

Pegalité Fraternité



BULLETIN D'INFORMATION n°223

Vendredi 13 août 2021/16h

COVID-19

Tenir ensemble.

de l'Agence régionale de santé Pays de la Loire

288 581 cas confirmés par un test positif (sur un total de 5 135 733 <sup>(1)</sup> intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire) 694 507 sujets contacts <sup>(2)</sup>	COVID-19	Cas testés positifs depuis le 13 mai 2020	(2)		Taux de positivité sur les 7 derniers jours pour 100 tests (2)		Hospitalisations (1)	Dont réanimations (1)	Retours à domicile (1)	Décès (1)
1 % des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 31		(2)	Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +				
·	Loire-Atlantique	104 724	147,6	43,8	2,7	2,6				
38 patients en réanimation	Nantes Métropole		163,0	49,0	2,7	2,7	64	20	4 106	853
2 754 décès en milieu hospitalier	CARENE St Nazaire		235,0	69,0	4,3	4,1				
	Maine-et-Loire	65 954	100,0	49,1	2,3	3,2				
1 204 résidents d'EHPAD décédés <sup>(4)</sup>	Angers Loire Métropole		123,0	43,0	2,6	2,8	54	7	3 460	715
9 433 <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 12 août 2021 (3) Source : Oscour/Sursaud au 12 août 2021 sur 7 jours glissants (4) Source : Santé Publique France au 13 août 2021 – cumul depuis	Agglomération du Choletais		95,0	30,0	1,8	1,9				
	Mayenne	22 638	78,9	27,1	1,9	1,7	_		4.040	250
	Laval Agglomération		103,0	12,0	2,0	0,8	7	1	1 318	278
	Sarthe	50 164	92,1	25,8	2,1	1,8	30	2	3 027	612
	Le Mans Métropole		145,0	43,0	2,7	2,3	30			
le 29/06/2020 (date de fin de la première vague).	Vendée	45 101	109,8	39,8	2,1	2,0	25	0	1.701	206
Une information transparente sur la campagne de vaccination	La Roche/Yon Agglomération		92,0	16,0	1,6	0,9	35	8	1 701	296
	Pays de la Loire	288 581	116,9	39,8	2,4	2,4	190	38	13 612	2 754

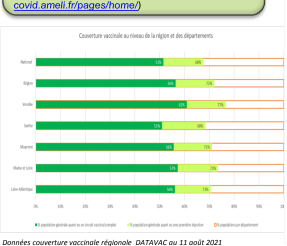
Nos 7 axes stratégiques :

- 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 chaines 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.

4.12 (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 12 août 2021

Lits occupés en Réa [SI VIC]

9 5 2 6

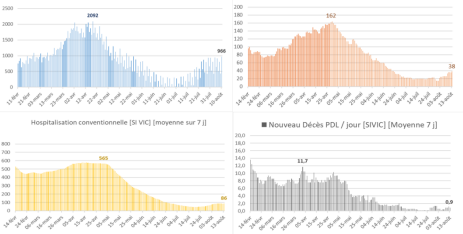


Des données relatives à la campagne de vaccination

Géodes, data.gouv.fr et ameli.fr (https://datavaccin-

sont disponibles en open data sur les plateformes

France<sup>(3)</sup>



238.83

6398983

Cas confirmés / j [moyenne sur 7j]

VARIANTS COVID-19	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	1 561	2	0%	1	0%	1 355	97%			
Maine-et-Loire	611	7	1%	1	0%	500	93%			
Mayenne	149	0	0%	0	0%	133	97%			
Sarthe	481	0	0%	0	0%	422	96%			
Vendée	473	0	0%	0	0%	432	95%			
Pays de la Loire	3 275	9	0%	2	0%	2 842	96%			

(1) Données SIDEP au 10 août 2021 sur 7 jours glissants, en date de prélèvement

397 196

1820

112 533

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.























