

POINT DE SITUATION CAS COVID-19

Le suivi des cas confirmés est élaboré à partir des données de Santé Publique France, qui comptabilisent les résultats des analyses (test PCR) effectuées par les laboratoires publics et privés. **Attention** : depuis le mercredi 23 septembre, le décompte des cas confirmés se base sur de nouvelles modalités de traitement des données de Santé publique France. Les statistiques fournies comptabilisent désormais uniquement les résidents bretons, qu'ils aient été testés en Bretagne ou ailleurs en France.

Par rapport au vendredi 27 novembre 2020, la Bretagne enregistre 1 826 cas supplémentaires.

Le nombre de cas de Coronavirus Covid-19 confirmés en Bretagne par diagnostic biologique depuis le 28 février est de **51 305** (+ **1 826** depuis **vendredi 27 novembre**) ainsi répartis :

- **23 773** (+ **667** depuis **vendredi 27 novembre**) personnes résidant en Ille-et-Vilaine ;
- **9 899** (+ **284** depuis **vendredi 27 novembre**) personnes résidant dans le Finistère ;
- **9 822** (+ **577** depuis **vendredi 27 novembre**) personnes résidant dans le Morbihan ;
- **7 811** (+ **298** depuis **vendredi 27 novembre**) personnes résidant dans les Côtes d'Armor.

Prise en charge des patients Covid-19 à l'hôpital en Bretagne actuellement :

- **69** (- 15 depuis **vendredi 27 novembre**) en service de réanimation ;
- **461** (-16 depuis **vendredi 27 novembre**) autres modes d'hospitalisation ;
- **2 904** (+137 depuis **vendredi 27 novembre**) ont regagné leur domicile ;
- **+37 décès** à déplorer depuis **vendredi 27 novembre** (soit **573** décès au total dans le cadre des prises en charge hospitalières).

→ **Les données détaillées par département se trouvent en annexe**

Point de situation EHPAD :

- **333 EHPAD** ont déclaré au moins 1 cas confirmé par test PCR (+13 depuis vendredi 27 novembre) ;
- **167** résidents y sont décédés (+13 depuis vendredi 27 novembre).

POUR S'INFORMER

0800 130 000

**Numéro vert national appel
gratuit, 7j/7 24h/24**

→ **FAQ du gouvernement**

www.gouvernement.fr/info-coronavirus#questions_reponses

→ **Pour les arrêts de travail :**

www.ameli.fr/entreprise

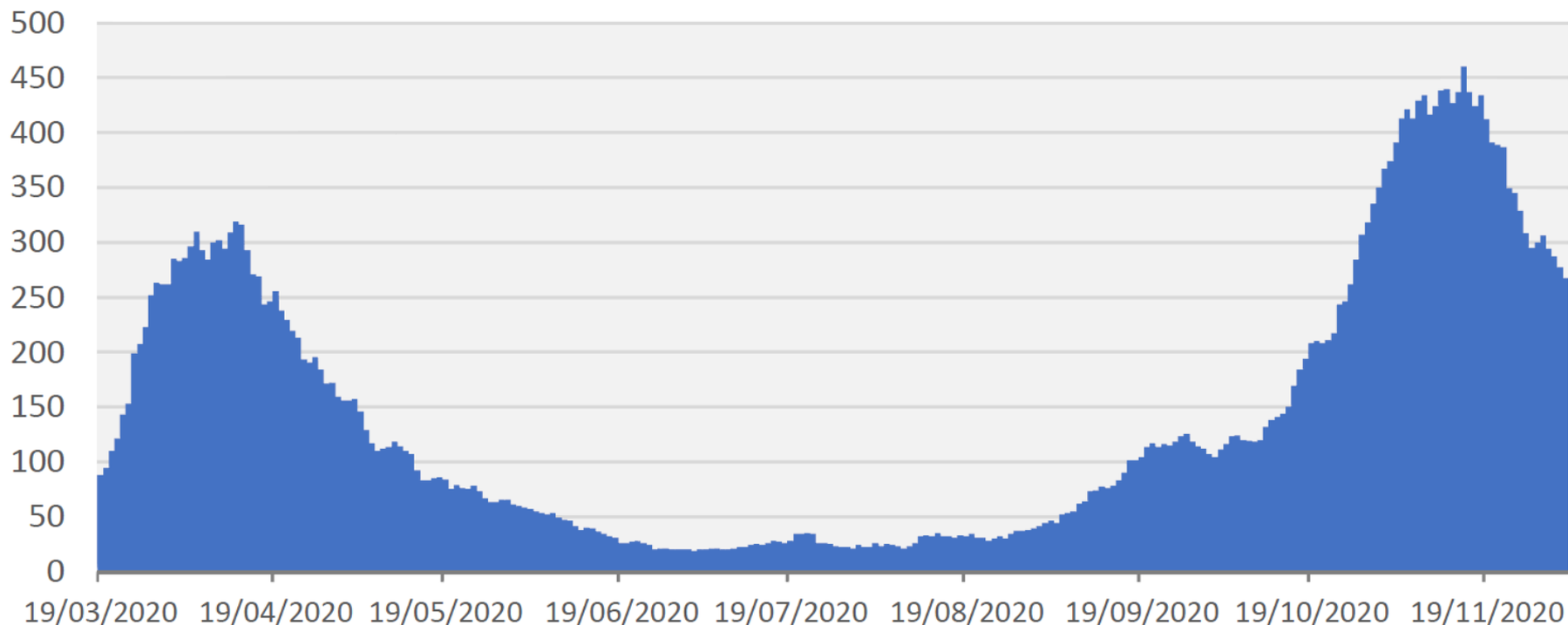
Toutes informations complémentaires

- www.gouvernement.fr/info-coronavirus
- www.solidarites-sante.gouv.fr/coronavirus
- www.bretagne.ars.sante.fr

NOMBRE DE PATIENTS COVID+ DANS LES ETABLISSEMENTS SANITAIRES

Nombre de patients en hospitalisation conventionnelle - Bretagne

l)



→ Les taux d'occupation des lits de réanimation par des patients atteints de COVID-19 se trouvent en annexe

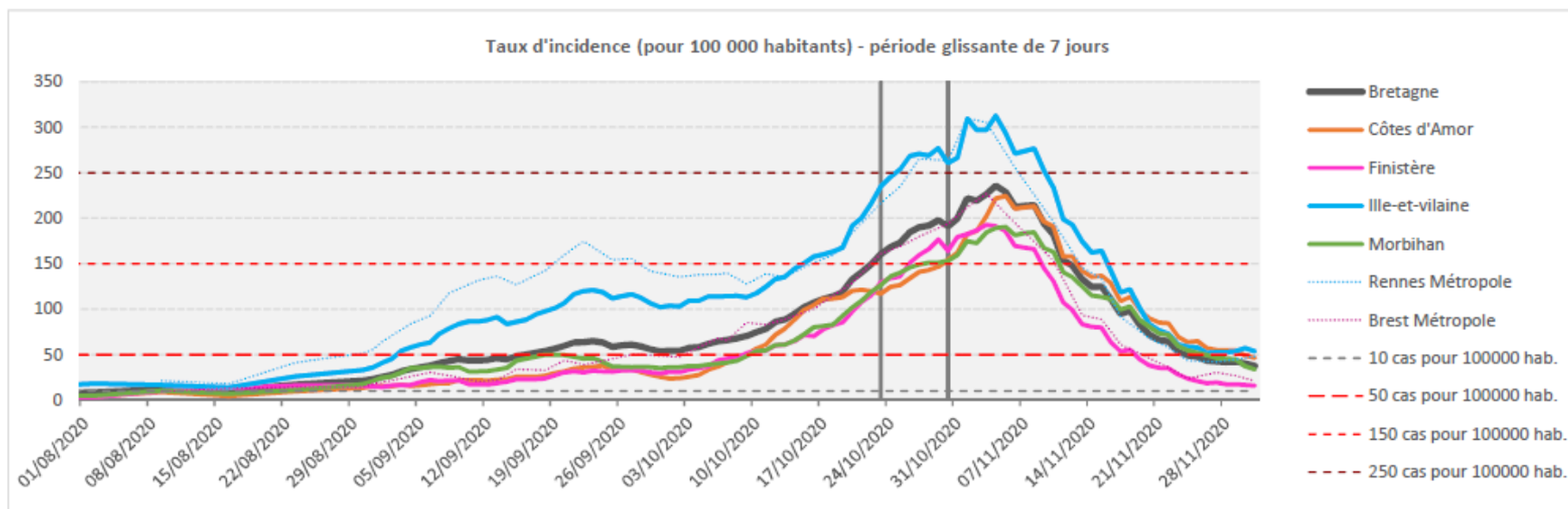
TAUX D'INCIDENCE PAR TERRITOIRE *(sur 7 jours, pour 100 000 habitants)*

| Indicateur | Période d'analyse | | Côtes d'Armor | Finistère | Ille-et-Vilaine | Morbihan | Bretagne |
|----------------------------------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------|-----------------|----------|----------|
| | Du (inclus) | Au (inclus) | | | | | |
| Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) | mer 04/11/2020 | mar 10/11/2020 | 191,05 | 130,94 | 233,90 | 163,06 | 182,28 |
| | mer 11/11/2020 | mar 17/11/2020 | 108,90 | 53,50 | 118,00 | 99,30 | 94,60 |
| | mer 18/11/2020 | mar 24/11/2020 | 63,60 | 23,70 | 58,40 | 54,80 | 49,10 |
| | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 46,63 | 15,66 | 53,60 | 33,62 | 37,54 |

Source : Santé publique France, traitement national des données SIDEP

| Indicateur | Période d'analyse | | Rennes Métropole | Brest Métropole |
|----------------------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------------|
| | Du (inclus) | Au (inclus) | | |
| Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) | mer 04/11/2020 | mar 10/11/2020 | 195,70 | 153,60 |
| | mer 11/11/2020 | mar 17/11/2020 | 91,40 | 60,80 |
| | mer 18/11/2020 | mar 24/11/2020 | 43,40 | 23,80 |
| | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 48,00 | 20,90 |

Source : Santé publique France, traitement national des données SIDEP (indicateurs mis à jour trois fois par semaine)



Légende des traits verticaux :

23/10/2020 (minuit) : Interdiction de déplacement de 21h à 6h, fermeture des bars, salles de jeux, foires d'expositions et salons, salles de sport et piscines (Ille-et-Vilaine)

30/10/2020 (minuit) : Confinement national

POINT DE SITUATION CAMPAGNE DE TESTS PCR

Depuis le 4 mai 2020, **1 047 176 tests PCR ont été réalisés en Bretagne**, dont **38 714** du mercredi 15 novembre au mardi 1^{er} décembre. Ils se répartissent :

- **12 345** tests PCR en Ille-et-Vilaine ;
- **7 577** tests PCR dans le Morbihan ;
- **10 577** tests PCR dans le Finistère ;
- **8 215** tests PCR dans les Côtes d'Armor.

**→ Les données détaillées (tests PCR)
par département se trouvent en annexe**

A noter un taux de positivité 5,22 % du mercredi 15 novembre au mardi 1^{er} décembre (contre **6,10 % semaine précédente**) en Bretagne

- **Ille-et-Vilaine** : taux de positivité de 8,12 % ;
- **Morbihan** : taux de positivité de 5,10 % ;
- **Finistère** : taux de positivité de 2,11 % ;
- **Côtes d'Armor** : taux de positivité de 5,35 %.

- Rennes Métropole : taux de positivité de 5,90 %
- Brest Métropole : taux de positivité de 2,10 %

SUIVI DES CLUSTERS

La Bretagne compte actuellement 73 clusters en cours d'investigation par l'ARS Bretagne :

- **15** dans les Côtes d'Armor (2 en milieu professionnel, 2 en milieu scolaire et universitaire, 5 en établissement de santé, 5 en EHPAD et 1 en sphère privée) ;
- **10** dans le Finistère (1 en milieu scolaire et universitaire, 5 en établissement de santé et 4 en EHPAD) ;
- **27** en Ille-et-Vilaine (3 en milieu professionnel, 3 en établissement de santé, 2 en établissement pour personnes handicapées, 8 en EHPAD, 4 en milieu scolaire et universitaire, 2 en crèches et 5 en sphère privée) ;
- **21** dans le Morbihan (2 en milieu professionnel, 6 en milieu scolaire et universitaire, 2 en établissement de santé, 1 en établissement pour personnes handicapées, 7 en EHPAD et 3 en sphère privée).

ACTUALITES

L'ARS Bretagne soutient le dispositif Ambassadeur prévention COVID du projet UniR (Université de Rennes)

En cette période de pandémie, les sept établissements membres du projet UniR (EHESP, ENSCR, ENS Rennes, INSA Rennes, Sciences Po Rennes, Université de Rennes 1 et Université Rennes 2) ont souhaité apporter collectivement des solutions en matière de prévention et d'amélioration de la qualité de vie. Le mieux-être quotidien des étudiants pour faire face à la crise sanitaire de la COVID 19 est devenu leur priorité.

En octobre 2020, le dispositif « ambassadeur prévention COVID » a ainsi vu le jour. Aujourd'hui, l'Agence Régionale de Santé Bretagne apporte son soutien à ce dispositif en subventionnant des actions à destination des étudiants des sept établissements rennais.



Les ambassadeurs soutiennent l'information de prévention et des messages de soutien auprès de leurs pairs pour :

- **la lutte contre les fake news** par la communication d'informations basées sur des connaissances scientifiques rigoureuses et proposant des réflexes à acquérir pour analyser et critiquer les intox ;
- **la promotion des gestes barrières adaptés aux situations de vie quotidienne des personnes** (port du masque, se laver les mains, tousser dans son coude, aérer les pièces, éviter les embrassades, utiliser des mouchoirs à usage unique, respect de la distanciation physique et des règles du confinement) ;
- l'information et la promotion des différents niveaux de **contact tracing et de l'isolement** ;
- l'information et la promotion des campagnes **de dépistage et information sur le vaccin** ;
- **le soutien et l'orientation vers les dispositifs locaux existants** pour réduire le renoncement aux soins, et la détresse psychique qui frappe fortement la population étudiante.

Les étudiants ambassadeurs suivent **un court module de formation à distance dédié à la prévention de la COVID-19**, conçu par l'EHESP en partenariat avec l'IREPS de Bretagne. Sur demande, cette formation en ligne a également été mise à disposition de plus de 80 structures publiques au niveau national.

Des actions personnalisées sont également réalisées, comme à l'université de Rennes 2 où des étudiants en Master 2 Psychologie clinique, psychopathologie et psychologie de la santé animent un groupe d'entraide sur Facebook, sous l'encadrement de leurs enseignants.

Plus d'une centaine d'étudiants « ambassadeurs prévention COVID-19 »

Plus d'une centaine d'étudiants sont aujourd'hui formés au sein des sept établissements et se sont déjà mobilisés pour mettre en œuvre leur rôle d'ambassadeurs.

Initialement prévu pour que ces temps d'échanges se fassent sur les campus, le dispositif s'adapte au confinement et au nouveau rôle des ambassadeurs pendant cette période. Dès lors, l'accent est mis sur la lutte contre l'isolement, le repérage de la détresse psychologique et l'orientation vers des ressources spécifiques dédiées.

Un moyen de lutte efficace contre la pandémie

Les étudiants « ambassadeurs prévention COVID » constituent incontestablement **un des moyens de lutte efficace contre la pandémie**, sans remplacer une prise en charge médicale si elle est nécessaire. En effet, ce dispositif sera **très utile dans la prochaine étape d'assouplissement du confinement et de retour des étudiants sur site**, en renforçant leur capacité d'agir en toute responsabilité face à cette crise.

C'est dans ce cadre que s'inscrit le partenariat avec l'ARS formalisé par une convention.

Le projet UniR

Le projet UniR vise à développer une stratégie de renforcement des synergies et d'accroissement de l'attractivité en s'appuyant sur la complémentarité entre universités et grandes écoles rennaises. En 2019 a été lancé un plan d'actions décliné en six thématiques stratégiques (recherche, formation, vie étudiante, valorisation et entrepreneuriat, international, responsabilité sociale et sociétale) et en activités support et soutien.

Au sein de ce plan, la promotion de la santé et la mise en place d'une politique de prévention santé pour les étudiants et les personnels figurent parmi les actions à déployer à court terme. Le dispositif « ambassadeurs prévention COVID », mené en articulation avec le Service de Santé des Etudiants (SSE), Rennes Métropole, l'Agence Régionale de Santé (ARS), la CPAM et les autorités de tutelle, entre dans ce cadre.



univ-rennes.fr



INFIRMIER(E)S HYGIENISTES : de nouvelles compétences en cours de déploiement dans tous les EHPAD bretons

Dès le début de l'année prochaine, tous les EHPAD bretons pourront bénéficier des services d'un(e) infirmier(e) hygiéniste. L'ARS Bretagne accompagne le déploiement de ce dispositif en mobilisant 2,9 millions d'euros pour lancer les recrutements. En effet, l'épidémie de COVID-19 a mis en évidence la très grande plus-value pour les EHPAD de disposer de cette compétence en matière de prévention et de prise en charge du risque infectieux.

Une centaine d'EHPAD bretons bénéficie d'ores et déjà des services d'un(e) infirmier(e) hygiéniste. L'objectif est d'élargir ce dispositif à l'ensemble des EHPAD bretons (ils sont 511 en Bretagne) pour le début de l'année 2021

Les 19 établissements support de filière gériatrique sont chargés de réaliser les recrutements nécessaires. Chacun de ces recrutements est mutualisé entre différents établissements. Ainsi, c'est une trentaine d'équivalents temps plein qui partageront leur emploi du temps entre plusieurs EHPAD.

Pour atteindre cet objectif, ils bénéficient de l'accompagnement financier de l'ARS Bretagne à hauteur de 2,9 millions d'euros. Chacune des filières gériatriques organise les interventions de ces infirmier(e)s hygiénistes auprès des différents EHPAD de leur territoire en lien avec les autres acteurs mobilisés (équipe mobile gériatrique, équipe de soins palliatifs, Hospitalisation à Domicile...). Le Centre de prévention des infections associées aux soins (CPIAS) en lien avec le GCS CAPP (structure régionale d'appui à la qualité des soins et à la sécurité des patients) coordonnera et animera ce réseau de professionnels et leur apportera un appui méthodologique.

Cette initiative favorisera **la prévention et la prise en charge du risque infectieux singulièrement mis en exergue dans le cadre de l'épidémie de COVID-19** en permettant de développer plus avant la qualité et la sécurité des soins en EHPAD.

Infirmier(e)s hygiénistes : ses rôles, ses missions

Très sollicité(e)s pendant la gestion de l'épidémie covid-19, les infirmier(e)s hygiénistes luttent contre les infections associées aux soins et veillent à tout ce qui touche à l'hygiène de l'établissement, l'organisation des prises en charge, la gestion du matériel, les équipements de protection, les mesures barrières et la qualité de l'environnement.

SOYEZ ACTEUR DE LA LUTTE CONTRE LA #COVID19 : TÉLÉCHARGEZ #TOUSANTICOVID

- ✓ Etre prévenu en cas de contact à risque
- ✓ Rester informé de l'évolution de l'épidémie & des mesures sanitaires
- ✓ Accéder aux outils numériques pour continuer à vous protéger & protéger les autres

→ <https://bonjour.tousanticovid.gouv.fr/>



testeur COVID-19 alerter protéger

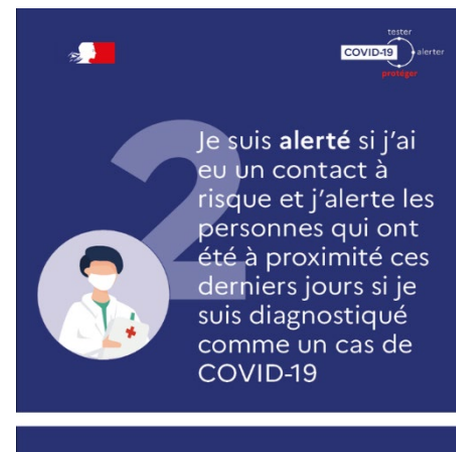
Soyez alerté et alertez les personnes en cas d'exposition à la Covid-19

#TousAntiCovid



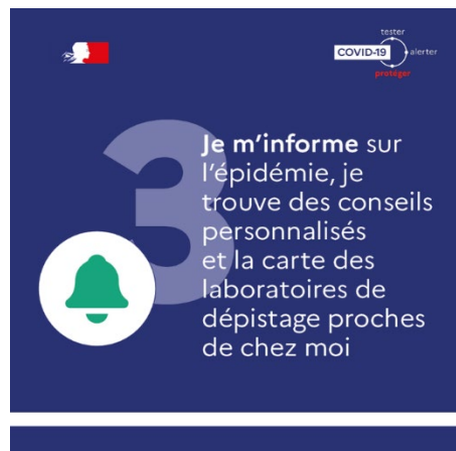
testeur COVID-19 alerter protéger

1 J'active l'application notamment dans les lieux où la distanciation sociale est difficile à mettre en œuvre



testeur COVID-19 alerter protéger

2 Je suis alerté si j'ai eu un contact à risque et j'alerte les personnes qui ont été à proximité ces derniers jours si je suis diagnostiqué comme un cas de COVID-19



testeur COVID-19 alerter protéger

3 Je m'informe sur l'épidémie, je trouve des conseils personnalisés et la carte des laboratoires de dépistage proches de chez moi



gouvernement.fr/info-coronavirus

Télécharger l'application

#TousAntiCovid

DEPOSER sur Google Play

Télécharger dans l'App Store

CORONAVIRUS : LES GESTES SOLIDAIRES

Coronavirus (COVID-19)

CORONAVIRUS : DES GESTES SOLIDAIRES POUR ROMPRE L'ISOLEMENT



Je téléphone régulièrement
à **mes proches âgés**,
isolés ou fragiles



Je prends des nouvelles
de mes voisins,
je propose d'aider



Je deviens bénévole
et **je m'engage**
dans les associations



CORONAVIRUS : LES GESTES BARRIERES

INFORMATION CORONAVIRUS

COVID-19

PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES



Se laver régulièrement les mains
ou utiliser une solution hydro-
alcoolique



Tousser ou éternuer dans son
coude ou dans un mouchoir



Se moucher dans un mouchoir
à usage unique



Porter correctement un masque
quand la distance ne peut pas
être respectée et dans les lieux
où cela est obligatoire



Respecter une distance d'au
moins un mètre avec les autres



Limiter au maximum ses
contacts sociaux (6 maximum)



Éviter de se toucher le visage



Aérer les pièces 10 minutes,
3 fois par jour



Saluer sans serrer la main
et arrêter les embrassades



Utiliser les outils numériques (TousAntiCovid)



J'ai des symptômes, que dois-je faire ?

#COVID19

IMMÉDIATEMENT

- 1) Je m'isole
- 2) Je consulte mon médecin
- 3) Je fais un test

APRES LES RÉSULTATS DU TEST

TEST POSITIF :
Je m'isole 7 jours

TEST NÉGATIF :
J'arrête mon isolement

APRES 7 JOURS D'ISOLEMENT

SI J'AI DE LA FIEVRE :

- 1) Je poursuis mon isolement pendant 48h après la fin de la fièvre
- 2) Je consulte mon médecin

SI JE N'AI PAS DE FIEVRE :

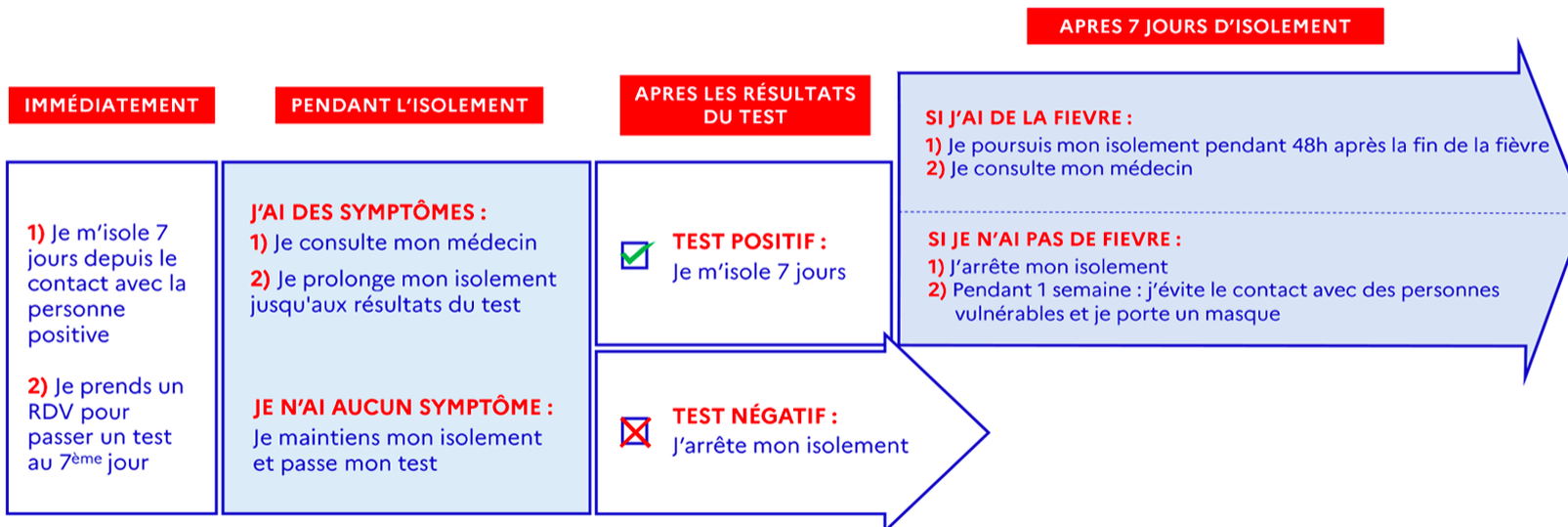
- 1) J'arrête mon isolement
- 2) Pendant 1 semaine : j'évite le contact avec des personnes vulnérables et je porte un masque



CORONAVIRUS : QUEL COMPORTEMENT ADOPTER ?

#COVID19

Je suis contact à risque, que dois-je faire ?



#COVID19

J'ai été testé positif mais je n'ai pas de symptômes, que dois-je faire ?

APRES LES
RÉSULTATS DU TEST

APRES LES 7 JOURS D'ISOLEMENT

Je reste isolé
7 jours

SI DES SYMPTÔMES APPARAISSENT :

- 1) Je m'isole pendant 7 jours à partir du début des symptômes et jusqu'à 48h après la fin de la fièvre
- 2) Je consulte mon médecin

SI JE N'AI PAS DE SYMPTÔMES :

- 1) J'arrête mon isolement
- 2) Pendant 1 semaine : j'évite le contact avec des personnes vulnérables et je porte un masque



POUR SUIVRE TOUTES NOS ACTUALITES EN REGION

• Site ARS Bretagne

www.bretagne.ars.sante.fr

Le site internet de l'ARS est mis à jour régulièrement pour vous permettre de suivre l'évolution de la situation et délivrer les informations pratiques à destination des professionnels de santé et de la population. Elles sont accessibles directement dès la page d'accueil, ou dans notre dossier complet dédié au COVID-19 (onglet « Santé et prévention » > « Veille et sécurité sanitaires » > « Coronavirus ») :



Réseau social ARS Bretagne



[Agence régionale de sante Bretagne](https://www.linkedin.com/company/ars-bretagne/)



www.facebook.com/arsbretagne/



[@ARSBretagne](https://twitter.com/ARSBretagne)

ARS BRETAGNE - 20200324

• Site préfecture Bretagne

www.bretagne.gouv.fr

ACTUALITÉS

10/06/2020
Coronavirus - le point de situation en Bretagne

19/05/2020
Covid-19 : un plan de relance pour le tourisme

05/05/2020
Le protocole national de déconfinement pour les entreprises



Réseau social préfecture Bretagne



[Préfet de Bretagne et d'Ille et Vilaine](https://www.facebook.com/bretagne.gouv.fr/)



[@bretanegouv](https://twitter.com/bretanegouv)

• Site rectorat Bretagne

www.ac-rennes.fr



ANNEXES

DONNÉES SANITAIRES* PAR DEPARTEMENT

**Données au 4 décembre 2020*

Ille-et-Vilaine

Prise en charge des patients Covid-19 à l'hôpital :

- 32 en service de réanimation;
- 223 autres modes d'hospitalisation ;
- 1 154 retours à domicile ;
- 220 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

Morbihan

Prise en charge des patients Covid-19 à l'hôpital :

- 15 en service de réanimation;
- 127 autres modes d'hospitalisation ;
- 827 retours à domicile ;
- 178 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

Finistère

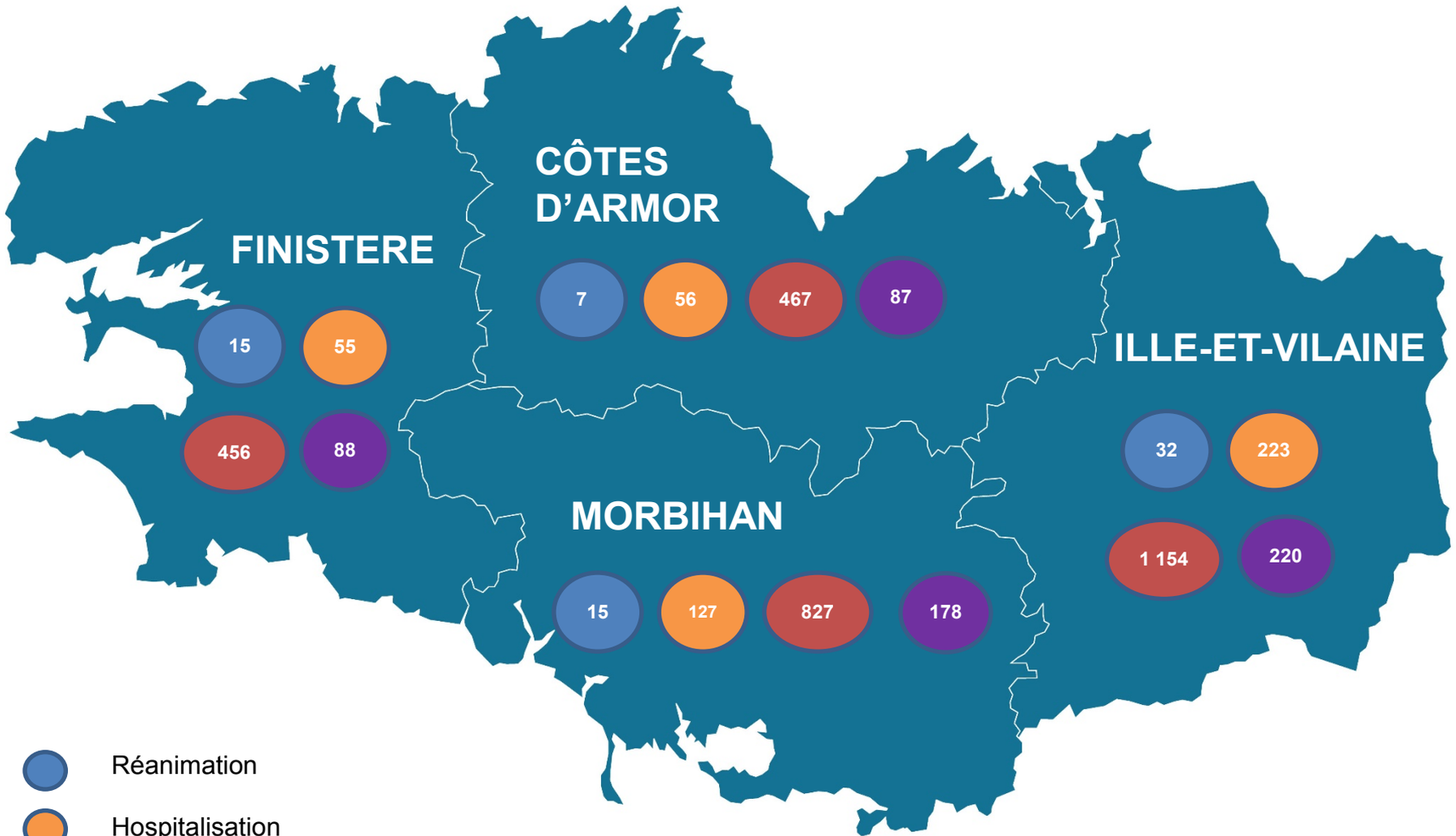
Prise en charge des patients Covid-19 à l'hôpital :

- 15 en service de réanimation;
- 55 autres modes d'hospitalisation ;
- 456 retours à domicile ;
- 88 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

Côte d'Armor

Prise en charge des patients Covid-19 à l'hôpital :

- 7 en service de réanimation;
- 56 autres modes d'hospitalisation ;
- 467 retours à domicile ;
- 87 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.



-  Réanimation
-  Hospitalisation
-  Retours à domicile
-  Décès à l'hôpital

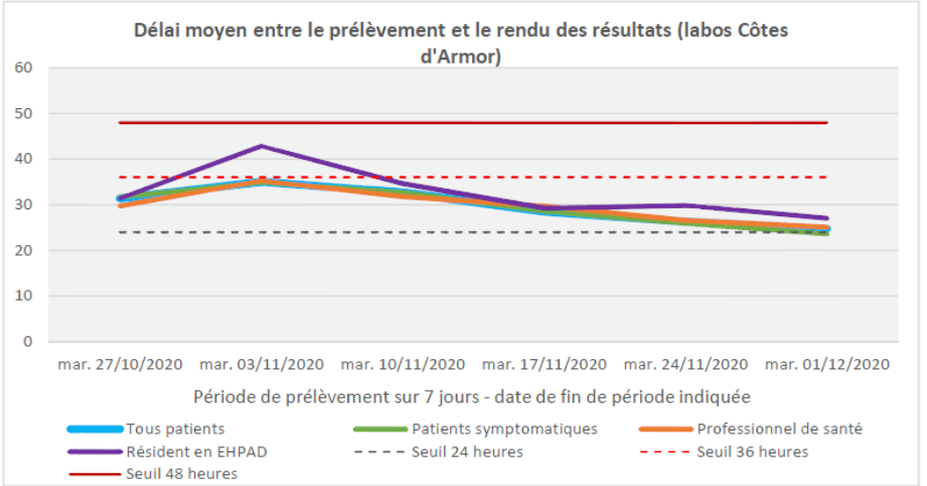
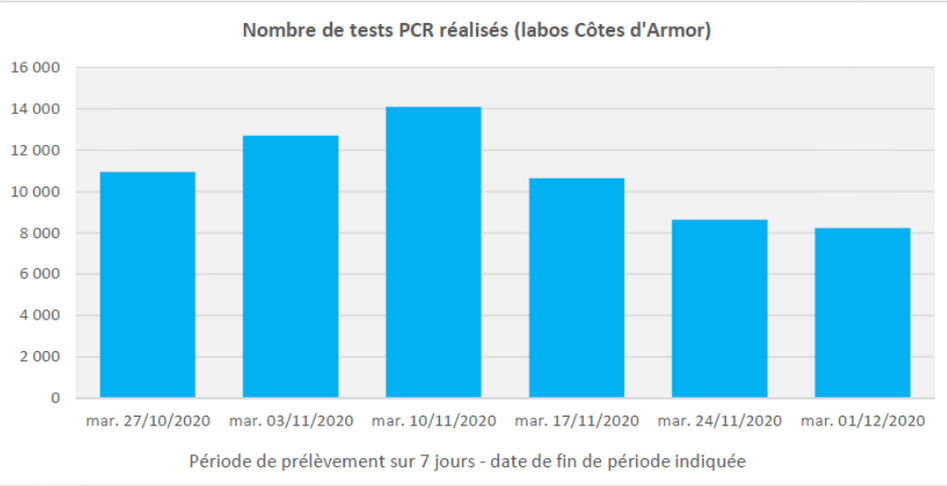
Dynamique de dépistage des laboratoires localisés dans le département des Côtes d'Armor (tests PCR)

| | | Ensemble de patients | | | | | | | Patients sympt. ⁽²⁾ | | Prof. de santé ⁽³⁾ | | Résidents en EHPAD ⁽⁴⁾ | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------|--------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| | | Nombre de prélèvements | | | | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | % résultats en moins de ⁽¹⁾ | | | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ |
| | | PUBLIC | PRIVE | TOTAL | Evo (%) | | 24h | 36h | 48h | | | | | | |
| Cumulé depuis le 04/05/2020 | | 45 444 | 131 543 | 176 987 | | | | | | | | | | | |
| Détail sur les 6 dernières semaines glissantes (à partir de j-3) | | | | | | | | | | | | | | | |
| mer 21/10/2020 | mar 27/10/2020 | 2 770 | 8 158 | 10 928 | | 31,4 | 29,6% | 75,6% | 85,9% | 2 726 | 31,7 | 1 247 | 29,7 | 447 | 31,4 |
| mer 28/10/2020 | mar 03/11/2020 | 3 076 | 9 618 | 12 694 ↑ 16,2% | | 35,0 | 25,2% | 68,6% | 79,8% | 3 155 | 34,9 | 1 808 | 35,2 | 412 | 42,9 |
| mer 04/11/2020 | mar 10/11/2020 | 3 213 | 10 869 | 14 082 ↑ 10,9% | | 32,7 | 31,5% | 73,4% | 83,3% | 3 056 | 32,7 | 2 313 | 31,8 | 1 211 | 34,6 |
| mer 11/11/2020 | mar 17/11/2020 | 2 416 | 8 211 | 10 627 ↓ -24,5% | | 28,6 | 38,8% | 82,8% | 90,5% | 2 036 | 28,7 | 1 820 | 29,7 | 1 033 | 29,3 |
| mer 18/11/2020 | mar 24/11/2020 | 2 268 | 6 361 | 8 629 ↓ -18,8% | | 26,3 | 50,8% | 86,5% | 92,4% | 1 702 | 26,0 | 1 612 | 26,6 | 923 | 29,8 |
| mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 2 495 | 5 720 | 8 215 ↓ -4,8% | | 24,8 | 52,0% | 88,2% | 93,7% | 1 493 | 23,6 | 1 662 | 25,1 | 1 048 | 27,0 |

- ↑ Evolution supérieure à 10%
- ↔ Evolution comprise entre 0 et 10%
- ↓ Evolution inférieure à 0%

⁽¹⁾ sont pris en compte les tests PCR pour lesquels le délai entre le prélèvement et le rendu des résultats est inférieur à 2 semaines (ces délais importants sont dus à des rattrapages de flux qui n'ont pas pu être remontés dans SIDEP directement).

⁽²⁾ patients déclarant des symptômes (quelque soit le moment d'apparition)
⁽³⁾ patients déclarant être un professionnel de santé
⁽⁴⁾ patients déclarant résider en EHPAD



Dynamique de dépistage des laboratoires localisés dans le département du Finistère (tests PCR)

| | | Ensemble de patients | | | | | | | Patients sympt. ⁽²⁾ | | Prof. de santé ⁽³⁾ | | Résidents en EHPAD ⁽⁴⁾ | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------|--------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| | | Nombre de prélèvements | | | | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | % résultats en moins de ⁽¹⁾ | | | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ |
| | | PUBLIC | PRIVE | TOTAL | Evo (%) | | 24h | 36h | 48h | | | | | | |
| Cumulé depuis le 04/05/2020 | | 63 024 | 211 719 | 274 743 | | | | | | | | | | | |
| Détail sur les 6 dernières semaines glissantes (à partir de j-3) | | | | | | | | | | | | | | | |
| mer 21/10/2020 | mar 27/10/2020 | 4 192 | 14 411 | 18 603 | | 26,0 | 48,1% | 85,8% | 92,3% | 5 635 | 23,9 | 1 932 | 23,4 | 380 | 20,8 |
| mer 28/10/2020 | mar 03/11/2020 | 4 939 | 17 539 | 22 478 ↑ 20,8% | | 29,6 | 43,2% | 74,7% | 87,7% | 6 742 | 27,7 | 2 973 | 26,0 | 559 | 25,9 |
| mer 04/11/2020 | mar 10/11/2020 | 4 377 | 16 196 | 20 573 ↓ -8,5% | | 26,4 | 51,0% | 83,5% | 88,1% | 5 797 | 23,8 | 2 842 | 23,3 | 854 | 21,8 |
| mer 11/11/2020 | mar 17/11/2020 | 3 362 | 9 914 | 13 276 ↓ -35,5% | | 22,9 | 59,4% | 88,9% | 94,5% | 3 745 | 20,6 | 1 885 | 21,9 | 929 | 21,9 |
| mer 18/11/2020 | mar 24/11/2020 | 2 912 | 7 780 | 10 692 ↓ -19,5% | | 22,1 | 60,9% | 93,1% | 96,0% | 2 976 | 20,3 | 1 326 | 20,5 | 386 | 22,2 |
| mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 4 045 | 6 532 | 10 577 ↓ -1,1% | | 21,0 | 64,5% | 91,5% | 94,9% | 3 439 | 17,2 | 2 340 | 20,3 | 390 | 21,0 |

↑ Evolution supérieure à 10%

→ Evolution comprise entre 0 et 10%

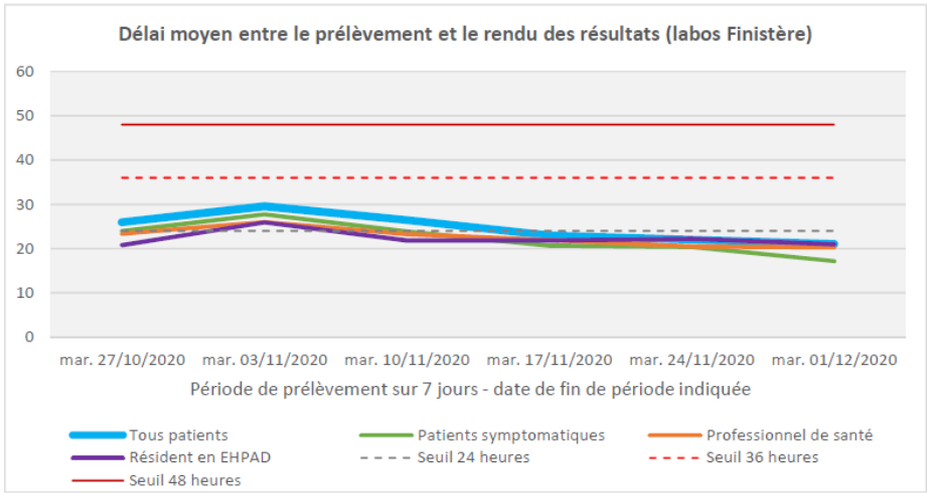
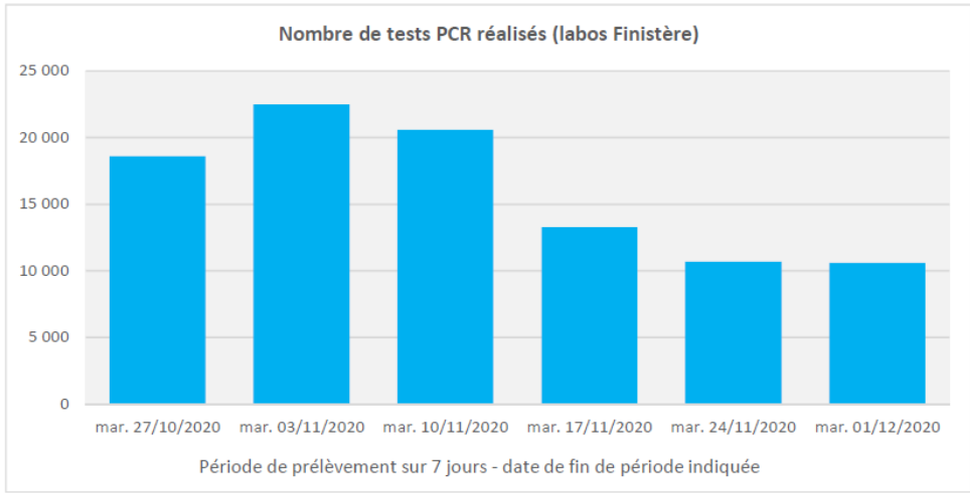
↓ Evolution inférieure à 0%

⁽¹⁾ sont pris en compte les tests PCR pour lesquels le délai entre le prélèvement et le rendu des résultats est inférieur à 2 semaines (ces délais importants sont dus à des rattrapages de flux qui n'ont pas pu être remontés dans SIDEP directement).

⁽²⁾ patients déclarant des symptômes (quelque soit le moment d'apparition)

⁽³⁾ patients déclarant être un professionnel de santé

⁽⁴⁾ patients déclarant résider en EHPAD



Dynamique de dépistage des laboratoires localisés dans le département de l'Ille-et-Vilaine (tests PCR)

| | | Ensemble de patients | | | | Patients sympt. ⁽²⁾ | | Prof. de santé ⁽³⁾ | | Résidents en EHPAD ⁽⁴⁾ | | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------|
| | | Nombre de prélèvements | | | | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | % résultats en moins de ⁽¹⁾ | | | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | |
| | | PUBLIC | PRIVE | TOTAL | Evo (%) | | 24h | 36h | 48h | | | | | |
| Cumulé depuis le 04/05/2020 | | 68 052 | 319 158 | 387 210 | | | | | | | | | | |
| Détail sur les 6 dernières semaines glissantes (à partir de j-3) | | | | | | | | | | | | | | |
| mer 21/10/2020 | mar 27/10/2020 | 3 394 | 23 010 | 26 404 | 31,1 | 48,6% | 71,3% | 79,5% | 7 719 | 33,1 | 3 015 | 24,0 | 614 | 29,1 |
| mer 28/10/2020 | mar 03/11/2020 | 3 866 | 23 100 | 26 966 ➔ 2,1% | 36,7 | 39,8% | 63,1% | 73,4% | 7 705 | 37,6 | 3 381 | 30,7 | 1 067 | 40,6 |
| mer 04/11/2020 | mar 10/11/2020 | 5 008 | 24 126 | 29 134 ➔ 8,0% | 32,7 | 45,0% | 69,9% | 79,9% | 7 459 | 33,9 | 4 023 | 27,9 | 2 360 | 35,8 |
| mer 11/11/2020 | mar 17/11/2020 | 4 047 | 16 814 | 20 861 ↓ -28,4% | 23,8 | 54,3% | 89,5% | 94,9% | 4 470 | 24,0 | 3 297 | 23,2 | 2 161 | 25,5 |
| mer 18/11/2020 | mar 24/11/2020 | 3 258 | 12 825 | 16 083 ↓ -22,9% | 19,7 | 70,7% | 93,6% | 97,3% | 3 718 | 19,9 | 2 760 | 19,0 | 1 632 | 23,7 |
| mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 2 473 | 9 872 | 12 345 ↓ -23,2% | 18,7 | 74,3% | 95,9% | 97,9% | 3 250 | 19,0 | 2 092 | 17,0 | 542 | 20,8 |

↑ Evolution supérieure à 10%

➔ Evolution comprise entre 0 et 10%

↓ Evolution inférieure à 0%

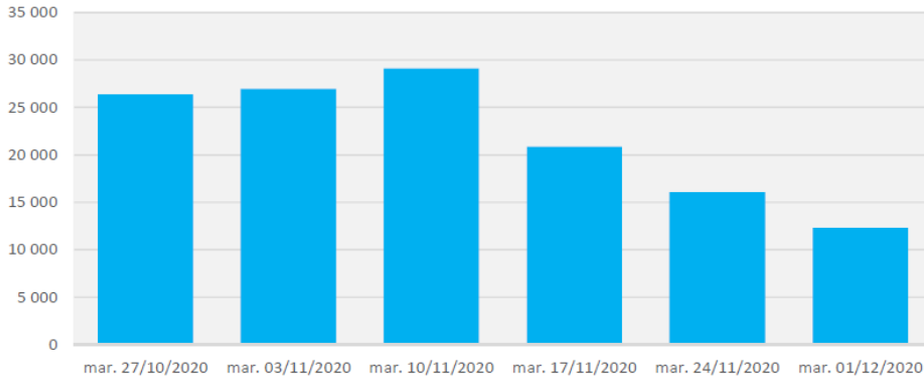
⁽¹⁾ sont pris en compte les tests PCR pour lesquels le délai entre le prélèvement et le rendu des résultats est inférieur à 2 semaines (ces délais importants sont dus à des rattrapages de flux qui n'ont pas pu être remontés dans SIDEP directement).

⁽²⁾ patients déclarant des symptômes (quelque soit le moment d'apparition)

⁽³⁾ patients déclarant être un professionnel de santé

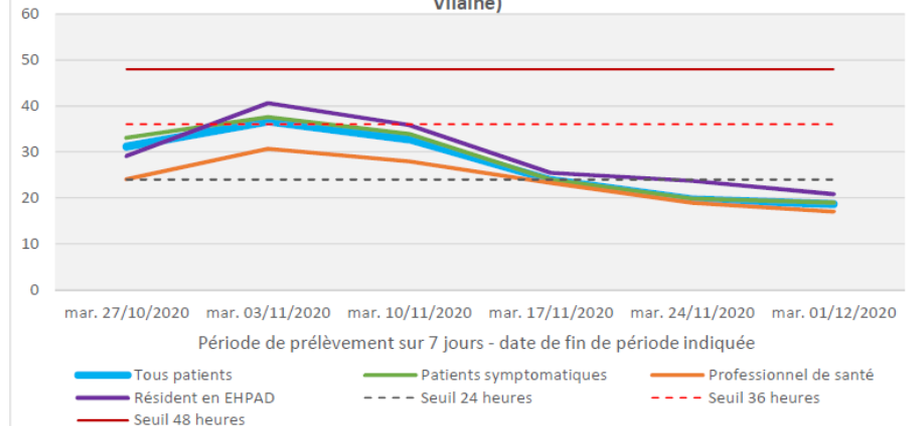
⁽⁴⁾ patients déclarant résider en EHPAD

Nombre de tests PCR réalisés (labos Ille-et-Vilaine)



Période de prélèvement sur 7 jours - date de fin de période indiquée

Délai moyen entre le prélèvement et le rendu des résultats (labos Ille-et-Vilaine)



Période de prélèvement sur 7 jours - date de fin de période indiquée

— Tous patients
— Résident en EHPAD
— Patients symptomatiques
— Professionnel de santé
- - - Seuil 24 heures
- - - Seuil 36 heures
— Seuil 48 heures

Dynamique de dépistage des laboratoires localisés dans le département du Morbihan (tests PCR)

| | | Ensemble de patients | | | | Patients sympt. ⁽²⁾ | | Prof. de santé ⁽³⁾ | | Résidents en EHPAD ⁽⁴⁾ | | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|---------|-------------------------------|---------|----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------|------|
| | | Nombre de prélèvements | | | | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | % résultats en moins de ⁽¹⁾ | | | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | Nb prélèv. | Délai moyen (heures) ⁽¹⁾ | |
| | | PUBLIC | PRIVE | TOTAL | Evo (%) | | 24h | 36h | 48h | | | | | |
| Cumulé depuis le 04/05/2020 | | 58 288 | 149 948 | 208 236 | | | | | | | | | | |
| Détail sur les 6 dernières semaines glissantes (à partir de j-3) | | | | | | | | | | | | | | |
| mer 21/10/2020 | mar 27/10/2020 | 3 722 | 10 314 | 14 036 | 18,3 | 72,3% | 94,4% | 97,7% | 3 373 | 17,2 | 1 836 | 19,3 | 319 | 22,9 |
| mer 28/10/2020 | mar 03/11/2020 | 4 001 | 12 358 | 16 359 ↑ 16,6% | 21,7 | 66,3% | 89,7% | 92,9% | 4 001 | 20,3 | 1 875 | 23,4 | 475 | 34,1 |
| mer 04/11/2020 | mar 10/11/2020 | 2 153 | 11 976 | 14 129 ↓ -13,6% | 20,8 | 69,9% | 88,5% | 92,4% | 3 414 | 19,3 | 1 595 | 20,0 | 537 | 21,2 |
| mer 11/11/2020 | mar 17/11/2020 | 2 028 | 8 658 | 10 686 ↓ -24,4% | 17,6 | 71,4% | 95,1% | 98,5% | 2 252 | 16,8 | 1 262 | 18,8 | 643 | 21,9 |
| mer 18/11/2020 | mar 24/11/2020 | 1 540 | 6 794 | 8 334 ↓ -22,0% | 16,2 | 75,8% | 98,5% | 99,3% | 1 783 | 14,6 | 919 | 17,6 | 596 | 19,1 |
| mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 1 631 | 5 946 | 7 577 ↓ -9,1% | 16,3 | 75,5% | 96,9% | 99,3% | 1 543 | 15,1 | 951 | 17,1 | 493 | 19,4 |

↑ Evolution supérieure à 10%

↔ Evolution comprise entre 0 et 10%

↓ Evolution inférieure à 0%

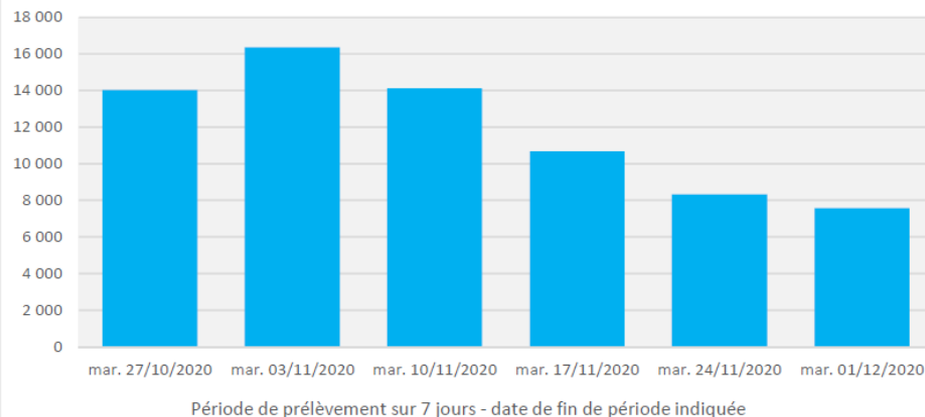
⁽¹⁾ sont pris en compte les tests PCR pour lesquels le délai entre le prélèvement et le rendu des résultats est inférieur à 2 semaines (ces délais importants sont dus à des rattrapages de flux qui n'ont pas pu être remontés dans SIDEP directement).

⁽²⁾ patients déclarant des symptômes (quelque soit le moment d'apparition)

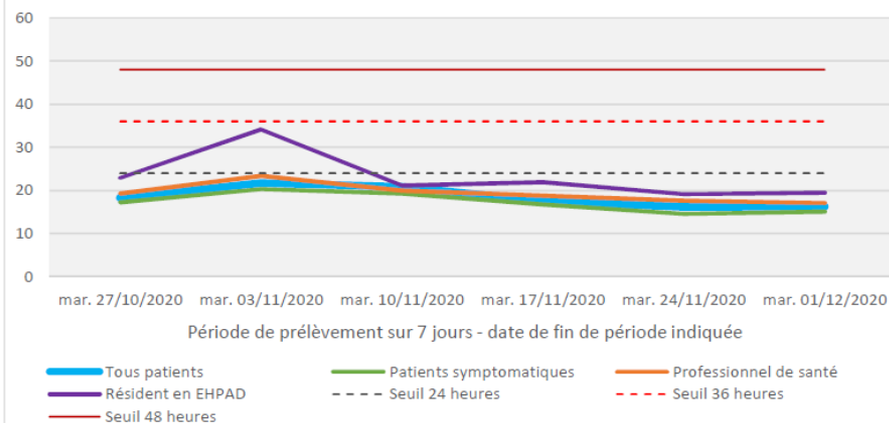
⁽³⁾ patients déclarant être un professionnel de santé

⁽⁴⁾ patients déclarant résider en EHPAD

Nombre de tests PCR réalisés (labos Morbihan)



Délai moyen entre le prélèvement et le rendu des résultats (labos Morbihan)



Suivi épidémiologique – détail par EPCI*

*Données au 4 décembre 2020

| EPCI | Période d'analyse | | Population 2017 | Taux d'incidence | Taux de positivité | |
|-----------|-------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------|
| | Du (inclus) | au (inclus) | | | | |
| 243500139 | Rennes Métropole | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 456 660 | 48,00 | 5,90 |
| 242900314 | Brest Métropole | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 209 151 | 20,90 | 2,10 |
| 200042174 | CA Lorient Agglomération | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 204 582 | 15,20 | 2,50 |
| 200067932 | CA Golfe du Morbihan - Vannes Agglomération | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 169 405 | 35,40 | 3,00 |
| 200069409 | CA Saint-Brieuc Armor Agglomération | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 151 067 | 69,60 | 7,20 |
| 200068120 | CA Quimper Bretagne Occidentale | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 99 923 | 31,40 | 4,20 |
| 200065928 | CA Lannion-Trégor Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 99 170 | 21,20 | 2,60 |
| 200068989 | CA Dinan Agglomération | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 96 654 | 57,40 | 5,50 |
| 200043123 | CC Auray Quiberon Terre Atlantique | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 87 235 | 84,70 | 9,00 |
| 243500782 | CA du Pays de Saint Malo Agglomération | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 84 701 | 24,60 | 3,10 |
| 200039022 | CA Vitré Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 82 350 | 183,30 | 21,70 |
| 244400610 | CA de la Presqu'île de Guérande Atlantique (CAP ATLANTIQUE) | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 76 152 | 52,90 | 5,50 |
| 200067981 | CA Guingamp-Paimpol Agglomération de l'Armor à l'Argoat | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 73 234 | 41,20 | 3,90 |
| 200069391 | CA Lamballe Terre et Mer | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 67 052 | 69,30 | 6,70 |
| 243500741 | CA Redon Agglomération | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 67 585 | 36,10 | 6,40 |
| 242900835 | CA Morlaix Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 63 958 | 9,70 | 1,30 |
| 200072452 | CA Fougères Agglomération | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 56 775 | 111,30 | 15,50 |
| 242900694 | CA Quimperlé Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 55 433 | 22,00 | 3,30 |
| 200067460 | CC Loudéac Communauté - Bretagne Centre | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 51 063 | 38,60 | 5,60 |
| 242900769 | CA Concarneau Cornouaille Agglomération | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 49 896 | 24,40 | 3,50 * |
| 242900801 | CC du Pays de Landerneau-Daoulas | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 48 262 | 14,80 | 2,00 * |
| 242900074 | CC du Pays d'Iroise | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 48 099 | 14,90 | 1,60 * |
| 245614433 | CC Pontivy Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 46 373 | 71,50 | 7,20 * |
| 200043990 | CC Vallons de Haute-Bretagne Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 44 554 | 44,80 | 7,30 * |
| 200067221 | CC Centre Morbihan Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 43 013 | 4,80 | 0,80 * |
| 200066777 | CC Ploërmel Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 42 351 | 38,40 | 6,70 * |
| 242900553 | CC du Pays des Abers | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 40 916 | 5,20 | 0,60 * |
| 200066785 | CC de l'Oust à Brocéliande | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 39 214 | 63,10 | 8,60 * |
| 242900702 | CC du Pays Bigouden Sud | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 37 232 | 11,10 | 2,10 * |
| 243500667 | CC Val d'Ille-Aubigné | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 37 051 | 23,00 | 3,80 * |
| 243500733 | CC Bretagne Romantique | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 35 924 | 38,90 | 5,90 * |
| 242900751 | CC du Pays de Landivisiau | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 32 964 | 7,90 | 1,00 * |

Suivi épidémiologique – détail par EPCI*

| EPCI | Période d'analyse | | Population 2017 | Taux d'incidence | Taux de positivité | | |
|-----------|------------------------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------|---|
| | Du (inclus) | au (inclus) | | | | | |
| 200070662 | CC Bretagne Porte de Loire Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 32 729 | 45,20 | 7,20 | * |
| 200067072 | CC Haut-Léon Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 31 515 | 8,30 | 1,20 | * |
| 200069086 | CC Leff Armor Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 31 122 | 19,30 | 2,30 | * |
| 243500725 | CC Côte d'Emeraude | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 31 303 | 8,10 | 1,00 | * |
| 242900660 | CC du Pays Fouesnantais | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 27 657 | 36,50 | 4,80 | * |
| 242900793 | CC Communauté Lesneven Côte des Légendes | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 27 394 | 0,30 | 0,00 | * |
| 200027027 | CC Arc Sud Bretagne | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 27 591 | 11,00 | 1,60 | * |
| 200038990 | CC de Saint-Méen Montauban | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 26 938 | 17,00 | 2,90 | * |
| 243500634 | CC de La Roche aux Fées | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 26 898 | 64,90 | 10,70 | * |
| 243500659 | CC Pays de Châteaugiron Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 26 611 | 50,30 | 6,10 | * |
| 243500774 | CC Liffré-Cormier Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 26 373 | 113,00 | 15,10 | * |
| 243500550 | CC Montfort Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 26 069 | 28,90 | 4,50 | * |
| 245614417 | CC Roi Morvan Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 24 837 | 12,80 | 2,30 | * |
| 200070670 | CC du Pays de Dol et de la Baie du Mont Saint-Michel | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 24 010 | 56,30 | 8,00 | * |
| 245614383 | CC Questembert Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 23 590 | 57,00 | 7,30 | * |
| 200067247 | CC Pleyben-Châteaulin-Porzay | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 22 887 | 35,30 | 4,80 | * |
| 200066868 | CC Presqu'île de Crozon-Aulne maritime | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 22 779 | 0,30 | 0,00 | * |
| 200070688 | CC Couesnon Marches de Bretagne | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 22 488 | 61,50 | 9,50 | * |
| 242200715 | CC du Kreiz-Breizh (CCKB) | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 18 370 | 21,80 | 2,80 | * |
| 243500618 | CC de Brocéliande | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 18 713 | 39,50 | 5,70 | * |
| 242900645 | CC Douarnenez Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 18 092 | 16,90 | 2,20 | * |
| 242900710 | CC du Haut Pays Bigouden | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 18 018 | 5,90 | 1,10 | * |
| 245600440 | CC de Blavet Bellevue Océan | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 18 060 | 5,70 | 1,00 | * |
| 242900744 | CC Poher Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 15 420 | 19,70 | 2,00 | * |
| 242900629 | CC Cap Sizun - Pointe du Raz | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 15 350 | 6,80 | 1,30 | * |
| 242900561 | CC de Haute Cornouaille | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 14 863 | 7,10 | 1,00 | * |
| 200067197 | CC Monts d'Arrée Communauté | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 7 719 | 0,30 | 0,00 | * |
| 245600465 | CC de Belle Ile en Mer | mer 25/11/2020 | mar 01/12/2020 | 5 460 | 0,20 | 0,00 | * |

Source : Santé publique France, traitement national des données SIDEP (résultats de prélèvements des patients bretons, tous laboratoires confondus)

*A une échelle inférieure à 50 000 habitants, les indicateurs sont considérées instables.

Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) : nombre de nouveaux cas postifs au COVID-19 survenus sur une période de 7 jours, rapporté au nombre d'habitants.

Cellule sur fond jaune : taux d'incidence supérieur à 10 cas pour 100 000 habitants / Cellule sur fond orange clair : taux d'incidence supérieur à 50 cas pour 100 000 habitants

Cellule sur fond orange foncé : taux d'incidence supérieur à 150 cas pour 100 000 habitants / Cellule sur fond rouge : taux d'incidence supérieur à 250 cas pour 100 000 habitants

Taux de positivité (%) : nombre de cas positifs au COVID-19, survenus sur une période de 7 jours, rapporté au nombre de personnes testées sur une période de 7 jours.

Cellule sur fond jaune : taux de positivité supérieur à 5% / cellule sur fond orange clair : taux de positivité supérieur à 10%.

Taux d'occupation des lits de réanimation par des patients atteints de COVID-19

*Données au 4 décembre 2020

| | Etablissements sanitaires de Bretagne | Etablissements sanitaires des Côtes d'Armor | Etablissements sanitaires du Finistère | Etablissements sanitaires d' Ille-et-Vilaine | Etablissements sanitaires du Morbihan | EPCI Rennes (CHU Rennes) | EPCI Brest (CHU Brest, Hôp. Armées) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|
| Nombre de patients atteints de COVID-19 présents en services de réanimation et dans les autres services de soins critiques (USI, USC) | 69 | 7 | 15 | 32 | 15 | 24 | 8 |
| Capacité initiale des unités de réanimation adultes (nombre de lits installés au 31/12/2019, hors USI et USC) | 162 | 14 | 66 | 60 | 22 | 50 | 46 |
| Taux d'occupation des lits de réanimation par des patients atteints de COVID-19 | 42,6% | 50,0% | 22,7% | 53,3% | 68,2% | 48,0% | 17,4% |

Taux d'occupation des lits de réanimation par des patients atteints de COVID-19 : nombre de patients atteints de COVID-19 pris en charge en services de réanimation dans les établissements sanitaires bretons rapporté à la capacité initiale en lits de réanimation adultes des établissements bretons (méthodologie nationale).

La construction de cet indicateur peut entraîner une sur-estimation du taux d'occupation d'une part, parce que les patients atteints de COVID-19 peuvent occuper des lits en USI ou en USC et d'autre part parce la capacité initiale ne tient pas compte des ouvertures dérogatoires de lits de réanimation.

Cellule sur fond vert : taux inférieur à 30%

Cellule sur fond jaune : taux compris entre 30% et 60%

Cellule sur fond orange : taux supérieur à 60%

