264 702 cas confirmés par un test positif
 (sur un total de 4 087 436⁽¹⁾ intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)
642 326 sujets contacts⁽²⁾

1%⁽³⁾ des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 21

66 patients en réanimation

19 transferts IDF (dont 2 en réanimation) au 04/06/2021

2 694 décès en milieu hospitalier

1 194 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾

9 262⁽⁴⁾ cas confirmés à la Covid-19 chez les **résidents d'EHPAD**

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020

(2) Données AMELI au 3 juin 2021

(3) Source : Osmour/Sursaud au 3 juin 2021 sur 7 jours glissants

(4) Source : Santé Publique France au 4 juin 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 +								
		Loire-Atlantique	92 563	89,8	25,8					3,0	1,5	117	23
<i>Nantes Métropole</i>	<i>109,0</i>	<i>25,0</i>	<i>3,2</i>	<i>1,5</i>									
<i>CARENE St Nazaire</i>	<i>77,0</i>	<i>31,0</i>	<i>2,4</i>	<i>2,0</i>									
Maine-et-Loire	62 136	90,7	35,2	3,4	1,7	91	23	3 301	705				
<i>Angers Loire Métropole</i>	<i>83,0</i>	<i>22,0</i>	<i>3,1</i>	<i>1,1</i>									
<i>Agglomération du Choletais</i>	<i>101,0</i>	<i>42,0</i>	<i>2,9</i>	<i>1,8</i>									
Mayenne	21 402	120,2	37,0	3,7	1,6	36	3	1 246	272				
<i>Laval Agglomération</i>	<i>169,0</i>	<i>53,0</i>	<i>4,3</i>	<i>2,0</i>									
Sarthe	47 797	101,9	70,3	3,5	3,2					116	8	2 892	598
<i>Le Mans Métropole</i>	<i>85,0</i>	<i>39,0</i>	<i>2,5</i>	<i>1,6</i>									
Vendée	40 804	68,4	23,4	2,6	1,2	45	9	1 604	287				
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>	<i>68,0</i>	<i>10,0</i>	<i>2,3</i>	<i>0,5</i>									
Pays de la Loire	264 702	90,4	35,3	3,1	1,8					405	66	12 898	2 694
France⁽³⁾	5 685 915	91,13	NC	3,09	NC	15 696	2 766	372 344	109 787				

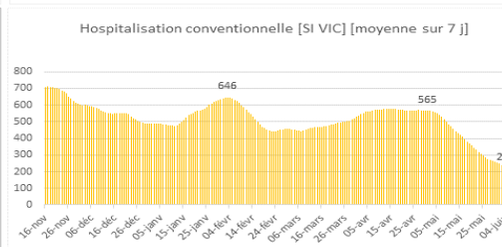
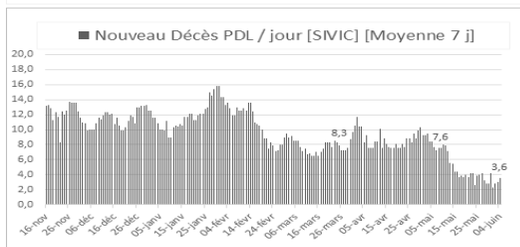
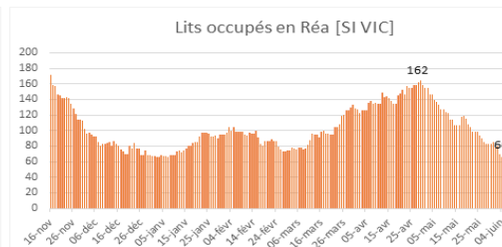
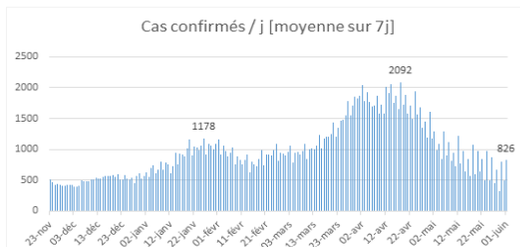
(1) Données cumulées SIVIC depuis le 24 février 2020 - (2) Données SI-DEP au 1^{er} juin 2021 sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 2 juin 2021

Une information transparente sur la campagne de vaccination

Un bilan de la campagne de vaccination contre la COVID-19, lancée en décembre dernier, est dressé pour en mesurer les avancées et les modalités.

Sont à disposition **en open data** :

- Des données relatives aux personnes vaccinées, par âge, par sexe, par territoire et par cible : sur la plateforme [Géodes](https://godes.data.gouv.fr) et data.gouv.fr
- Des données relatives à la livraison et au stock de doses de vaccin par région, produites par le Ministère de la santé et des solidarités et disponibles sur data.gouv.fr



VARIANTS COVID-19	Nombre de personnes testées positives aux variants				
	Prélèvements criblés	% de criblages	Criblages positifs	% variant britannique	% variant sud-africain ou brésilien
Loire Atlantique	529	32,30%	472	83,90%	5,30%
Maine-et-Loire	479	53,50%	402	81,00%	2,90%
Mayenne	180	42,10%	156	86,10%	0,60%
Sarthe	523	71,00%	403	72,30%	4,80%
Vendée	356	65,80%	300	77,00%	7,30%
Pays de la Loire	2067	48,70%	1733	79,30%	4,50%

A compter du 12/02, données calculées à partir de la date de prélèvement (antérieurement : date de résultat)

* Données SIDEP au 1^{er} juin 2021 sur 7 jours glissants

VACCINATIONS	1 ^{ère} injection *	2 ^{ème} injection*	TOTAL*
Loire-Atlantique	534 823	230 133	764 956
Maine-et-Loire	368 227	150 571	518 798
Mayenne	126 305	54 683	180 988
Sarthe	232 766	83 036	315 802
Vendée	320 815	138 709	459 524
Pays de la Loire*	1 582 936	657 132	2 240 068
France**	26 583 112	11 452 053	38 035 165

*Données SIVAC cumulées à la date du 3 juin 2021

**Données Santé Publique France et CNAM du 2 juin 2021

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

