

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 5 février, la Bretagne enregistre 3 210 cas supplémentaires.

Le nombre de cas de Coronavirus Covid-19 confirmés en Bretagne par diagnostic biologique depuis le 28 février est de **77 218** (+ **3 210** depuis **vendredi 5 février**) ainsi répartis :

- **36 129** (+ **1 786** depuis **vendredi 5 février**) personnes résidant en Ille-et-Vilaine ;
- **14 318** (+ **338** depuis **vendredi 5 février**) personnes résidant dans le Finistère ;
- **15 718** (+ **716** depuis **vendredi 5 février**) personnes résidant dans le Morbihan ;
- **11 053** (+ **370** depuis **vendredi 5 février**) personnes résidant dans les Côtes d'Armor.

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

- **55** (+18 depuis **vendredi 5 février**) en service de réanimation ;
- **683** (+6 depuis **vendredi 5 février**) autres modes d'hospitalisation ;
- **4 340** (+172 depuis **vendredi 5 février**) ont regagné leur domicile ;
- **+48 décès** à déplorer depuis **vendredi 5 février** (soit **1 014 décès** au total dans le cadre des prises en charge hospitalières).

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

Point de situation EHPAD :

- **445 EHPAD** ont déclaré au moins 1 cas confirmé par test PCR (+7 depuis **vendredi 5 février**) ;
- **273 résidents y sont décédés** (+34 depuis **vendredi 5 février**).

POINT VACCINATION



Depuis le 4 janvier 2021, **149 566 vaccinations*** ont été effectuées (dont 31 894 concernent la 2^e injection) :

- **47 426** en Ille-et-Vilaine (dont 13 486 pour la 2^e injection)
- **31 822** dans le Morbihan (dont 4 439 pour la 2^e injection)
- **41 924** dans le Finistère (dont 10 439 pour la 2^e injection)
- **28 394** dans les Côtes d'Armor (dont 2 068 pour la 2^e injection)

* Données au 11/02

POUR S'INFORMER

0800 130 000

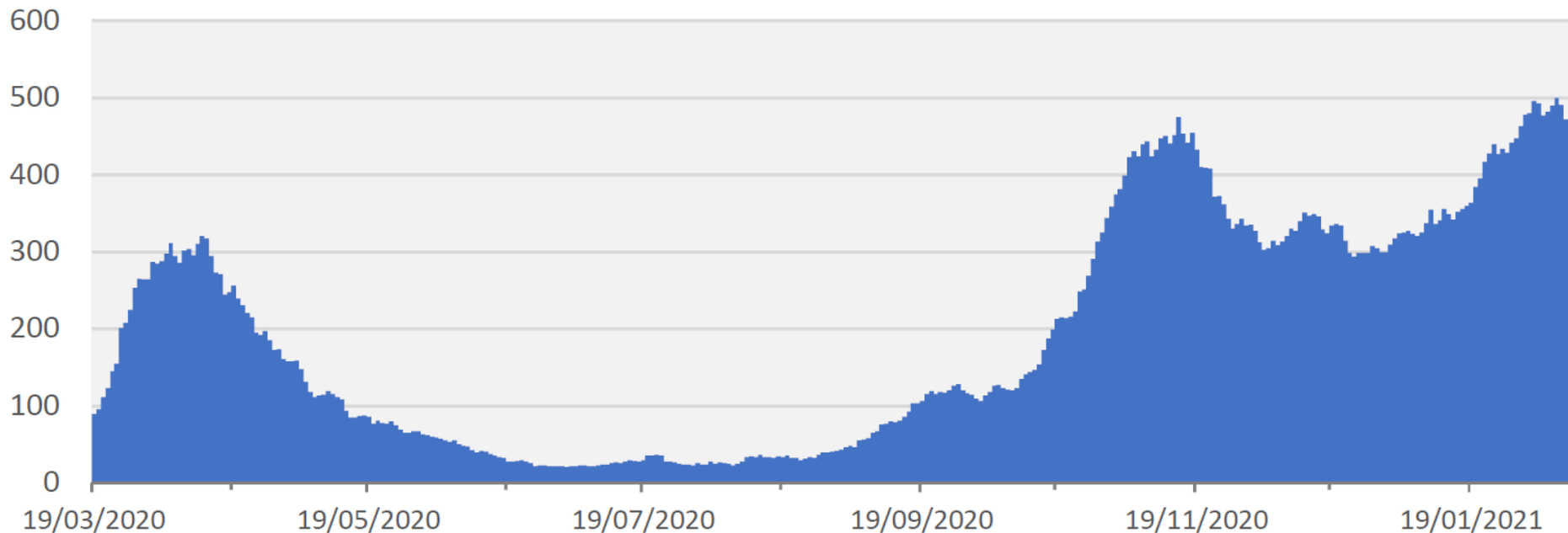
Numéro vert national appel
gratuit, 7j/7 24h/24

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

Nombre de patients en hospitalisation conventionnelle - Bretagne



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

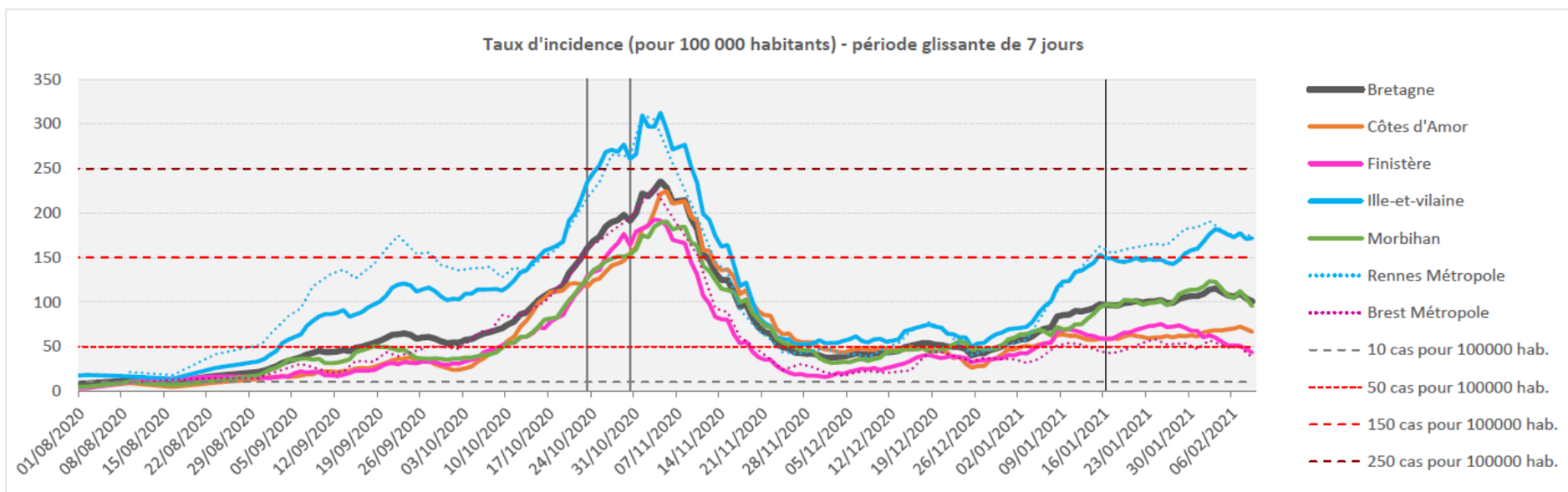
TAUX D'INCIDENCE PAR TERRITOIRE *(sur 7 jours, pour 100 000 habitants)*

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 13/01/2021	mar 19/01/2021	61,22	65,52	144,91	102,44	98,82
	mer 20/01/2021	mar 26/01/2021	61,73	71,70	144,44	96,48	99,09
	mer 27/01/2021	mar 02/02/2021	67,09	62,54	176,24	123,48	113,97
	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	66,42	43,24	171,62	95,29	100,74

Source : Santé publique France, traitement national des données SIDEP

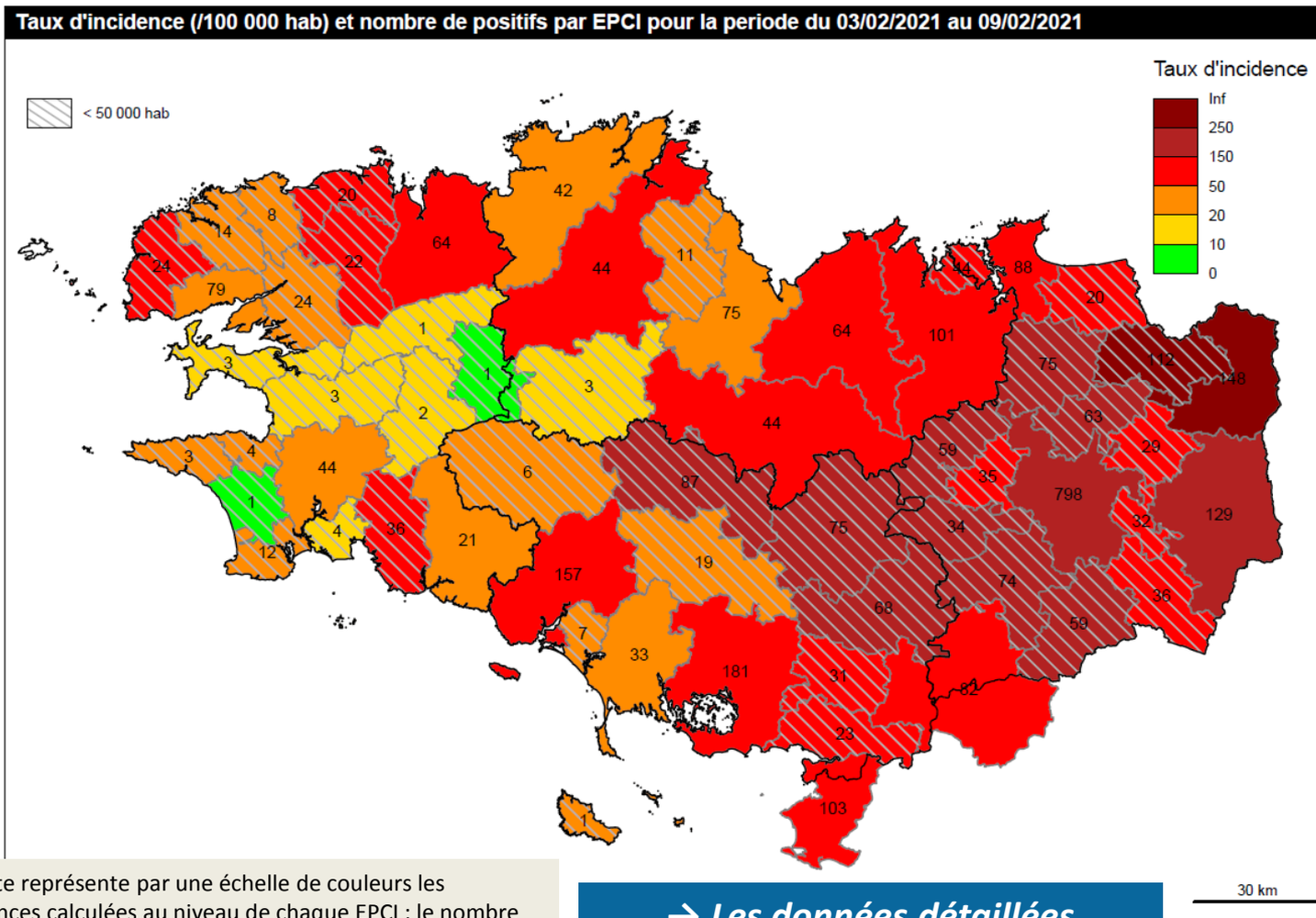
Indicateur	Période d'analyse		Rennes Métropole	Brest Métropole
	Du (inclus)	Au (inclus)		
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)	mer 13/01/2021	mar 19/01/2021	159,00	46,00
	mer 20/01/2021	mar 26/01/2021	163,90	52,50
	mer 27/01/2021	mar 02/02/2021	190,50	56,90
	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	174,70	37,90

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



NOMBRE DE POSITIFS PAR EPCI

A noter : 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.



La carte représente par une échelle de couleurs les incidences calculées au niveau de chaque EPCI ; le nombre donné dans chaque EPCI représente le nombre de cas sur une période de 7 jours.

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

POINT DE SITUATION CAMPAGNE DE TESTS PCR

Depuis le 4 mai 2020, **1 677 326 tests PCR ont été réalisés en Bretagne**, dont **74 663** du mercredi 3 au mardi 9 février. Ils se répartissent :

- **30 818** tests PCR en Ille-et-Vilaine ;
- **13 973** tests PCR dans le Morbihan ;
- **19 174** tests PCR dans le Finistère ;
- **10 698** tests PCR dans les Côtes d'Armor.

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

A noter un taux de positivité 3,99 % du mercredi 3 au mardi 9 février (contre **4,6 % semaine précédente**) en Bretagne

- **Ille-et-Vilaine** : taux de positivité de 5,67 % ;
- **Morbihan** : taux de positivité de 4,13 % ;
- **Finistère** : taux de positivité de 1,85 % ;
- **Côtes d'Armor** : taux de positivité de 3,07 %.

- Rennes Métropole : taux de positivité de 5,1 %
- Brest Métropole : taux de positivité de 1,7 %

SUIVI DES CLUSTERS

La Bretagne compte actuellement 133 clusters en cours d'investigation par l'ARS Bretagne :

- **22** dans les Côtes d'Armor (1 en crèche, 4 en milieu professionnel, 5 en milieu scolaire et universitaire, 3 en établissement de santé, 1 en établissement pour personnes handicapées, 5 en EHPAD et 3 en sphère privée) ;
- **23** dans le Finistère (1 en crèche, 2 en milieu professionnel, 3 en milieu scolaire et universitaire, 7 en établissement de santé, 4 en établissement pour personnes handicapées, 3 en EHPAD et 3 en sphère privée) ;
- **62** en Ille-et-Vilaine (10 en milieu professionnel, 10 en milieu scolaire et universitaire, 14 en établissement de santé, 20 en EHPAD et 8 en sphère privée) ;
- **26** dans le Morbihan (5 en milieu professionnel, 6 en milieu scolaire et universitaire, 3 en établissement de santé, 2 en établissement pour personnes handicapées, 5 en EHPAD et 5 en sphère privée).

ACTUALITES

COVID-19 : point de situation en Bretagne

Bien que la Bretagne demeure l'une des régions les plus épargnées de la métropole, le nombre de cas positifs à la COVID-19 et le taux d'incidence n'ont cessé de progresser depuis début janvier 2021.

Un maintien à un niveau élevé de la circulation du virus

En un mois et demi, le nombre de cas positifs à la COVID-19 en Bretagne a progressé de 31% et le taux d'incidence a gagné 48 points pour atteindre, aujourd'hui, les 100,74 pour 100 000 habitants (contre 201,23 cas pour 100 000 habitants au niveau national).

Le département d'Ille-et-Vilaine a connu les plus fortes progressions de ces deux indicateurs, et plus spécifiquement Rennes métropole dont le taux d'incidence dépasse à ce jour le taux départemental : 174,7 cas pour 100 000 habitants au 12 février 2021, soit +124,8 points par rapport à début janvier.

Une activité hospitalière à flux tendu

L'activité hospitalière demeure en tension avec 738 hospitalisations, dont 55 en réanimation.

Le département d'Ille-et-Vilaine est particulièrement concerné avec 379 patients hospitalisés, dont 32 en réanimation. Face à la dégradation de ces indicateurs épidémiques, le CHU de Rennes a déclenché en janvier son plan blanc afin de planifier la mise en œuvre rapide des moyens de fonctionnement indispensables à l'établissement.

En cas de nécessité, l'ARS prépare avec les établissements de santé des opérations de transferts intra régionaux de patients.



Conférence de presse du vendredi 12/02/21

Emmanuel Berthier, Préfet de Bretagne et d'Ille-et-Vilaine, et Stéphane Mulliez, directeur général de l'ARS Bretagne, ont tenu une conférence de presse ce vendredi 12 février sur la situation sanitaire régionale.

Une circulation active des variants

Depuis quelques semaines, les laboratoires de la région déploient progressivement des tests RT-PCR dits « de criblage variant ». Ce dispositif de recherche étant renforcé et généralisé, le nombre de situation de cas groupés ou communautaires a progressé. **A la date du 11 février 2021, 73 situations avec variant sont recensés en Bretagne** : 52 en Ille-et-Vilaine, 7 dans le Finistère, 8 dans le Morbihan et 6 dans les Côtes d'Armor.

Ces cas groupés se retrouvent à la fois au sein des établissements scolaires, des établissements de santé, médico sociaux et les entreprises/autres.

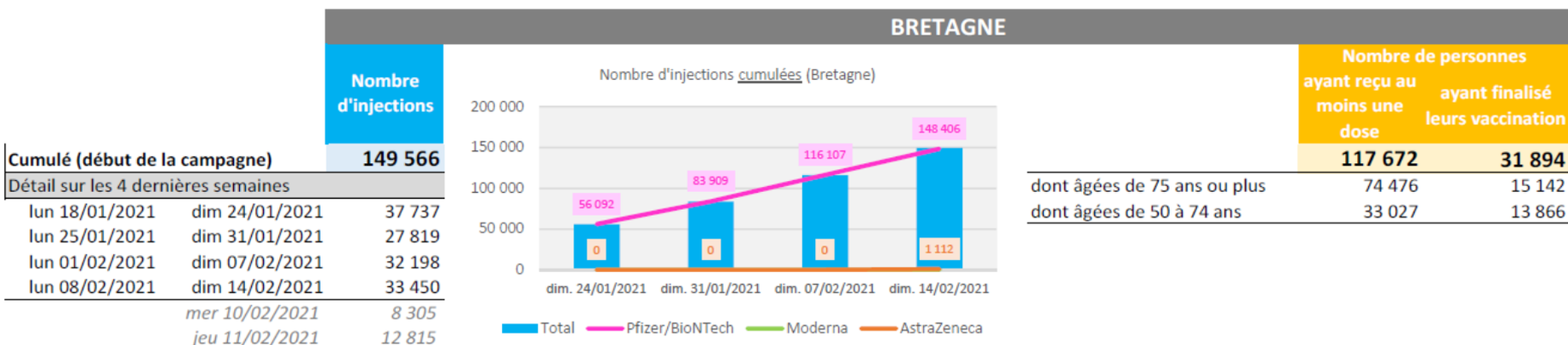
Une situation qui montre une circulation importante du virus dans notre région (entre 20 et 25%). Une vigilance particulière sur les variants « brésiliens » et « sud-africains » est assurée : 41 cas sont recensés en Bretagne.

Les mesures de gestion des variants « brésiliens » et « sud-africains » sont renforcées :

- isolement des cas positifs porté à 10 jours ;
- test RT-PCR de sortie d'isolement systématiquement réalisé ;
- test RT-PCR des **contacts à risque des personnes porteuses d'une variante** à J0, c'est-à-dire dès son identification ;
- contact-tracing renforcé avec la CPAM.

La campagne de vaccination se poursuit activement en Bretagne

149 566 vaccinations ont été réalisées en Bretagne, dont 31 894 concernent la seconde injection. 32 691 résidents en Ehpad ou en USLD ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en Bretagne. Il est ainsi estimé que **77,9 % des résidents d'Ehpad ou d'USLD ont reçu une première dose de vaccin contre la COVID-19.**



41 centres de vaccination, avec **60 912 nouveaux créneaux de primos injections seront ouverts sur le mois de mars :**

- 12 816 dans les Côtes d'Armor
- 16 802 dans le Finistère
- 17 356 en Ile-et-Vilaine
- 13 938 dans le Morbihan

Si la vaccination représente l'espoir d'une sortie de crise sanitaire et le retour à une vie normale, il est indispensable de rester vigilant : continuons à appliquer les gestes barrières visant à limiter la propagation du virus.

En effet, les vaccins actuels ou en cours de développement **diminuent les formes graves, mais il est encore trop tôt pour connaître leur action sur la transmission du virus.**



Consulter les données sur la vaccination

L'ensemble des données sont consultables sur le site de Goedes :

<https://geodes.santepubliquefrance.fr/#c=home>

- Sur l'accueil du site [Géodes](#), sélectionner la rubrique « **indicateurs : cartes, données et graphiques** ».
- Dans le menu déroulant à gauche, « **choisir des indicateurs** » par pathologie, cliquer sur « **C** » > « **COVID-19** » > « **Données de vaccination** ».
- Quatre rubriques apparaissent : nombre quotidien de personnes vaccinées selon l'âge ; nombre quotidien de personnes vaccinées selon le sexe ; nombre cumulé de personnes vaccinées selon l'âge ; nombre cumulé de personnes vaccinées selon le sexe.
- Sélectionner la rubrique désirée en cliquant dessus. Vous pouvez alors naviguer avec les différents critères (âge et sexe) dans les différents territoires en cliquant sur la carte de France.

COVID-19 : lancement de la vaccination AstraZeneca des professionnels de santé, du médico-social, aides à domicile et Sapeurs-pompiers

Depuis lundi 8 février, les établissements de santé bretons ont pu proposer à leurs personnels éligibles les premières doses du vaccin AstraZeneca : 14 000 sont en effet arrivées en Bretagne samedi 6 février.

Conformément aux recommandations de la Haute autorité de santé en date du 2 février 2021, **les doses de vaccins sont, dans un premier temps, destinées à la vaccination des professionnels de santé et des professionnels du secteur du médico-social, les sapeurs-pompiers et les aides à domicile de moins de 65 ans.**

Une deuxième livraison de 15 600 doses arrivera prochainement pour poursuivre la campagne auprès des professionnels de ville.

A compter du 25 février, ce vaccin sera administré par les médecins de ville via les officines de pharmacies pour les personnes répondant aux critères requis par la HAS (personnes âgées de 50 à 64 ans, en commençant par celles qui présentent des comorbidités).



La Polyclinique Saint-Laurent et le CHU de Rennes font partis des établissements ayant réussi à vacciner leur personnel depuis ce lundi 8 février.



Visite de Stéphane Mulliez, directeur général de l'ARS Bretagne, à la Polyclinique Saint-Laurent

Une surveillance des vaccins contre la COVID-19

Dans le cadre de la surveillance renforcée des vaccins utilisés contre la Covid-19, **une enquête de pharmacovigilance est mise en place pour surveiller en temps réel le profil de sécurité des vaccins disponibles en France** à partir des déclarations réalisées par les professionnels de santé, les personnes vaccinées ou leur entourage.

Pour en savoir plus :

<https://www.ansm.sante.fr/S-informer/Actualite/Point-de-situation-sur-la-surveillance-des-vaccins-contre-la-COVID-193>

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

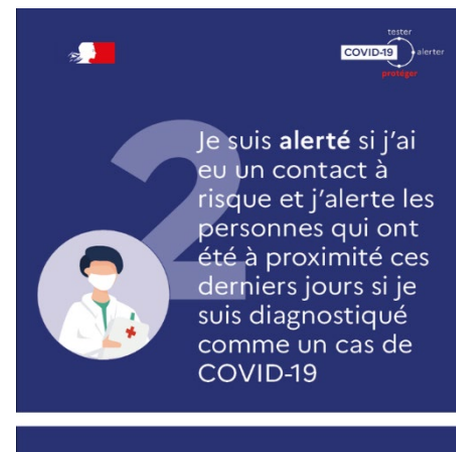
Soyez alerté et alertez les personnes en cas d'exposition à la Covid-19

#TousAntiCovid



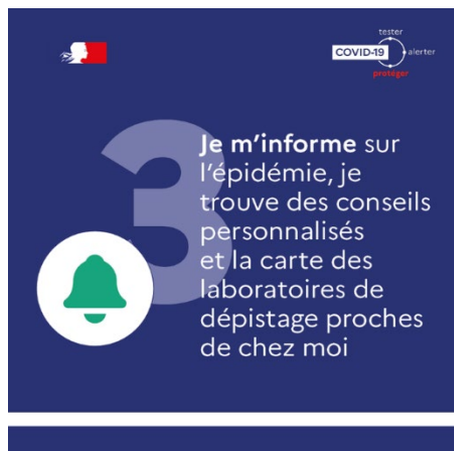
testeur
COVID-19
alerter
protéger

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

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 12 février 2021*

Ille-et-Vilaine

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

- **32** en service de réanimation;
- **379** autres modes d'hospitalisation ;
- **1 816** retours à domicile ;
- **439** décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

Morbihan

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

- **8** en service de réanimation;
- **146** autres modes d'hospitalisation ;
- **1 194** retours à domicile ;
- **270** décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

Finistère

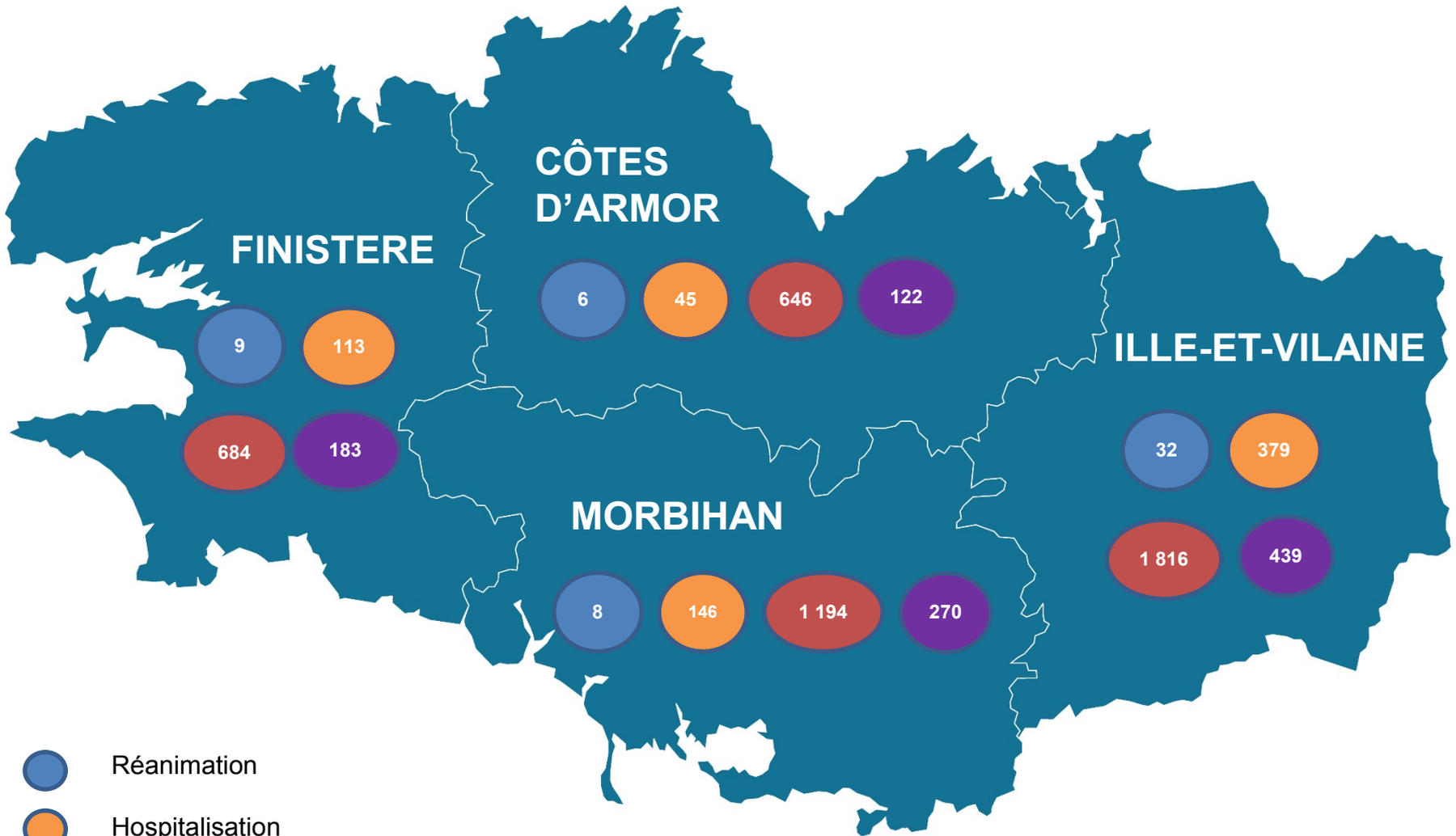
Prise en charge des patients Covid-19 à l'hôpital :

- **9** en service de réanimation;
- **113** autres modes d'hospitalisation ;
- **684** retours à domicile ;
- **183** 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;
- **45** autres modes d'hospitalisation ;
- **646** retours à domicile ;
- **122** 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 les Côtes d'Armor

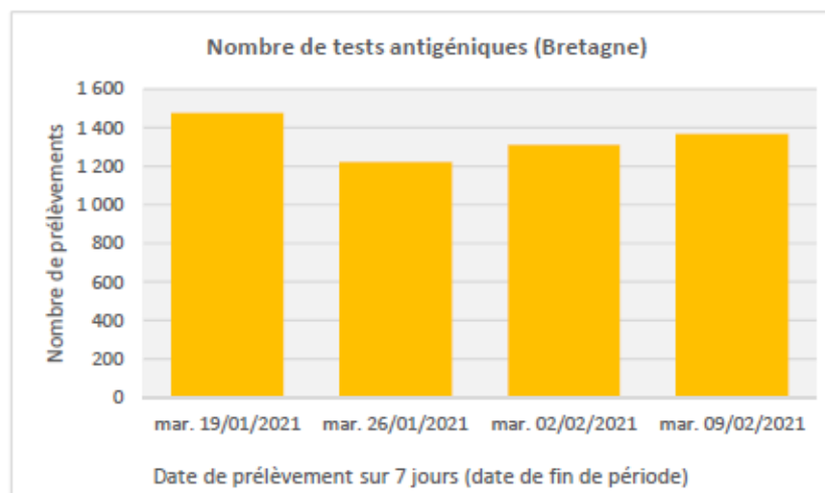
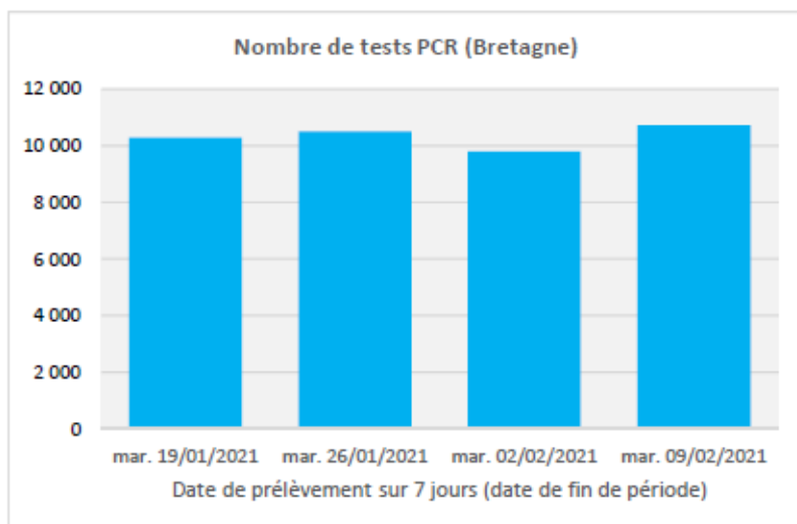
	Tests RT-PCR (de 1ère intention)				Tests antigéniques		
	Nombre de prélèvements	Evo (%)	Délai moyen (heures) ⁽¹⁾	% positifs	Nombre de prélèvements	Evo (%)	% positifs
Cumulé depuis le 04/05/2020	277 398				20 713		
Détail sur les 4 dernières semaines glissantes (à partir de j-3)							
mer 13/01/2021	mar 19/01/2021	10 292		17,4	3,0%	1 475	2,6%
mer 20/01/2021	mar 26/01/2021	10 500 →	2,0%	17,2	3,2%	1 221 ↓	-17,2%
mer 27/01/2021	mar 02/02/2021	9 790 ↓	-6,8%	18,4	3,3%	1 310 ↑	7,3%
mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	10 698 ↑	9,3%	17,5	3,3%	1 368 →	4,4%

↑ Evolution supérieure à 5%

→ Evolution comprise entre -5% et 5%

↓ 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.



Dynamique de dépistage des laboratoires localisés dans le Finistère

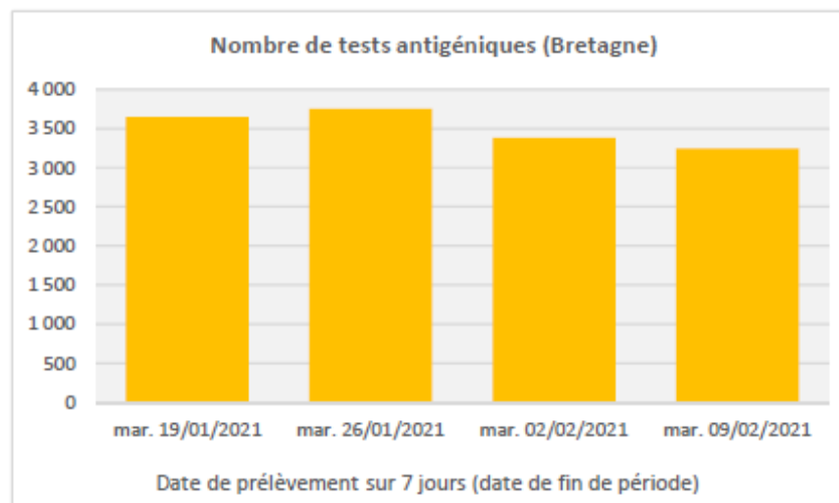
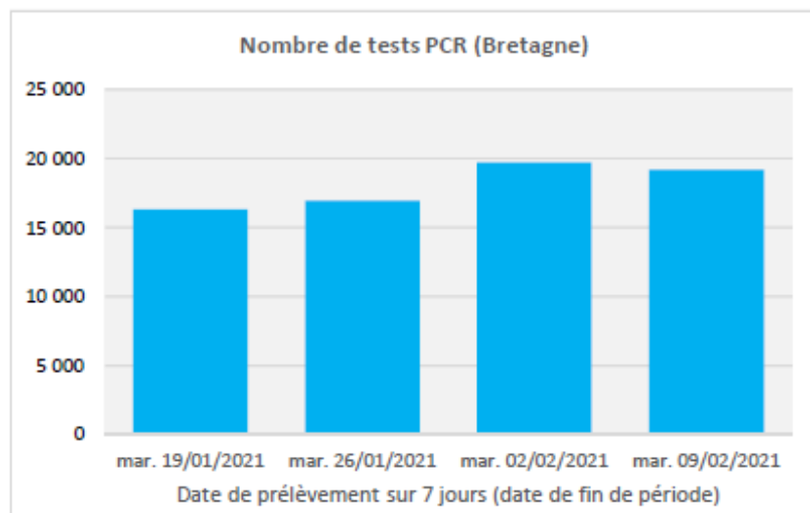
	Tests RT-PCR (de 1ère intention)				Tests antigéniques		
	Nombre de prélèvements	Evo (%)	Délai moyen (heures) ⁽¹⁾	% positifs	Nombre de prélèvements	Evo (%)	% positifs
Cumulé depuis le 04/05/2020	437 962				43 521		
Détail sur les 4 dernières semaines glissantes (à partir de j-3)							
mer 13/01/2021	mar 19/01/2021	16 297		15,5	3,4%	3 644	2,6%
mer 20/01/2021	mar 26/01/2021	16 923 →	3,8%	16,6	3,6%	3 755 →	3,0%
mer 27/01/2021	mar 02/02/2021	19 687 ↑	16,3%	17,5	2,9%	3 381 ↓	-10,0%
mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	19 174 →	-2,6%	17,7	2,1%	3 245 →	-4,0%

↑ Evolution supérieure à 5%

→ Evolution comprise entre -5% et 5%

↓ 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.



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 04/05/2020	333 952				37 579		

Détail sur les 4 dernières semaines glissantes (à partir de j-3)

mer 13/01/2021	mar 19/01/2021	12 763		15,1	5,6%	2 653		3,5%
mer 20/01/2021	mar 26/01/2021	13 307 →	4,3%	14,8	4,8%	2 781 →	4,8%	3,6%
mer 27/01/2021	mar 02/02/2021	14 657 ↑	10,1%	14,9	5,5%	2 417 ↓	-13,1%	4,2%
mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	13 973 →	-4,7%	12,6	4,2%	2 635 ↑	9,0%	3,4%

↑ Evolution supérieure à 5%

→ Evolution comprise entre -5% et 5%

↓ 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.

Nombre de tests PCR (Bretagne)



Nombre de tests antigéniques (Bretagne)



Dynamique de dépistage des laboratoires localisés en Ile-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 04/05/2020	628 014				51 963		
Détail sur les 4 dernières semaines glissantes (à partir de j-3)							
mer 13/01/2021	mar 19/01/2021	25 416		14,6	6,2%	3 632	4,7%
mer 20/01/2021	mar 26/01/2021	25 388 →	-0,1%	14,3	6,0%	3 373 ↓	-7,1%
mer 27/01/2021	mar 02/02/2021	28 511 ↑	12,3%	15,7	6,7%	4 075 ↑	20,8%
mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	30 818 ↑	8,1%	16,4	6,0%	4 380 ↑	7,5%

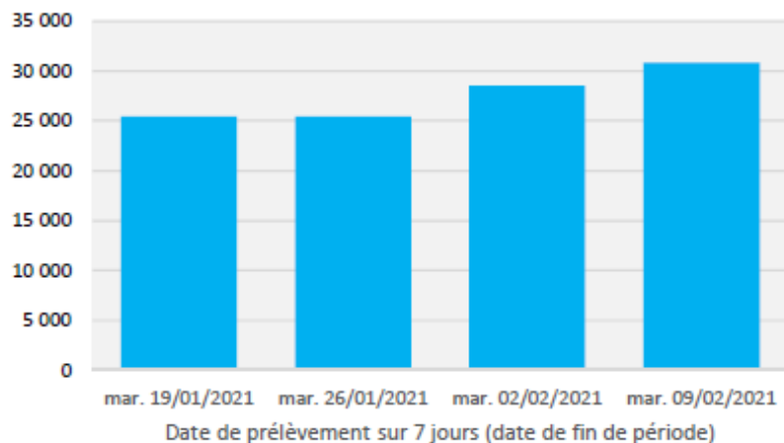
↑ Evolution supérieure à 5%

→ Evolution comprise entre -5% et 5%

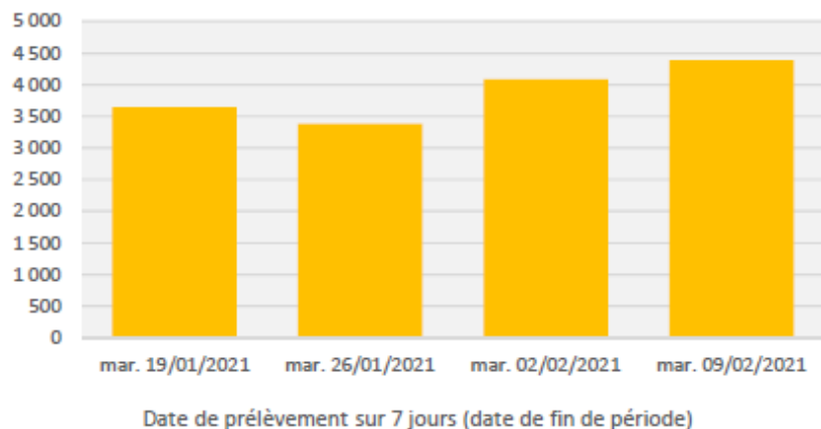
↓ Evolution inférieure à -5%

⁽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.

Nombre de tests PCR (Bretagne)



Nombre de tests antigéniques (Bretagne)



Suivi épidémiologique – détail par EPCI*

*Données au 12 février 2021

EPCI	Période d'analyse		Population 2017	Taux d'incidence	Taux de positivité	
	Du (inclus)	au (inclus)				
243500139	Rennes Métropole	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	456 660	174,70	5,10
242900314	Brest Métropole	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	209 151	37,90	1,70
200042174	CA Lorient Agglomération	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	204 582	76,90	4,30
200067932	CA Golfe du Morbihan - Vannes Agglomération	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	169 405	106,70	3,90
200069409	CA Saint-Brieuc Armor Agglomération	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	151 067	49,90	2,10
200068120	CA Quimper Bretagne Occidentale	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	99 923	44,40	2,00
200065928	CA Lannion-Trégor Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	99 170	42,80	2,40
200068989	CA Dinan Agglomération	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	96 654	104,00	4,30
200043123	CC Auray Quiberon Terre Atlantique	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	87 235	38,30	1,70
243500782	CA du Pays de Saint Malo Agglomération	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	84 701	103,40	4,70
200039022	CA Vitré Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	82 350	156,10	6,10
244400610	CA de la Presqu'île de Guérande Atlantique (CAP ATLANTIQUE)	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	76 152	135,10	4,40
200067981	CA Guingamp-Paimpol Agglomération de l'Armor à l'Argoat	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	73 234	60,50	2,90
200069391	CA Lamballe Terre et Mer	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	67 052	95,10	3,90
243500741	CA Redon Agglomération	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	67 585	121,10	4,90
242900835	CA Morlaix Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	63 958	100,00	3,00
200072452	CA Fougères Agglomération	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	56 775	261,20	8,90
242900694	CA Quimperlé Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	55 433	37,50	2,40
200067460	CC Loudéac Communauté - Bretagne Centre	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	51 063	86,50	4,90
242900769	CA Concarneau Cornouaille Agglomération	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	49 896	71,60	2,00 *
242900801	CC du Pays de Landerneau-Daoulas	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	48 262	48,90	2,00 *
242900074	CC du Pays d'Iroise	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	48 099	50,50	1,90 *
245614433	CC Pontivy Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	46 373	187,10	6,70 *
200043990	CC Vallons de Haute-Bretagne Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	44 554	165,80	6,10 *
200067221	CC Centre Morbihan Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	43 013	45,10	2,20 *
200066777	CC Ploërmel Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	42 351	177,70	5,80 *
242900553	CC du Pays des Abers	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	40 916	33,80	1,30 *
200066785	CC de l'Oust à Brocéliande	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	39 214	172,30	5,50 *
242900702	CC du Pays Bigouden Sud	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	37 232	31,10	1,70 *
243500667	CC Val d'Ille-Aubigné	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	37 051	170,60	5,40 *
243500733	CC Bretagne Romantique	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	35 924	210,00	7,10 *
242900751	CC du Pays de Landivisiau	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	32 964	67,40	2,70 *

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 03/02/2021	mar 09/02/2021	32 729	179,90	6,30
200067072	CC Haut-Léon Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	31 515	62,40	2,20
200069086	CC Leff Armor Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	31 122	36,10	1,80
243500725	CC Côte d'Emeraude	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	31 303	142,10	5,40
242900660	CC du Pays Fouesnantais	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	27 657	15,90	0,70
242900793	CC Communauté Lesneven Côte des Légendes	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	27 394	30,40	1,60
200027027	CC Arc Sud Bretagne	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	27 591	82,40	3,60
200038990	CC de Saint-Méen Montauban	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	26 938	218,80	6,50
243500634	CC de La Roche aux Fées	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	26 898	135,10	5,60
243500659	CC Pays de Châteaugiron Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	26 611	121,50	4,50
243500774	CC Liffré-Cormier Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	26 373	110,70	4,30
243500550	CC Montfort Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	26 069	134,70	4,30
245614417	CC Roi Morvan Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	24 837	23,80	1,80
200070670	CC du Pays de Dol et de la Baie du Mont Saint-Michel	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	24 010	85,10	4,60
245614383	CC Questembert Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	23 590	130,00	5,60
200067247	CC Pleyben-Châteaulin-Porzay	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	22 887	14,50	0,90
200066868	CC Presqu'île de Crozon-Aulne maritime	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	22 779	14,70	0,80
200070688	CC Couesnon Marches de Bretagne	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	22 488	499,00	10,50
242200715	CC du Kreiz-Breizh (CCKB)	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	18 370	16,30	1,00
243500618	CC de Brocéliande	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	18 713	181,50	6,90
242900645	CC Douarnenez Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	18 092	23,70	1,10
242900710	CC du Haut Pays Bigouden	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	18 018	6,90	0,40
245600440	CC de Blavet Bellevue Océan	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	18 060	38,60	2,40
242900744	CC Poher Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	15 420	7,80	0,50
242900629	CC Cap Sizun - Pointe du Raz	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	15 350	21,30	1,40
242900561	CC de Haute Cornouaille	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	14 863	15,00	0,80
200067197	CC Monts d'Arrée Communauté	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	7 719	14,50	0,90
245600465	CC de Belle Ile en Mer	mer 03/02/2021	mar 09/02/2021	5 460	21,40	1,70

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 12 février 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)	55	6	9	32	8	28	4
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	34,0%	42,9%	13,6%	53,3%	36,4%	56,0%	8,7%

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%

Taux d'occupation des lits de réanimation par des patients atteints de COVID-19 dans les établissements de santé bretons

