

282 349 cas confirmés par un test positif
 (sur un total de 4 900 651⁽¹⁾ intégrant les tests RT-PCR et les tests antigéniques réalisés en Pays de la Loire)
682 975 sujets contacts⁽²⁾
0,7%⁽³⁾ des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 pour la semaine 31

24 patients en réanimation

19 transferts IDF (dont 1 en réanimation) au 03/08/2021

2 746 décès en milieu hospitalier

1 199 résidents d'EHPAD décédés⁽⁴⁾

9 348⁽⁴⁾ cas confirmés à la Covid-19 chez les résidents d'EHPAD

(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020

(2) Données AMELI au 2 août 2021

(3) Source : Oscour/Sursaud au 1^{er} août 2021 sur 7 jours glissants

(4) Source : Santé Publique France au 2 août 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> | | 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) | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------------|---|-------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|-----|----|--------|-------|
| | | (2) | (2) | (2) | (2) | | | | | | | | |
| | | Tous âges | 65 ans et + | Tous âges | 65 ans et + | | | | | | | | |
| Loire-Atlantique | 101 306 | 151,5 | 39,3 | 3,1 | 2,5 | 59 | 12 | 4 046 | 848 | | | | |
| <i>Nantes Métropole</i> | <i>166,0</i> | <i>39,0</i> | <i>3,1</i> | <i>2,3</i> | | | | | | | | | |
| <i>CARENE St Nazaire</i> | <i>217,0</i> | <i>55,0</i> | <i>4,0</i> | <i>3,4</i> | | | | | | | | | |
| Maine-et-Loire | 64 993 | 82,6 | 15,6 | 2,3 | 1,2 | 54 | 4 | 3 426 | 715 | | | | |
| <i>Angers Loire Métropole</i> | <i>82,0</i> | <i>16,0</i> | <i>2,1</i> | <i>1,3</i> | | | | | | | | | |
| <i>Agglomération du Choletais</i> | <i>129,0</i> | <i>21,0</i> | <i>2,9</i> | <i>1,4</i> | | | | | | | | | |
| Mayenne | 22 482 | 52,7 | 18,5 | 1,6 | 1,2 | 11 | 0 | 1 306 | 277 | | | | |
| <i>Laval Agglomération</i> | <i>47,0</i> | <i>8,0</i> | <i>1,2</i> | <i>0,5</i> | | | | | | | | | |
| Sarthe | 49 655 | 75,7 | 20,3 | 2,1 | 1,5 | | | | | 23 | 2 | 3 015 | 611 |
| <i>Le Mans Métropole</i> | <i>110,0</i> | <i>22,0</i> | <i>2,6</i> | <i>1,4</i> | | | | | | | | | |
| Vendée | 43 913 | 122,2 | 32,7 | 2,8 | 1,9 | 25 | 6 | 1 678 | 295 | | | | |
| <i>La Roche/Yon Agglomération</i> | <i>104,0</i> | <i>20,0</i> | <i>2,1</i> | <i>1,1</i> | | | | | | | | | |
| Pays de la Loire | 282 349 | 112,3 | 28,0 | 2,7 | 1,8 | | | | | 172 | 24 | 13 471 | 2 746 |
| France⁽³⁾ | 6 151 803 | 224,72 | NC | 4,22 | NC | 7 899 | 1 245 | 392 089 | 111 967 | | | | |

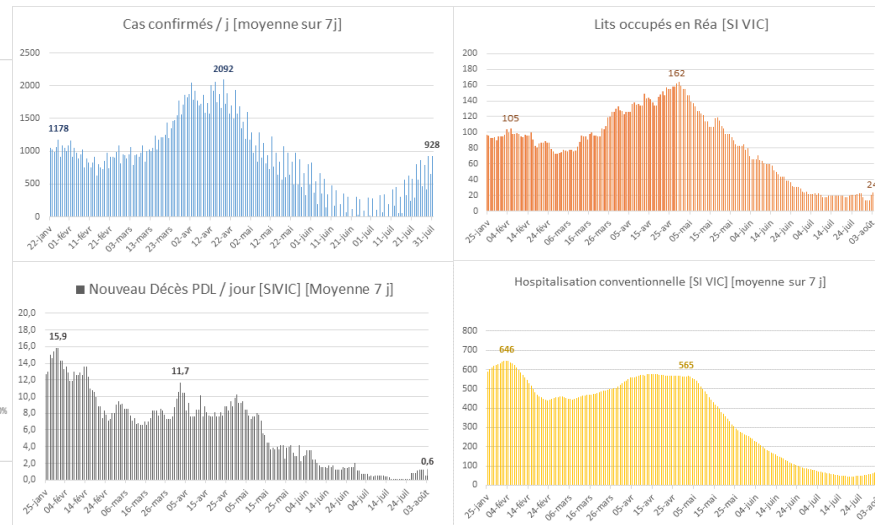
(1)Données cumulées SIVIC depuis le 24 février 2020 - (2) Données SI-DEP au 31 juillet 2021 sur 7 jours glissants - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 2 août 2021

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/>)

Nos 7 axes stratégiques :

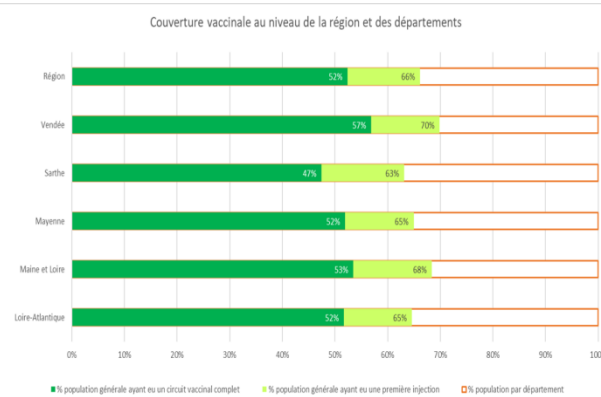
- Anticiper, veiller et disposer du « bon thermomètre » (indicateurs épidémiologiques et d'offre de soins en cinétique) suivi et analysé quotidiennement, pour agir « vite et de façon coordonnée » avec nos partenaires ;
- Tester/alerter et protéger, pour casser les chaînes de transmission interpersonnelle (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.



| 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 | 1537 | 9 | 1,0% | 2 | 0,0% | 1343 | 95,0% |
| Maine-et-Loire | 474 | 6 | 1,0% | 0 | 0,0% | 388 | 88,0% |
| Mayenne | 101 | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 82 | 88,0% |
| Sarthe | 364 | 4 | 1,0% | 0 | 0,0% | 302 | 94,0% |
| Vendée | 551 | 2 | 0,0% | 1 | 0,0% | 502 | 96,0% |
| Pays de la Loire | 3027 | 21 | 1,0% | 3 | 0,0% | 2617 | 94,0% |

(1) Données SIDEP au 31 juillet 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.



Données couverture vaccinale régionale DATAVAC au 1^{er} août 2021

