

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/alérer 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.

311 267 cas confirmés par un test positif (sur un total de 6 080 210⁽¹⁾ intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)
735 151 sujets contacts⁽²⁾
0,3%⁽³⁾ des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 37

25 patients en réanimation
2 814 décès en milieu hospitalier

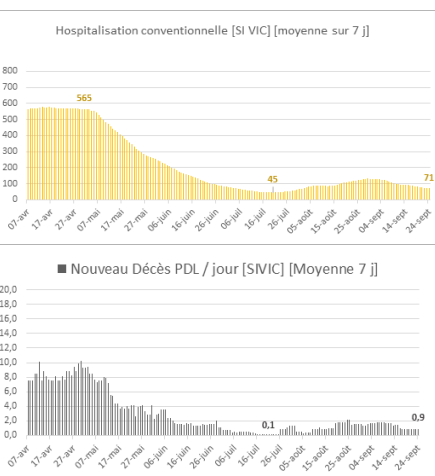
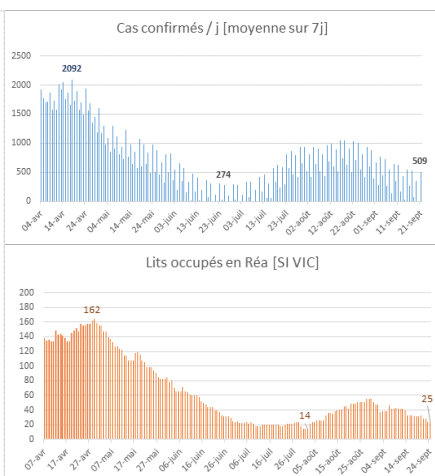
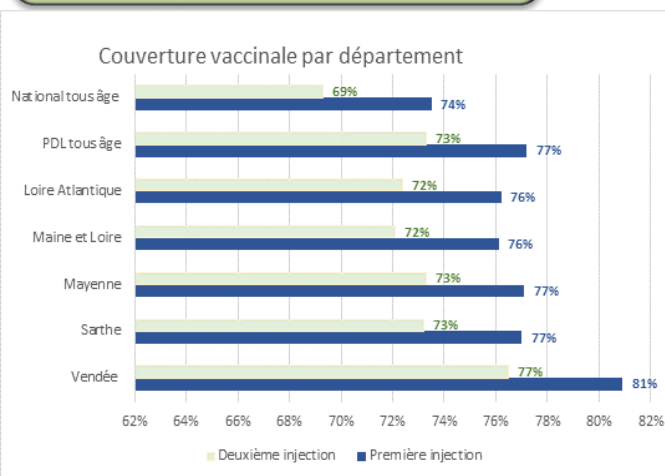
1 214 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾
9 588 cas confirmés à la Covid-19 chez les résidents d'EHPAD

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020
 (2) Données AMELI au 23 septembre 2021
 (3) Source : Oscour/Sursaud au 23 septembre 2021 sur 7 jours glissants
 (4) Source : Santé Publique France au 24 septembre 2021 – cumul depuis le 20/07/2020 (fin de la première vague)

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		Taux de positivité sur les 7 derniers jours pour 100 tests		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	114 891	49,1	25,1	1,3	1,3	59	15	4 305	886				
<i>Nantes Métropole</i>		59,0	19,0	1,4	1,0								
<i>CARENÉ St Nazaire</i>		62,0	17,0	1,6	1,0								
Maine-et-Loire	70 614	42,3	20,2	1,3	1,1	49	4	3 596	726				
<i>Angers Loire Métropole</i>		49,0	23,0	1,3	1,2								
<i>Agglomération du Choletais</i>		53,0	34,0	1,6	1,8								
Mayenne	24 165	45,8	78,3	1,5	3,5	14	1	1 355	282				
<i>Laval Agglomération</i>		75,0	103,0	1,9	4,0								
Sarthe	52 978	42,1	28,9	1,3	1,6					18	0	3 100	614
<i>Le Mans Métropole</i>		63,0	21,0	1,5	1,0								
Vendée	48 619	27,1	22,2	0,8	1,1	10	5	1 803	306				
<i>La Roche/Yon Agglomération</i>		41,0	25,0	1,0	1,2								
Pays de la Loire	311 267	42,4	28,7	1,3	1,5					150	25	14 159	2 814
France ⁽³⁾	6 971 493	73,00	NC	1,40	NC	8 475	1 669	418 893	116 309				

(1) Données cumulées SIVIC depuis le 24 février 2020 - (2) Données SI-DEP au 21 septembre sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 22 septembre 2021

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/>)



VARIANTS COVID-19 ⁽¹⁾	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	534	0	0%	98	20%	457	94%
Maine-et-Loire	285	0	0%	0	0%	240	94%
Mayenne	86	0	0%	0	0%	77	94%
Sarthe	207	1	1%	0	0%	178	97%
Vendée	145	0	0%	13	9%	136	97%
Pays de la Loire	1 257	1	0%	111	10%	1 088	95%

(1) Données SIDEP au 21 septembre 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.

