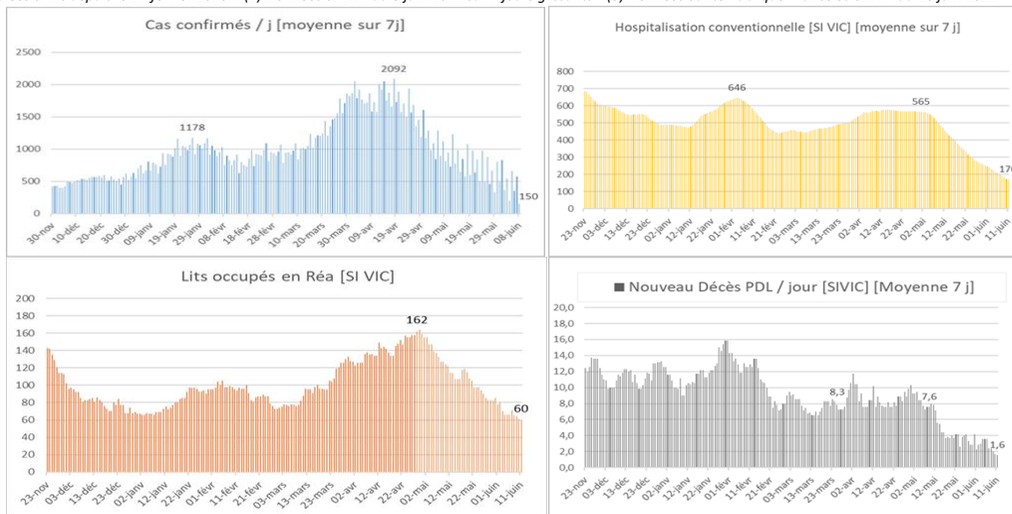


COVID-19	Cas testés positifs <i>depuis le 13 mai 2020</i> (2)	Taux d'incidence des cas testés positifs <i>sur 7 jours glissants/100 000 hab</i>		Taux de positivité <i>sur les 7 derniers jours pour 100 tests</i>		Hospitalisations (1)	Dont réanimations (1)	Retours à domicile (1)	Décès (1)
		(2)		(2)					
		Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +				
Loire-Atlantique	93 201	51,6	13,1	1,8	0,8	106	20	3 891	834
<i>Nantes Métropole</i>		<i>58,0</i>	<i>8,0</i>	<i>2,0</i>	<i>0,5</i>				
<i>CARENÉ St Nazaire</i>		<i>47,0</i>	<i>20,0</i>	<i>1,4</i>	<i>1,2</i>				
Maine-et-Loire	62 371	46,7	23,1	2,0	1,2	89	18	3 326	708
<i>Angers Loire Métropole</i>		<i>40,0</i>	<i>8,0</i>	<i>1,7</i>	<i>0,5</i>				
<i>Agglomération du Choletais</i>		<i>39,0</i>	<i>17,0</i>	<i>1,5</i>	<i>0,8</i>				
Mayenne	21 495	66,2	22,8	2,3	1,1	24	2	1 264	276
<i>Laval Agglomération</i>		<i>80,0</i>	<i>25,0</i>	<i>2,3</i>	<i>1,3</i>				
Sarthe	48 015	60,3	26,6	2,2	1,3				
<i>Le Mans Métropole</i>		<i>61,0</i>	<i>6,0</i>	<i>2,0</i>	<i>0,3</i>	82	10	2 935	600
Vendée	40 670	35,1	7,6	1,5	0,4				
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>		<i>45,0</i>	<i>15,0</i>	<i>1,6</i>	<i>0,8</i>				
Pays de la Loire	265 752	50,1	17,0	1,9	0,9	339	60	13 038	2 705
France⁽³⁾	5 729 967	61,09	NC	2,07	NC	13 149	2 258	377 008	110 299

(1) Données cumulées SIVIC depuis le 24 février 2020 - (2) Données SI-DEP au 8 juin 2021 sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 10 juin 2021



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

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://géoportail.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

VACCINATIONS	1 ^{ère} injection *	2 ^{ème} injection*	TOTAL *
Loire-Atlantique	598 689	265 426	864 115
Maine-et-Loire	402 561	173 041	575 602
Mayenne	142 354	58 758	201 112
Sarthe	250 690	102 131	352 821
Vendée	349 801	158 858	508 659
Pays de la Loire*	1 744 095	758 214	2 502 309
France**	29 444 218	13 369 751	42 813 969

*Données SIVAC cumulées à la date du 10 juin 2021

**Données Santé Publique France et CNAM du 10 juin 2021

Afin de s'adapter à la modification de la stratégie nationale de surveillance de la circulation des variants du SARS-CoV-2 sur notre territoire, la méthode de criblage est en cours d'évolution, avec à ce stade des données peu interprétables ayant pour conséquence une suspension temporaire de leurs publications.

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

