758 603 sujets contacts(2)

Covid-19 pour la semaine 41

2839 décès en milieu hospitalier

1 220 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020

depuis le 20/07/2020 (fin de la première vaque)

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

(2) Données AMELI au 18 octobre 2021

covid.ameli.fr/pages/home/)

39 patients en réanimation

Pegalité Fraternité

d'EHPAD



317 460 cas confirmés par un test positif au 15 octobre 2021 (sur un total de 6 471 055⁽¹⁾ intégrant les tests RT-PCR

et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)

0,4%⁽³⁾ des passages aux urgences pour suspicion de

9 644⁽⁴⁾ cas confirmés à la Covid-19 chez les résidents

(3) Source: Oscour/Sursaud au 17 octobre 2021 sur 7 jours glissants

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,

(4) Source: Santé Publique France au 10 octobre 2021 - cumul

BULLETIN D'INFORMATION n°242

Mardi 19 octobre 2021/16h

COVID-19

Tenir ensemble.

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

Tester/alerter et protéger, pour casser les chaines de transmission

interpersonnelle (à titre préventif et/ou en réaction, si territoire,

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

Préconiser aux autorités préfectorales des mesures d'ordre public,

Communiquer, sensibiliser et engager des actions du « aller vers »;

Déployer la stratégie vaccinale contre la Covid dans les territoires.

chaque fois que de besoin et contribuer à leur réussite :

Gérer les situations d'urgence et être solidaires ;

de l'Agence régionale de santé Pays de la Loire

COVID-19	Cas testés positifs depuis le 13 mai 2020	positifs sur 7 jours glissants/100 000 sur les 7 derniers jours glissants for the sur les 7 derniers glissants glissants for the sur les 7 derniers glissants		ers jours pour tests	Hospitalisations (1)	Dont réanimations (1)	Retours à domicile (1)	Décès (1)		
		Tous âges	65 ans et +	Tous âges	65 ans et +					
Loire-Atlantique	117 446	47,7	60,2	1,4	2,9					
Nantes Métropole		51,0	43,0	1,4	2,3	50	10	4 378	894	
CARENE St Nazaire		46,0	28,0	1,3	1,4					
Maine-et-Loire	72 157	53,1	110,9	1,8	4,6		13	3 642	731	ľ
Angers Loire Métropole		46,0	82,0	1,4	3,5	60				
Agglomération du Choletais		38,0	99,0	1,2	3,7					
Mayenne	24 652	42,6	95,4	1,5	4,2	34	4	1 372	288	
Laval Agglomération		38,0	88,0	1,2	3,7	31	•			
Sarthe	53 948	30,3	26,6	1,1	1,5	20	3	3 119	617	
Le Mans Métropole		38,0	28,0	1,0	1,5	20	J	0 117		
Vendée	49 257	52,5	132,7	1,7	5,4	15	9	1 817	309	1
La Roche/Yon Agglomération		52,0	120,0	1,4	4,2	20			507	
Pays de la Loire	317 460	46,7	84,1	1,5	3,8	179	39	14 328	2 839	
France ⁽³⁾	7 090 109	48,00	NC	1,10	NC	6 529	1 062	425 108	117 306	
	Loire-Atlantique Nantes Métropole CARENE St Nazaire Maine-et-Loire Angers Loire Métropole Agglomération du Choletais Mayenne Laval Agglomération Sarthe Le Mans Métropole Vendée La Roche/Yon Agglomération Pays de la Loire	COVID-19 depuis le 13 mai 2020 Loire-Atlantique 117 446 Nantes Métropole CARENE St Nazaire Maine-et-Loire 72 157 Angers Loire Métropole Agglomération du Choletais Mayenne 24 652 Laval Agglomération Sarthe 53 948 Le Mans Métropole Vendée 49 257 La Roche/Yon Agglomération Pays de la Loire 317 460 France 3 7 090 109	Cas testés positifs depuis le 13 mai 2020 Tous âges	Covided and the series positifs are followed to the series positifs and the series positifs are followed the series positifs and the series positified position and the series position and the series position and the series positifs are followed to the series position and the series position ar	COVID-19 Cas testés positifs Sur 7 jours glissants/100 000 hab 100 000 Capuis le 13 mai 2020	COVID-19 Cas testés positifs sur 7 jours glissants/100 000 hab lab lab	COVID-19 Cas testés positifs testés positifs sur 7 jours glissants/100 000 hab tolorests (2)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Covided Cov	COVID-19

(1)Données cumulées SIVIC depuis le 24 février 2020 - (2) Données SI-DEP au 15 octobre sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 18 octobre 2021

	Couverture vaccinale par département	Cas confirmés / j [moyenne sur 7j]	Hospitalisation conventionnelle [SI VIC] [moyenne sur 7 j]
National tous âge	73% 75%	2000	
PDL tous âge	_77%79%	2000	700
Loire Atlantique	76% 78%	1500	600
Maine et Loire	76%	in the second se	500
Mayenne	77% 79%		300
Sarthe	77%	500 274 254	200
Vendée	81%		
6	66% 68% 70% 72% 74% 76% 78% 80% 82% 84%	Shound the hound the time time time time the time the time the	Change Straig
	■ Deuxième injection ■ Première injection		Lite accounts on Dis [CLVIIC]
	■ Deuxième injection ■ Première injection Vaccination par tranche d'âge PDL	■ Nouveau Décès PDL / jour [SIVIC] [Moyenne 7 j]	Lits occupés en Réa [SI VIC]
National tous âge		■ Nouveau Décès PDL / jour [SIVIC] [Moyenne 7 j]	Lits occupés en Réa [SI VIC]
National tous lige PDL tous lige		20,0 18,0 16,0	200 ———————————————————————————————————
		20,0	200 ———————————————————————————————————
PDI tous lige		20,0 18,0 16,0	200 180 160 140
POL tous âge de O à 19 ans		20,0 18,0 16,0 14,0 12,0 8,0 6,0	200 180 160 140 120
POL tous âge de 0 à 19 ans de 20 à 39 ans		20.0 18.0 14.0 12.0 10.0 8.0 6.0 4.0 2.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	200 180 160 170 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18
PCs toos âge de 0 à 19 ans de 20 à 19 ans de 40 à 54 ans		20.0 18.0 16.0 14.0 12.0 19.0 8.0 6.0 4.0	200 180 160 170 170 180 60 40

	VARIANTS COVID-19	Nombre de personnes testées positives (tous variants confondus)								
		Prélèvements positifs COVID	Criblages positifs A	% criblages positifs A	Criblages positifs B	cribiades	Criblages positifs C	% criblages positifs 0		
	Loire-Atlantique	433	0	0%	0	0%	395	97%		
	Maine-et-Loire	264	0	0%	0	0%	250	99%		
	Mayenne	67	0	0%	1	2%	60	98%		
	Sarthe	121	0	0%	0	0%	111	99%		
	Vendée	188	0	0%	0	0%	162	96%		
	Pays de la Loire	1 073	0	0%	1	0%	978	97%		

Nos 7 axes stratégiques :

nos partenaires;

comorbidités ;

cluster ou lieu à risque);

(1) Données SIDEP au 15 octobre 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.















