

| COVID-19 | Cas testés positifs depuis le 13 mai 2020 | 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 (4) | Dont réanimations (4) | Retour à domicile (1) | Décès (1) | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--------------|---|-------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----|----|--------|-------|
| | | (2) | | (2) | | | | | | | | | |
| | | Tous âges | 65 ans et + | Tous âges | 65 ans et + | | | | | | | | |
| Loire-Atlantique | 150 398 | 442,8 | 162,0 | 6,3 | 4,9 | 145 | 33 | 4 848 | 960 | | | | |
| <i>Nantes Métropole</i> | | 485,0 | 158,0 | 6,0 | 4,6 | | | | | | | | |
| <i>CARENE St Nazaire</i> | | 476,0 | 151,0 | 6,5 | 4,5 | | | | | | | | |
| Maine-et-Loire | 90 823 | 351,3 | 125,9 | 6,2 | 3,9 | 135 | 32 | 4 106 | 833 | | | | |
| <i>Angers Loire Métropole</i> | | 391,0 | 138,0 | 6,3 | 3,9 | | | | | | | | |
| <i>Agglomération du Choletais</i> | | 322,0 | 102,0 | 5,5 | 3,0 | | | | | | | | |
| Mayenne | 28 767 | 276,1 | 115,4 | 5,9 | 3,6 | 41 | 4 | 1 482 | 312 | | | | |
| <i>Laval Agglomération</i> | | 304,0 | 124,0 | 5,1 | 3,3 | | | | | | | | |
| <i>Sarthe</i> | | 320,6 | 138,3 | 6,5 | 4,3 | | | | | | | | |
| Sarthe | 63 899 | 320,6 | 138,3 | 6,5 | 4,3 | 93 | 9 | 3 369 | 662 | | | | |
| <i>Le Mans Métropole</i> | | 386,0 | 113,0 | 6,7 | 3,4 | | | | | | | | |
| <i>Vendée</i> | | 319,1 | 129,2 | 5,9 | 4,2 | | | | | | | | |
| Vendée | 63 739 | 319,1 | 129,2 | 5,9 | 4,2 | 54 | 17 | 2 028 | 353 | | | | |
| <i>La Roche/Yon Agglomération</i> | | 349,0 | 108,0 | 6,0 | 3,5 | | | | | | | | |
| Pays de la Loire | 397 626 | 369,5 | 139,6 | 6,2 | 4,3 | | | | | 468 | 95 | 15 833 | 3 120 |
| France⁽³⁾ | 8 889 636 | 565,00 | NC | 7,10 | NC | 16 126 | 3 221 | 453 607 | 122 330 | | | | |

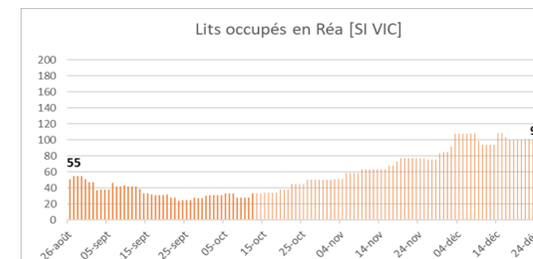
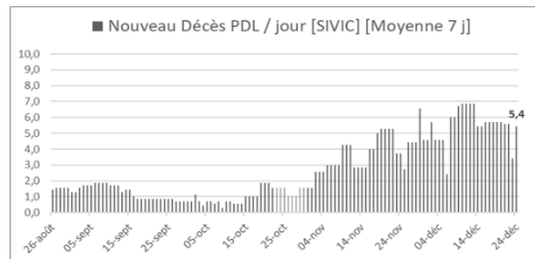
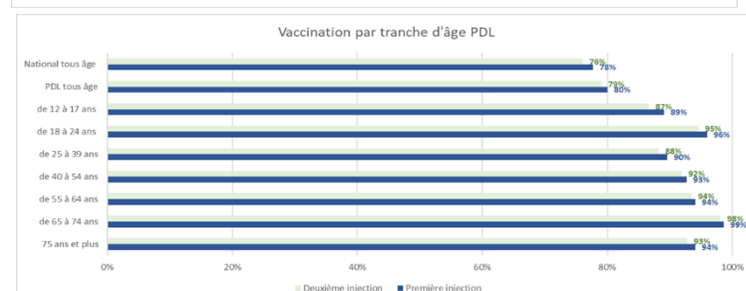
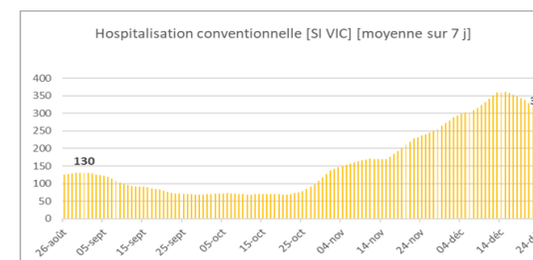
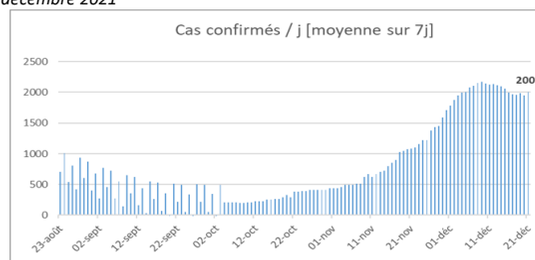
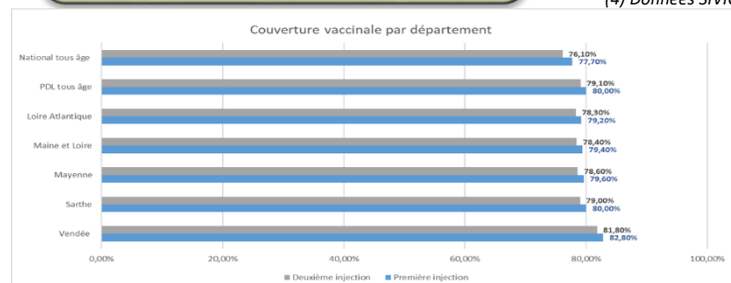
(1) Données SIDEP depuis le 13 mai 2020 - (2) Données SI-DEP au 21 décembre sur 7 jours - (3) Données Santé Publique France et CNAM au 23 décembre 2021
(4) Données SIVIC au 24 décembre 2021

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 Aérier 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

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/>)



Renforcement de la surveillance autour du variant Omicron (B.1.1.529) qui a été classé VOC par l'OMS et l'ECDC le 26 novembre, En France, le premier cas d'infection au variant Omicron a été détecté à la Réunion le 29/11, au retour d'un voyage au Mozambique via l'Afrique du Sud et l'Ile Maurice, En Pays de la Loire, 8 cas ont été confirmés au 24/12/2021.

Des points d'information sur Omicron sont régulièrement mis à jour sur le site de Santé Publique France. De nombreuses incertitudes entourent encore ce variant, qui fait l'objet d'une surveillance renforcée en France. Retrouvez les dernières informations sur le site de Santé Publique France : <https://www.santepubliquefrance.fr/recherche/#search=COVID%2019%20point%20epidemiologique®ions=Pays%20de%20la%20Loire&sort=date>