## **BULLETIN D'INFORMATION N°58 COVID-19**

#### vendredi 5 mars à 16h

Attention : les informations publiées sont mises à jour régulièrement



## 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 26 février, la Bretagne enregistre 3 702 cas supplémentaires.

Le nombre de cas de Coronavirus Covid-19 confirmés en Bretagne par diagnostic biologique depuis le 28 février est de **87 818** (+ **3 702** depuis **vendredi 26 février**) ainsi répartis :

- 41 022 (+ 1 703 depuis vendredi 26 février) personnes résidant en Ille-et-Vilaine ;
- 15 793 (+ 501 depuis vendredi 26 février) personnes résidant dans le Finistère ;
- 18 263 (+ 808 depuis vendredi 26 février) personnes résidant dans le Morbihan ;
- 12 740 (+ 690 depuis vendredi 26 février) personnes résidant dans les Côtes d'Armor.

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

- 63 (+13 depuis vendredi 26 février) en service de réanimation ;
- 599 (-20 depuis vendredi 26 février) autres modes d'hospitalisation ;
- 4 921 (+158 depuis vendredi 26 février) ont regagné leur domicile ;
- + 48 décès à déplorer depuis vendredi 26 février (soit 1 178 décès au total dans le cadre des prises en charge hospitalières).
- → Les données détaillées par département se trouvent en annexe

#### Point de situation EHPAD:

- 473 EHPAD ont déclaré au moins 1 cas confirmé par test PCR (+4 depuis vendredi 26 février) ;
- 304 résidents y sont décédés (+12 depuis vendredi 26 février).

## POINT VACCINATION



Depuis le 4 janvier 2021, **304 905 vaccinations\*** ont été effectuées (dont 101 075 concernent la 2<sup>e</sup> injection) :

- 87 049 en Ille-et-Vilaine (dont 29 906 pour la 2e injection)
- 70 071 dans le Morbihan (dont 23 303 pour la 2e injection)
- 84 572 dans le Finistère (dont 27 114 pour la 2<sup>e</sup> injection)
- 63 213 dans les Côtes d'Armor (dont 20 752 pour la 2<sup>e</sup> injection)
- \* Données au 04/03

## POUR S'INFORMER

0800 130 000

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

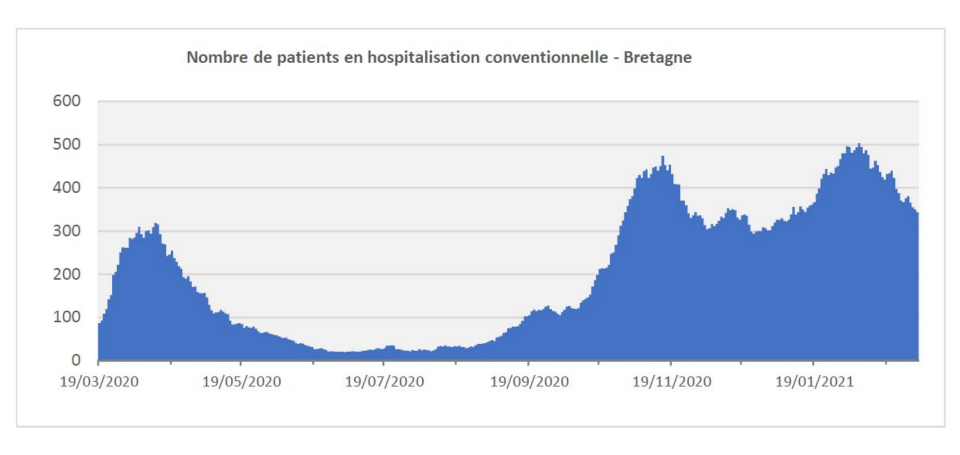
#### **Toutes informations complémentaires**

- www.gouvernement.fr/info-coronavirus
- www.solidarites-

sante.gouv.fr/coronavirus

• www.bretagne.ars.sante.fr

## NOMBRE DE PATIENTS COVID+ DANS LES ETABLISSEMENTS SANITAIRES



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

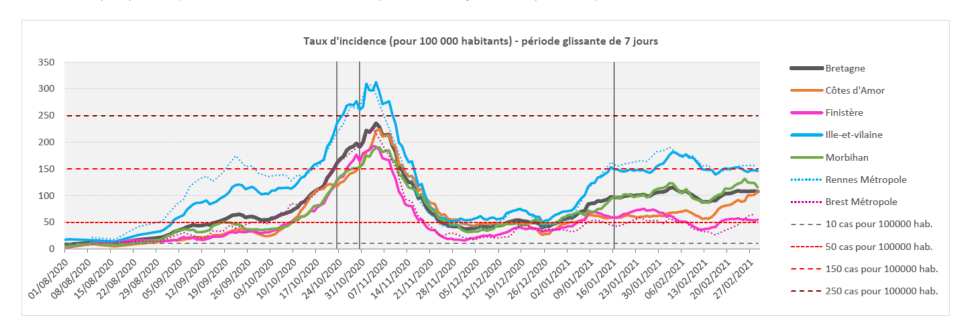
## TAUX D'INCIDENCE PAR TERRITOIRE (sur 7 jours, pour 100 000 habitants)

Indicateur	Période d'analyse		Côtes d'Armor	Finistère	Ille-et-Vilaine	Morbihan	Brotogno
mulcateur	Du (inclus)	Au (inclus)	Cotes a Armor	rinistere	me-et-vilaine	Wordinan	Bretagne
	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	66,42	43,24	171,62	95,29	100,74
Taux d'incidence	mer 10/02/2021	mar 16/02/2021	66,80	41,10	139,20	98,30	90,40
(pour 100 000 habitants)	mer 17/02/2021	mar 23/02/2021	91,75	57,14	152,67	122,29	109,00
	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	107,35	56,37	149,25	111,84	108,10

Source : Santé publique France, traitement national des données SIDEP

Indicateur	Période d	d'analyse	Rennes	Brest
maicateur	Du (inclus) Au (inclus)		Métropole	Métropole
	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	174,70	37,90
Taux d'incidence	mer 10/02/2021	mar 16/02/2021	139,80	26,20
(pour 100 000 habitants)	mer 17/02/2021	mar 23/02/2021	155,50	45,30
	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	152,50	77,80

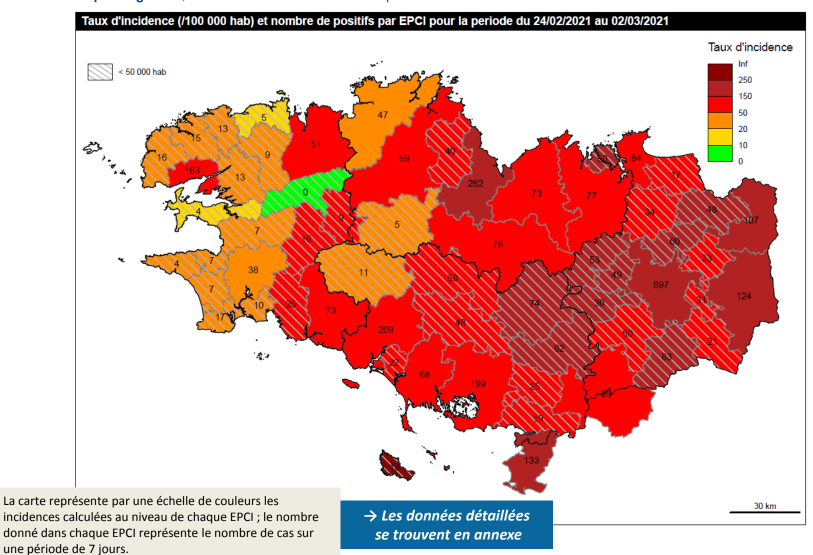
Source : Santé publique France, traitement national des données SIDEP (indicateurs mis à jour trois fois par semaine)



## NOMBRE DE CAS POSITIFS PAR EPCI

<u>A noter :</u> sur zones géographiques à faible population en terme de dénominateur, cet indicateur présente une variabilité très rapide.

En effet, 10 cas seulement peuvent faire évoluer rapidement et de manière importante les taux d'incidence. **Ces données sont donc à interpréter avec beaucoup de vigilance**, mais elles traduisent néanmoins que le virus circule sur l'ensemble des territoires.



## POINT DE SITUATION CAMPAGNE DE TESTS PCR

Depuis le 4 mai 2020, 1 887 771 tests PCR ont été réalisés en Bretagne, dont 69 551 du mercredi 24 février au mardi 2 mars. Ils se répartissent :

- 26 361 tests PCR en Ille-et-Vilaine :
- 14 373 tests PCR dans le Morbihan :
- 16 791 tests PCR dans le Finistère ;
- 12 026 tests PCR dans les Côtes d'Armor.

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

A noter un taux de positivité 4,6 % du mercredi 24 février au mardi 2 mars (contre 4,5 % semaine précédente) en Bretagne

- Ille-et-Vilaine : taux de positivité de 5,6 % ;
- Morbihan: taux de positivité de 4,9 %;
- Finistère : taux de positivité de 2,8 % ;
- Côtes d'Armor : taux de positivité de 4,5 %.
- Rennes Métropole : taux de positivité de 5 %
- Brest Métropole : taux de positivité de 3,7 %

### SUIVI DES CLUSTERS

La Bretagne compte actuellement 101 clusters en cours d'investigation par l'ARS Bretagne :

- 19 dans les Côtes d'Armor (5 en milieu professionnel, 3 en milieu scolaire et universitaire, 4 en établissement de santé, 1 en établissement pour personnes handicapées, 2 en EHPAD et 4 en sphère privée) ;
- 15 dans le Finistère (4 en milieu professionnel, 3 en milieu scolaire et universitaire, 4 en établissement de santé, 3 en EHPAD et 1 en sphère privée);
- 44 en Ille-et-Vilaine (8 en milieu professionnel, 5 en milieu scolaire et universitaire, 7 en établissement de santé, 2 en établissement pour personnes handicapées, 13 en EHPAD et 9 en sphère privée) ;
- 23 dans le Morbihan (4 en milieu professionnel, 7 en milieu scolaire et universitaire, 5 en établissement de santé, 5 en EHPAD et 2 en sphère privée).

# **ACTUALITES**

## **Vaccination COVID-19**

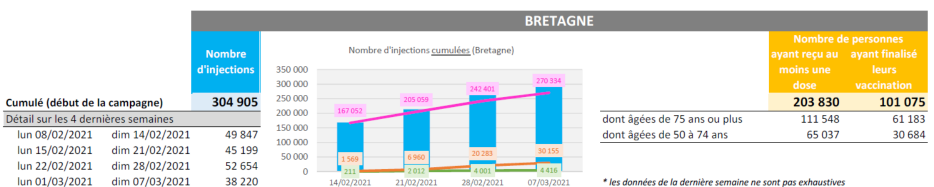
#### Le suivi de la campagne de vaccination en Bretagne

9 766

13 183

mer 03/03/2021

jeu 04/03/2021



Total — Moderna — Pfizer/BioNTech — AstraZeneca

<sup>\*</sup> les données de la dernière semaine ne sont pas exhaustives

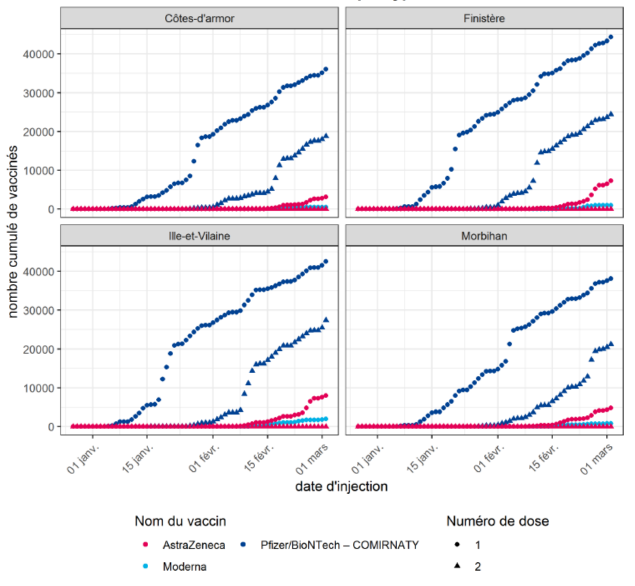


( à partir de 18 ans conformément aux autorisations de mise sur le marché de ces vaccins )

Mon âge	Ma situation		AstraZeneca	Pfizer-BioNTech ou Moderna
0 à 17 ans		Je	ne suis pas concerné	
18 à 49	Je n'ai pas de problème de santé	<b>&gt;</b>	Je ne suis pas e	ncore concerné
ans inclus	J'ai une pathologie à très haut risque de forme grave de COVID-19 *	$\rightarrow$	Chez mon médecin traitant ou médecin du travail ou sur mon lieu de soin	En centre de vaccination,avec une prescription médicale de mon médecin traitant
	Sans problème de santé	<u>&gt;</u>	Je ne suis pas e	ncore concerné
50 à 74 ans inclus	J'ai un risque de forme grave de COVID-19 *	$\rightarrow$	Chez mon médecin traitant ou médecin du travail ou sur mon lieu de soin	
	J'ai une pathologie à très haut risque de forme grave de COVID-19 *	$\rightarrow$	Chez mon médecin traitant ou médecin du travail ou sur mon lieu de soin	En centre de vaccination, avec une prescription médicale de mon médecin traitant
Plus de 75 ans	Je suis en établissement pour personnes âgées	$\rightarrow$	Chez mon médecin traitant ou sur mon lieu de soin	Au sein de mon établissement
de /o alis	Je vis à domicile (ou dans une autre structure)	<i>→</i>	Chez mon médecin traitant ou sur mon lieu de soin	En centre de vaccination

**N.B.:** Les personnes majeures en situation de handicap, hébergées en maison d'accueil spécialisée ou foyer d'accueil médicalisé, se font vacciner au sein de leur établissement.

### Nombres de vaccinés par type de vaccin



## COVID-19 : nouvelle accélération de la vaccination en Bretagne à compter de ce week-end

Face à l'évolution de la situation sanitaire sur l'ensemble du territoire national, le Gouvernement a souhaité accélérer la campagne de vaccination, et ce, dès ce week-end.

#### Plan d'actions prévu en Bretagne

Les Services de l'Etat, élus locaux, collectivités, soignants, hôpitaux, pompiers, associations de protection civile, se sont mobilisés pour accélérer la campagne de vaccination durant tout le week-end.

Parmi les 50 centres de vaccination, **19 seront ouverts ce week-end en région pour prendre en charge les vaccinations déjà programmées.** Certains élargiront la vaccination avec AstraZeneca\*.

Des dispositifs éphémères seront également installés pour accompagner la campagne avec le vaccin Astrazeneca destiné aux populations de 50 à 74 ans présentant des comorbidités\*\*, mais aussi aux personnes âgées de

plus de 75 ans, avec la mobilisation des professionnels de santé libéraux, des SDIS et des personnels hospitaliers (centre éphémère de vaccination à Sarzeau, centres de vaccination de Saint-Brieuc, de Pont-Labbé, de Saint Renan, du CHU de Brest, maison de santé d'Antrain)\*.



Afin de poursuivre la vaccination des personnes fragiles, l'ensemble des centres de vaccination bretons ont reçu hier des allocations supplémentaires de vaccins Pfizer permettant d'ouvrir 14 000 nouveaux rendez-vous pour l'ensemble du mois du mars.

Dans le cadre de publication, ce jour, du décret autorisant notamment les pharmaciens à vacciner contre la covid-19, **l'ARS a alloué des doses d'Astrazeneca à 20 officines (5 par département)** pour débuter la vaccination par ces professionnels. D'autres officines de la région ont également reçu des dotations complémentaires pour les mettre à disposition des médecins de ville pour le week-end.

En complément de ces opérations, les établissements de santé se mobilisent également durant le week-end pour poursuivre les campagnes de vaccination auprès de leurs professionnels.

<sup>\*</sup> cf. communiqués de presse des Préfectures départementales pour les modalités pratiques de ces dispositifs

<sup>\*\*</sup> La liste des comorbidités figure sur le site du ministère de la Santé : <a href="https://solidarites-sante.gouv.fr/grands-dossiers/vaccin-covid-19/article/la-strategie-vaccinale-et-la-liste-des-publics-prioritaires">https://solidarites-sante.gouv.fr/grands-dossiers/vaccin-covid-19/article/la-strategie-vaccinale-et-la-liste-des-publics-prioritaires</a>

#### Dynamique de vaccination en région

Au 3 mars, la région Bretagne présente un taux de couverture vaccinale de 5,84% contre 4,84% au niveau national : 304 905 vaccinations ont été effectuées (dont 101 075 concernent la 2<sup>e</sup> injection). Concernant les résidents en EHPAD, le taux de couverture est également important dans l'ensemble des départements bretons :

Pour l'Ille-et-Vilaine : 92,5% des résidents
Pour le Finistère : 93, 3% des résidents

• Pour les Côtes-d'Armor : 93,4% des résidents

• Pour le Morbihan : 96,4 % des résidents

• Pour la France entière, ce taux de couverture dans les EHPAD s'élève à 81,8%.

Par ailleurs, concernant la campagne de vaccination AstraZeneca en ville qui a démarré le 25 février, déjà plus de 1 600 médecins généralistes bretons, soit près de 60%, ont commandé leurs flacons auprès de leurs officines.

Une dynamique qui se traduit également par un fort taux d'adhésion des établissements de santé à cette campagne, qui ont tous retiré leurs dotations AstraZeneca auprès des établissements pivots pour une vaccination effective d'ici le 12 mars prochain (plus de la moitié des doses d'ores et déjà injecté).

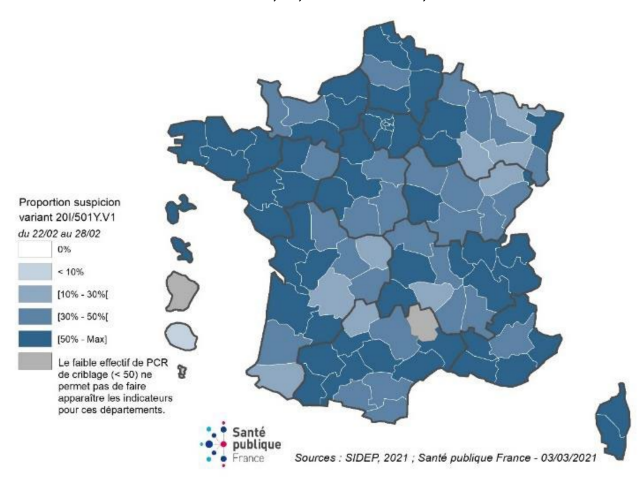
#### Qui peut être vacciné aujourd'hui?

- Toute personne âgée de plus de 75 ans (avec ou sans comorbidités)
- Toute personne âgée de 50 à 74 ans présentant des comorbidités (pathologies cardiovasculaires, pathologies respiratoires, diabète, obésité, sclérose en plaques, parkinson etc...).
- Toute personnes à partir de 18 ans qui présente une pathologie à très haut risque de forme grave (cancer et maladies hématologiques malignes en cours de traitement par chimiothérapie, maladies rénales chroniques sévères, dont les patients dialysés, personnes greffées, poly-pathologies chroniques avec au moins deux insuffisances d'organes, maladies rares énumérées par la liste disponible sur le site du ministère de la santé, trisomie 21),
- Tous les professionnels de santé majeurs (salarié, libéral, intervenant auprès de personnes vulnérables, sapeur-pompier).

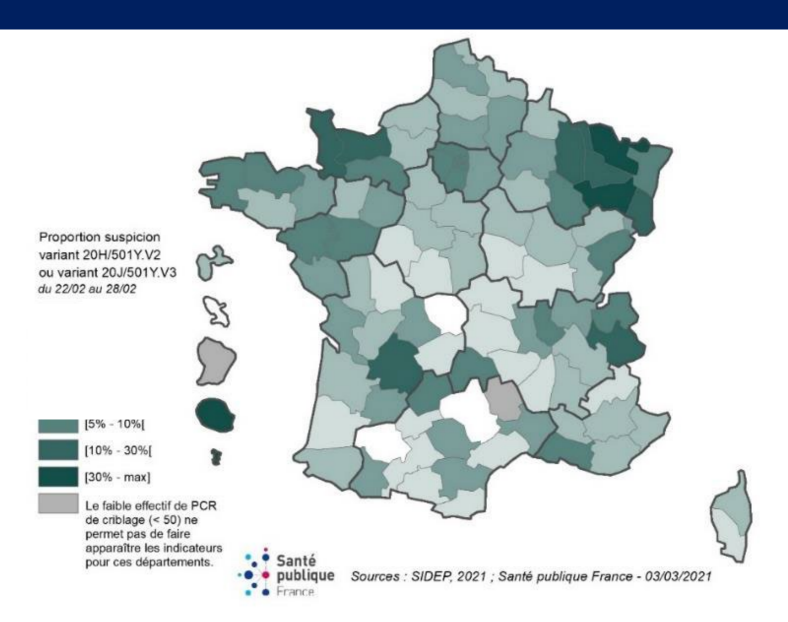
## Carte des variants « britanniques »

Au niveau national, l'analyse des résultats des tests de criblage des variants d'intérêt montre une augmentation progressive de la proportion de suspicion de variants d'intérêts parmi les tests criblés atteignant 59,5% pour le variant dit britannique et 6,3% pour les variants brésiliens ou sud-africain.

En Bretagne, la part de suspicion de variant dit britannique est de 67% et majoritaire dans les 4 départements. Celle des variants brésiliens ou sud-africain est de 4,1%, mais autour de 7,5% dans les Côtes d'Armor et le Finistère.



## Carte des variants « sud africain » et « brésiliens »



## COVID-19 : la Bretagne accueille de nouveaux patients de la région PACA

Afin de répartir l'effort face à la remontée épidémique et soulager les régions en tension, les hôpitaux bretons ont admis, mercredi 3 et jeudi 4 mars, 6 patients en réanimation en provenance de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Cela porte à 19 le nombre de patients transférés vers des services de réanimation bretons depuis début 2021.

Les 6 transferts aériens de cette semaine se sont organisés somme suit :

- le centre hospitalier régional universitaire de Brest a accueilli 1 patient en provenance du centre hospitalier d'Antibes ;
- l'hôpital d'instruction des Armées Clermont Tonnerre (Brest) a accueilli 2 patients en provenance du centre hospitalier universitaire de Nice ;
- le centre hospitalier intercommunal de Cornouaille (Quimper) a accueilli 1 patient en provenance du centre hospitalier d'Antibes :
- le centre hospitalier de Saint-Malo a accueilli 2 patients en provenance du centre hospitalier de Grasse.

Ces opérations résultent **d'une étroite collaboration** entre le centre national de crise sanitaire, les ARS Bretagne et Provence-Alpes-Côte d'Azur, les SAMU concernés, les équipes médicales des établissements de santé de départ et de destination, les compagnies aériennes et les services de la Préfecture du département.

Pour rappel, les disponibilités actuelles de réanimation en Bretagne permettent de réaliser cet accueil dans le cadre de la solidarité nationale entre régions.





© CHIC QUIMPER © CH Saint-Malo

## Déploiement des tests salivaires dans l'académie de Rennes à compter du 11 mars 2021

Dans l'optique de renforcer encore la politique de dépistage et suite à l'avis de la Haute autorité de santé, des tests salivaires RT-PCR sont déployés en milieu scolaire, dès le retour des vacances d'hiver.

#### Objectifs:

- Renforcer la politique de dépistages ciblés de la Covid-19;
- Assurer la surveillance épidémique ;
- Rompre au plus vite les chaines de contamination ;
- Offrir une meilleure acceptabilité: les tests salivaires offrent une plus grande acceptabilité que les tests PCR "classiques" puisqu'il ne sera plus nécessaire d'insérer un écouvillon dans le nez, seule la salive sera récupérée en crachant (de manière assistée ou en autoprélèvement).



#### 85 000 tests hebdomadaires dans la zone B

300.000 tests hebdomadaires seront ainsi réalisés dans l'ensemble des établissements scolaires français d'ici la mi-mars, dont 85 000 pour la zone B dont dépend l'académie de Rennes.

Les tests hebdomadaires seront réalisés prioritairement pour les élèves du premier degré pour qui les prélèvements nasopharyngés peuvent être plus difficiles.

L'Agence régionale de santé et Santé Publique France assurent un rôle d'appui aux services départementaux de l'Education nationale, dans l'identification des établissements scolaires en fonction de la circulation du virus sur les territoires. Elle participe également à la mise en relation avec les laboratoires de biologie médicale en capacité de réaliser les analyses des tests salivaires sous 24h.

Ces campagnes de dépistage par test sur prélèvement salivaire sont complémentaires des opérations par tests antigéniques nasopharyngés : celles-ci continueront ainsi à être déployées dans les collèges et les lycées. Grâce à la rapidité du rendu des résultats qu'ils permettent, les tests antigéniques constituent en effet des outils cruciaux pour repérer les élèves et personnels porteurs du virus et engager au plus vite le *contact-tracing* autour d'eux.

#### Une organisation coordonnée entre les autorités sanitaires et académiques

La mise en œuvre du dispositif sera assurée par plus de 2 000 médecins et infirmiers de l'éducation nationale volontaires qui bénéficieront préalablement d'une formation à la réalisation des tests. Cette mobilisation s'inscrit dans la continuité de l'engagement remarquable de ces personnels, depuis le début de la crise sanitaire, au service de la santé des élèves et de l'ensemble de la communauté scolaire. La mobilisation d'autres personnels de santé, également formés à la réalisation de tests, pourra être sollicitée.

L'ARS Bretagne a mobilisé l'ensemble des laboratoires privés, fortement impliqués tout au long de la gestion de crise, pour évaluer la capacité d'analyse en tests salivaires permettant de répondre largement aux objectifs fixés par le Ministère de l'Éducation nationale aux académies.

En Bretagne, les laboratoires sont en capacité d'analyser près de 2 000 à 3 000 tests /jour (10 000 à 15 000 par semaine) sous 24h.

#### Recrutement de 1 700 médiateurs « Lutte anti-Covid »

Pour faciliter cette mise en œuvre, 1 700 médiateurs « Lutte anti-Covid » seront recrutés par les académies pour aider les personnels de santé du Ministère de l'éducation nationale dans les campagnes de test et de *contact-tracing*. Ces médiateurs, étudiants ou non, spécialistes ou non de santé, seront recrutés en tant que vacataires pour l'ensemble des postes d'une opération de dépistage : accueil administratif, prélèvement, délivrance de messages de prévention, initiation de la démarche de *contact-tracing*, conseils sur l'isolement des cas positifs ou cas contacts, le tout sous la supervision d'un professionnel de santé.

Ils pourront être amenés à réaliser les prélèvements s'ils ont validé la formation dédiée et qu'ils sont encadrés sur place par un personnel de santé. Les offres de vacation pour devenir médiateur varient localement et sont disponibles soit sur le portail de l'ARS, soit sur celui de l'académie.

Pour l'académie de Rennes, 82 recrutements sont actuellement ouverts.

#### Maintien du protocole sanitaire renforcé

En parallèle, le protocole sanitaire renforcé continuera d'être scrupuleusement mis en œuvre au sein des établissements scolaires en respectant les règles suivantes :

- Distanciation physique entre les élèves de groupes différents ;
- Application des gestes barrières (lavage des mains, port du masque, ventilation des classes et autres locaux);
- Limitation du brassage des élèves :
- · Nettoyage et désinfection des locaux et matériels.
- → Retrouvez le communiqué de presse sur <u>www.bretagne.ars.sante.fr</u>

## **COVID-19**: retour sur un an de gestion de crise sanitaire...

Le 27 février 2020, date du premier cas testé positif en Bretagne, a marqué le début d'une mobilisation sans précédent de l'ARS Bretagne dans la gestion de crise sanitaire, en appui des soignants et en lien étroit avec les élus et la population bretonne. Un an plus tard, l'engagement de l'Agence est toujours aussi soutenu.

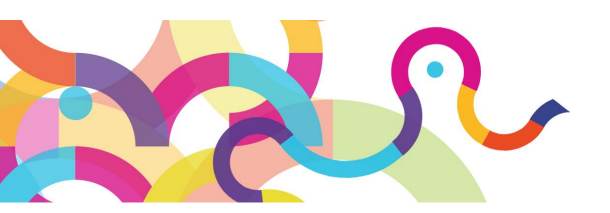
L'année 2020-2021 aura particulièrement mis en lumière le rôle des Agences régionales de santé et leur place majeure dans l'organisation du système de santé et du paysage institutionnel.

Un an après l'apparition des premiers cas de COVID-19 sur le sol breton, l'engagement de l'ARS Bretagne dans la lutte contre la progression du virus se consolide chaque jour à travers de nouvelles missions. Chaque jour, les équipes de l'ARS se mobilise pour combattre l'épidémie et tenir le cap avec les établissements de santé et médico-sociaux, les professionnels de santé libéraux, l'ensemble des services de l'état, les élus, les partenaires...

L'ARS Bretagne retrace ainsi les principaux faits marquants et chiffres clés d'une période inédite, retranscrits par une frise chronologique et complétés du regard de certains agents du siège et des délégations départementales.



→ Consultez le document sur <u>www.bretagne.ars.sante.fr</u>







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

- ✓ Rester informé de l'évolution de l'épidémie & des mesures sanitaires
- → <a href="https://bonjour.tousanticovid.gouv.fr/">https://bonjour.tousanticovid.gouv.fr/</a>











## 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 sociaux ARS Bretagne



Agence régionale de sante Bretagne



www.facebook.com/arsbretagne/



@ARSBretagne

• Site préfecture Bretagne www.bretagne.gouv.fr



## Réseau sociaux préfecture Bretagne



Préfet de Bretagne et d'Ille et Vilaine



@bretagnegouv

• Site rectorat Bretagne

www.ac-rennes.fr



# **ANNEXES**

## **DONNÉES SANITAIRES\* PAR DEPARTEMENT**

\*Données au 5 mars 2021

#### Ille-et-Vilaine

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

- 30 en service de réanimation;
- 324 autres modes d'hospitalisation;
- 2 124 retours à domicile ;
- 512 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

#### Morbihan

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

- 12 en service de réanimation;
- 144 autres modes d'hospitalisation ;
- 1 335 retours à domicile ;
- 318 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

#### **Finistère**

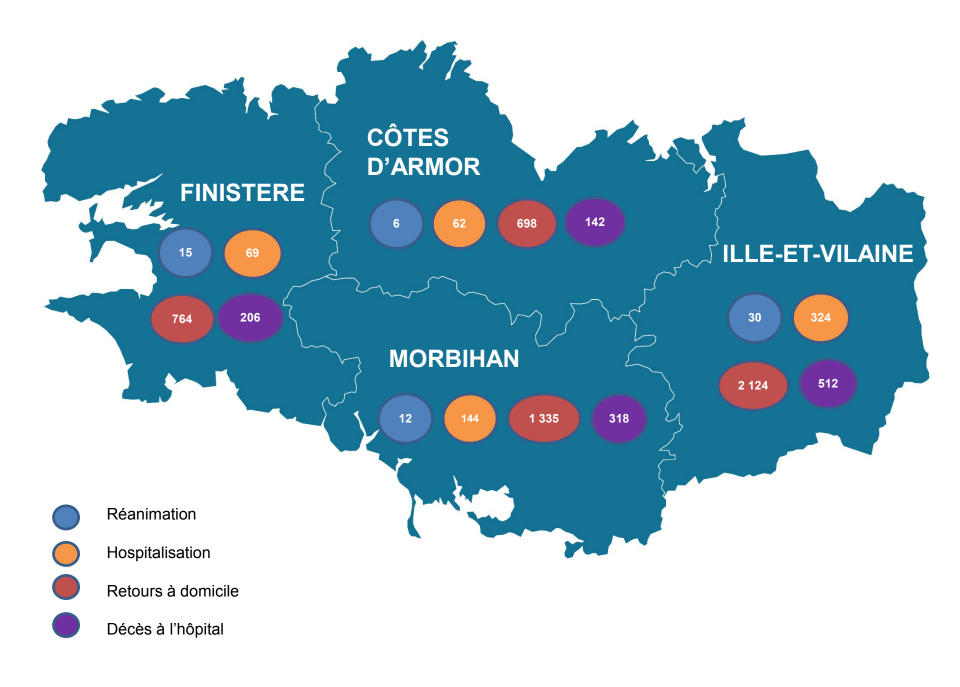
#### Prise en charge des patients Covid-19 à l'hôpital :

- **15** en service de réanimation;
- 69 autres modes d'hospitalisation;
- 764 retours à domicile ;
- 206 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

#### Côtes d'Armor

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

- 6 en service de réanimation;
- 62 autres modes d'hospitalisation;
- 698 retours à domicile ;
- 142 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

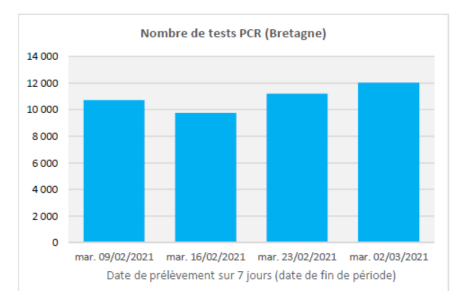


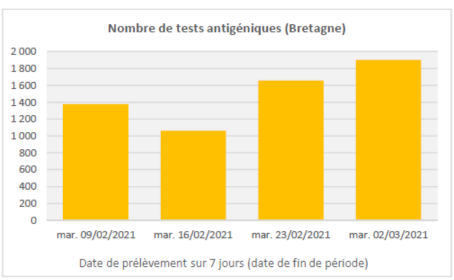
## Dynamique de dépistage des laboratoires localisés dans les Côtes d'Armor

		Tests RT-PCR (de 1ère intention)				Tests antigéniques			
		Nombre de prélèvements	Evo (%)	Délai moyen (heures) (1)	% positifs	Nombre de prélèvements	Evo (%)	% positifs	
Cumulé depuis le 04	4/05/2020	310 926				25 763			
Détail sur les 4 dern	nières semaines gliss	santes (à partir de j-3)							
mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	10 709		16,7	3,3%	1 378		2,5%	
mer 10/02/2021	mar 16/02/2021	9 747 🖖	-9,0%	17,5	3,8%	1 061 🖖	-23,0%	4,1%	
mer 17/02/2021	mar 23/02/2021	11 194 🦍	14,8%	16,6	4,7%	1 652 🧥	55,7%	3,3%	
mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	12 026 🦍	7,4%	16,7	5,1%	1 899 🦍	15,0%	5,0%	

Revolution supérieure à 5%

Evolution inférieure à -5%





sont pris en compte les tests PCR pour lesquels le délai entre le prélèvement et le rendu

des résultats (1ère et seconde analyse) est inférieur à 4 semaines.

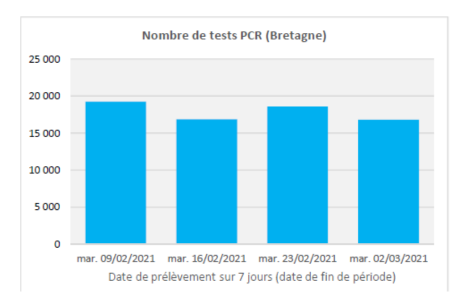
Evolution comprise entre -5% et 5%

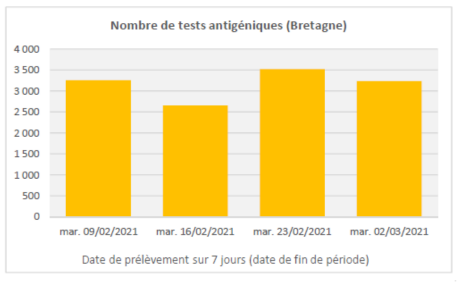
## Dynamique de dépistage des laboratoires localisés dans le Finistère

		Tests RT-PCR (de 1ère intention)				Tests antigéniques			
		Nombre de prélèvements	Evo (%)	Délai moyen (heures) (1)	% positifs	Nombre de prélèvements	Evo (%)	% positifs	
Cumulé depuis le 0	4/05/2020	490 667				53 143			
Détail sur les 4 der	nières semaines glis	santes (à partir de j-3)							
mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	19 196		17,2	2,1%	3 256		1,6%	
mer 10/02/2021	mar 16/02/2021	16 799 🎍	-12,5%	17,7	2,3%	2 649 🎍	-18,6%	2,3%	
mer 17/02/2021	mar 23/02/2021	18 522 🦍	10,3%	16,8	2,9%	3 520 🏟	32,9%	1,8%	
mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	16 791 🌵	-9,3%	14,9	3,4%	3 226 🎚	-8,4%	2,5%	

<sup>♠</sup> Evolution supérieure à 5%

<sup>🤟</sup> Evolution inférieure à -5%





(1) sont pris en compte les tests PCR pour lesquels le délai entre le prélèvement et le rendu

des résultats (1ère et seconde analyse) est inférieur à 4 semaines.

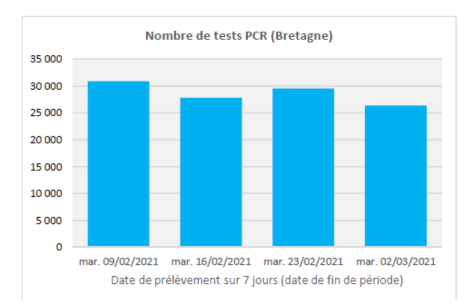
Evolution comprise entre -5% et 5%

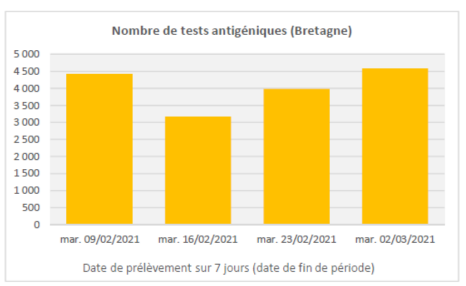
## Dynamique de dépistage des laboratoires localisés en Ille-et-Vilaine

		Tests RT-PCR (de 1ère intention)				Tests antigéniques			
		Nombre de prélèvements	Evo (%)	Délai moyen (heures) (1)	% positifs	Nombre de prélèvements	Evo (%)	% positifs	
Cumulé depuis le 0	4/05/2020	710 215				64 202			
Détail sur les 4 derr	nières semaines gliss	santes (à partir de j-3)							
mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	30 861		14,7	6,1%	4 420		4,3%	
mer 10/02/2021	mar 16/02/2021	27 761 🖖	-10,0%	12,4	5,7%	3 171 🔱	-28,3%	4,4%	
mer 17/02/2021	mar 23/02/2021	29 502 🧥	6,3%	12,5	5,9%	3 983 🁚	25,6%	4,0%	
mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	26 361 🖖	-10,6%	11,7	5,8%	4 571 👚	14,8%	4,9%	

Revolution supérieure à 5%

<sup>➡</sup> Evolution inférieure à -5%





sont pris en compte les tests PCR pour lesquels le délai entre le prélèvement et le rendu

des résultats (1ère et seconde analyse) est inférieur à 4 semaines.

Evolution comprise entre -5% et 5%

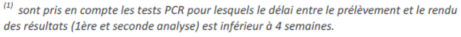
## Dynamique de dépistage des laboratoires localisés dans le Morbihan

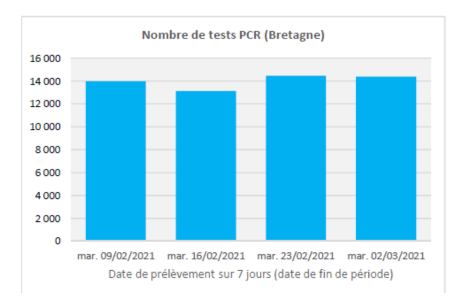
		Tests RT-PCR (de 1ère intention)				Tests antigéniques			
		Nombre de prélèvements	Evo (%)	Délai moyen (heures) (1)	% positifs	Nombre de prélèvements	Evo (%)	% positifs	
Cumulé depuis le 0	4/05/2020	375 963				46 388			
Détail sur les 4 deri	nières semaines gliss	santes (à partir de j-3)							
mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	13 979		11,4	4,2%	2 637		3,5%	
mer 10/02/2021	mar 16/02/2021	13 107 🖖	-6,2%	10,9	5,2%	2 374 🌡	-10,0%	3,6%	
mer 17/02/2021	mar 23/02/2021	14 437 🥎	10,1%	11,0	6,2%	3 116 👚	31,3%	3,0%	
mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	14 373 🔿	-0,4%	11,6	5,7%	3 084 🚽	-1,0%	3,9%	

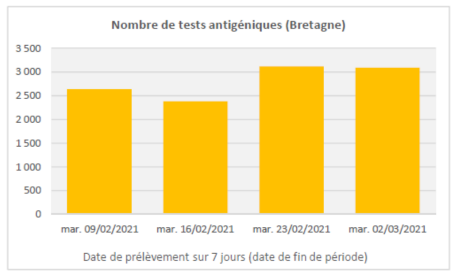
Revolution supérieure à 5%

Evolution comprise entre -5% et 5%









## Suivi épidémiologique – détail par EPCI\*

\*Données au 5 mars 2021

	EPCI	Période d	d'analyse	Population	Taux	Taux de
	EPCI	Du (inclus)	au (inclus)	2017	d'incidence	positivité
243500139	Rennes Métropole	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	456 660	152,50	5,00
242900314	Brest Métropole	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	209 151	77,80	3,70
200042174	CA Lorient Agglomération	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	204 582	102,10	4,50
200067932	CA Golfe du Morbihan - Vannes Agglomération	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	169 405	117,30	4,70
200069409	CA Saint-Brieuc Armor Agglomération	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	151 067	173,30	6,40
200068120	CA Quimper Bretagne Occidentale	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	99 923	37,70	1,90
200065928	CA Lannion-Trégor Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	99 170	47,60	2,20
200068989	CA Dinan Agglomération	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	96 654	79,50	4,10
200043123	CC Auray Quiberon Terre Atlantique	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	87 235	78,20	3,50
243500782	CA du Pays de Saint Malo Agglomération	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	84 701	99,30	4,60
200039022	CA Vitré Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	82 350	151,10	7,30
244400610	CA de la Presqu île de Guérande Atlantique (CAP ATLANTIQUE)	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	76 152	174,60	5,50
200067981	CA Guingamp-Paimpol Agglomération de l Armor à l Argoat	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	73 234	80,40	4,30
200069391	CA Lamballe Terre et Mer	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	67 052	109,30	3,60
243500741	CA Redon Agglomération	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	67 585	146,70	5,60
242900835	CA Morlaix Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	63 958	79,70	2,80
200072452	CA Fougères Agglomération	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	56 775	188,00	8,40
242900694	CA Quimperlé Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	55 433	131,20	5,20
200067460	CC Loudéac Communauté - Bretagne Centre	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	51 063	148,20	5,20
242900769	CA Concarneau Cornouaille Agglomération	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	49 896	71,10	3,20 *
242900801	CC du Pays de Landerneau-Daoulas	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	48 262	26,40	1,30 *
242900074	CC du Pays d Iroise	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	48 099	33,10	1,80 *
245614433	CC Pontivy Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	46 373	126,80	5,40 *
200043990	CC Vallons de Haute-Bretagne Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	44 554	135,70	5,50 *
200067221	CC Centre Morbihan Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	43 013	111,10	6,00 *
200066777	CC Ploërmel Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	42 351	174,30	7,50 *
242900553	CC du Pays des Abers	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	40 916	36,20	1,90 *
200066785	CC de l Oust à Brocéliande	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	39 214	157,10	6,40 *
242900702	CC du Pays Bigouden Sud	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	37 232	46,00	2,40 *
243500667	CC Val d Ille-Aubigné	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	37 051	162,90	6,00 *
243500733	CC Bretagne Romantique	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	35 924	95,80	4,10 *
242900751	CC du Pays de Landivisiau	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	32 964	27,70	1,50 *

## Suivi épidémiologique – détail par EPCI\*

	EPCI	Période o	l'analyse	Population	Taux	Taux de
	EPCI	Du (inclus)	au (inclus)	2017	d'incidence	positivité
200070662	CC Bretagne Porte de Loire Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	32 729	193,00	7,10 *
200067072	CC Haut-Léon Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	31 515	16,10	0,80 *
200069086	CC Leff Armor Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	31 122	129,00	5,60 *
243500725	CC Côte d Emeraude	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	31 303	161,00	5,80 *
242900660	CC du Pays Fouesnantais	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	27 657	35,50	1,70 *
242900793	CC Communauté Lesneven Côte des Légendes	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	27 394	47,00	2,90 *
200027027	CC Arc Sud Bretagne	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	27 591	68,60	3,00 *
200038990	CC de Saint-Méen Montauban	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	26 938	197,20	7,50 *
243500634	CC de La Roche aux Fées	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	26 898	79,00	4,10 *
243500659	CC Pays de Châteaugiron Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	26 611	115,90	4,30 *
243500774	CC Liffré-Cormier Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	26 373	124,50	4,60 *
243500550	CC Montfort Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	26 069	189,00	7,50 *
245614417	CC Roi Morvan Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	24 837	45,80	3,20 *
200070670	CC du Pays de Dol et de la Baie du Mont Saint-Michel	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	24 010	72,10	4,20 *
245614383	CC Questembert Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	23 590	104,30	5,60 *
200067247	CC Pleyben-Châteaulin-Porzay	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	22 887	30,80	2,10 *
200066868	CC Presqu île de Crozon-Aulne maritime	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	22 779	16,80	1,10 *
200070688	CC Couesnon Marches de Bretagne	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	22 488	214,70	7,10 *
242200715	CC du Kreiz-Breizh (CCKB)	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	18 370	28,00	1,80 *
243500618	CC de Brocéliande	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	18 713	161,40	6,70 *
242900645	CC Douarnenez Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	18 092	36,30	2,20 *
242900710	CC du Haut Pays Bigouden	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	18 018	36,20	2,30 *
245600440	CC de Blavet Bellevue Océan	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	18 060	122,70	5,50 *
242900744	CC Poher Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	15 420	55,20	2,90 *
242900629	CC Cap Sizun - Pointe du Raz	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	15 350	28,50	2,00 *
242900561	CC de Haute Cornouaille	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	14 863	110,70	6,60 *
200067197	CC Monts d Arrée Communauté	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	7 719	6,00	0,40 *
245600465	CC de Belle Ile en Mer	mer 24/02/2021	mar 02/03/2021	5 460	349,70	9,00 *

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

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

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%.

<sup>\*</sup>A une échelle inférieure à 50 000 habitants, les indicateurs sont considérées instables.

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

*Données au 5 mars 2021	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)	63	6	15	30	12	23	12
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	38,9%	42,9%	22,7%	50,0%	54,5%	46,0%	26,1%

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%

