

# BULLETIN D'INFORMATION N°24 COVID-19

Vendredi 3 juillet à 16h

Attention : les informations publiées sont mises à jour régulièrement

Le dénombrement des cas intègre les données de Santé publique France qui comptabilisent les résultats des analyses (test PCR) effectuées par l'ensemble des laboratoires publics ainsi que les laboratoires privés.

## POINT DE SITUATION CAS COVID-19

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

- 2 en service de réanimation ;
- 80 autres modes d'hospitalisation ;
- 1 245 retours à domicile ;
- 260 décès (48 à 100 ans) à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

### Point de situation EHPAD :

- 71 EHPAD ont déclaré au moins 1 cas confirmé testé par PCR.
- 65 décès de résidents sont à déplorer au sein des EPHAD.

### Par ailleurs, le nombre de cas de Coronavirus Covid-19 confirmés en Bretagne par diagnostic biologique (PCR) depuis le 28 février est de 2 981 ainsi répartis :

- 743 personnes résidant en Ille-et-Vilaine ;
- 726 personnes résidant dans le Morbihan ;
- 668 personnes résidant dans les Côtes d'Armor ;
- 637 personnes résidant dans le Finistère.

### auxquels s'ajoutent :

- 137 personnes ne résidant pas en Bretagne ;
- 70 personnes dont les départements de résidence ne sont actuellement pas encore connus.

*Les données détaillées par Département se trouvent en annexe*

## POUR S'INFORMER

**0800 130 000**

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

→ Hotline du rectorat réservée aux  
personnels mobilisés dans la gestion  
de la crise sanitaire (de 8 à 12h et de  
14h à 17h) : **02 23 21 73 50**

→ Pour les arrêts de travail :  
[www.ameli.fr/entreprise](http://www.ameli.fr/entreprise)

### Toutes informations complémentaires

- [www.gouvernement.fr/info-coronavirus](http://www.gouvernement.fr/info-coronavirus)
- [www.solidarites-sante.gouv.fr/coronavirus](http://www.solidarites-sante.gouv.fr/coronavirus)
- [www.bretagne.ars.sante.fr](http://www.bretagne.ars.sante.fr)

# COVID-19 : point d'étape sur la campagne de dépistage des professionnels de l'aide à domicile

L'ARS Bretagne, en lien avec les quatre Conseils Départementaux a lancé une campagne de dépistage du Covid-19 auprès des professionnels des services d'aide et de soins à domicile, ces derniers intervenant auprès des personnes les plus à risque de développer des formes graves. **Sur la base du volontariat, les professionnels peuvent ainsi bénéficier d'un double test, PCR et sérologique, pris en charge à 100% par l'Assurance maladie.**

A ce jour, **1 040 tests on été réalisés sur les 4 départements bretons.**

**56 opérations de dépistage** sont programmées :

- 16 dans les Côtes d'Armor
- 10 dans le Finistère
- 24 en Ille-et-Vilaine
- 6 dans le Morbihan

Cette campagne de dépistage devrait se terminer d'ici la fin du mois de juillet.

# COVID-19 : zoom sur l'organisation gériatologique en Ile-et-Vilaine

La crise sanitaire a démontré et renforcé **les volontés et capacités des acteurs de travailler ensemble** sur un même territoire afin d'apporter une réponse la plus proche des besoins de l'utilisateur. Elle aura également révélé la diversité des situations dans les EHPAD en termes d'organisation, de niveau de médicalisation, et niveau d'intégration dans les filières gériatriques et plus largement dans les dispositifs de coopération territoriaux.

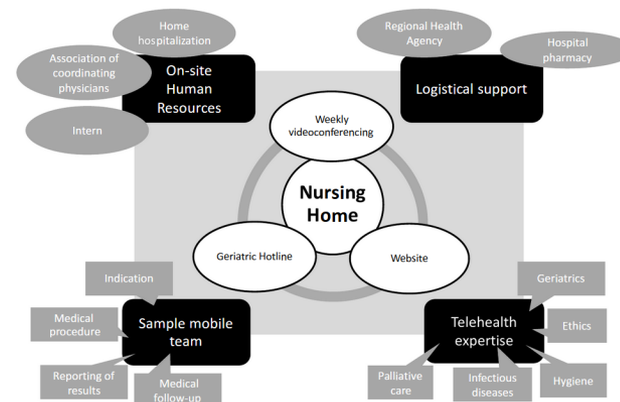
**Dans le contexte du covid-19, l'ARS a mis en place une cellule d'appui médicosociale**, déclinée dans chaque département en lien avec les Conseils Départementaux pour accompagner les professionnels exerçant en EHPAD et dans les structures prenant en charge des personnes en situation de handicap (volet RH, équipements de protection, appui à la gouvernance...). Cette cellule a bénéficié de renforts de cinq professionnels issus du Centre National de gestion (cadre de santé, directeurs des soins, directeurs d'établissement médicosociaux)

**En haute Bretagne**, et sous l'impulsion du Pr Somme, **la mobilisation de ces ressources est intervenue dès le début de l'épidémie** afin d'apporter des réponses concrètes aux acteurs du territoire, associant le GCS assurant la coordination pour l'amélioration des pratiques professionnelles (CAPS) et le centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins (CPIAS) également fortement mobilisés .

**Cette organisation horizontale et intégrative** mise en place dès le début de la crise en Haute Bretagne **a fait l'objet d'une publication dans une des meilleures revues mondiales de gériatrie « Journal of American Geriatrics Society ».**

→ Lire l'article en entier sur :

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/jgs.16687>



# COVID-19 : publication de fiches pratiques à destination des médecins généralistes

La HAS a publié le 26 juin 2020 un ensemble de fiches pratiques à destination des médecins généralistes **sur la conduite à tenir face à un potentiel cas de COVID-19**. Synthèses des connaissances actuelles, elles expliquent quels tests faire et quand, que le patient soit symptomatique ou non, comment les interpréter et quand envisager un isolement.

La HAS formule **7 réponses rapides pour prendre en charge les patients présentant des signes évocateurs de COVID-19 ou les patients asymptomatiques mais ayant été en contact avec une personne malade**. Dans tous les cas, le médecin doit mesurer la saturation en oxygène, qui constitue un élément crucial du diagnostic clinique et le seul élément permettant d'opter pour une prise en charge en ambulatoire ou pour une hospitalisation.

## **Les 4 fiches pratiques abordent respectivement :**

- la conduite à tenir face à un patient symptomatique, en fonction de la date d'apparition des symptômes ;
- la conduite à tenir face à une personne asymptomatique, en fonction de la date d'exposition ;
- l'interprétation d'un test RT-PCR et la conduite à tenir selon le résultat ;
- l'interprétation d'un test sérologique et la conduite à tenir selon le résultat.

→ **Plus d'informations sur le site de la HAS : <https://bit.ly/3ihoguQ>**



# COVID-19 et travail par forte chaleur : comment agir en entreprise ?

L'INRS (Institut national de recherche et de sécurité) a publié le 25 juin 2020 un article intitulé « Covid-19 et travail par forte chaleur. Comment agir en entreprise ? ».

*Le port des masques au travail reste-t-il efficace pour se protéger de la Covid-19 quand il fait chaud et qu'on transpire ? Peut-on utiliser la ventilation dans les bureaux sans favoriser la propagation du virus ? Faut-il privilégier la climatisation ?*

L'INRS apporte des éléments de réponses. Ses principales recommandations portent sur :

## 1. Réorganiser le travail en cas de fortes chaleurs :

- **limiter le temps d'exposition des salariés au soleil** ou prévoir la rotation des tâches ;
- **aménager les horaires de travail**, afin de bénéficier des heures les moins chaudes de la journée ;
- **augmenter la fréquence des pauses et leur durée** en concertation avec le service de santé au travail ;
- **limiter ou reporter** autant que possible **le travail physique** ;
- mettre à disposition **de l'eau potable**.

## 2. Privilégier l'aération des locaux de travail et limiter l'utilisation des ventilateurs et de la climatisation

- **Les apports d'air neuf (air provenant de l'extérieur) permettent la dilution des virus éventuellement présents dans les locaux et doivent donc être privilégiés.** Ces apports sont effectués par la ventilation mécanique, si possible sans recyclage d'air, ou par l'ouverture des fenêtres pendant les heures les moins chaudes de la journée, voire la nuit.
- Dans les bureaux occupés par plus d'une personne, l'INRS conseille de n'utiliser la climatisation que lorsqu'elle est nécessaire pour assurer des conditions de travail acceptables. Lorsque celle-ci est utilisée, les débits de soufflages doivent être limités de façon à ce que les vitesses d'air au niveau des personnes restent faibles. Il recommande également **d'éviter l'utilisation de ventilateurs dans les locaux occupés par plus d'une personne**, car ils produisent des vitesses d'air élevées qui peuvent transporter des contaminants sur des distances importantes.

# COVID-19 : ne pas retarder la vaccination des enfants

En cette période particulière, liée aux difficultés de maintenir la continuité des soins pendant l'épidémie de Covid-19, l'ensemble des acteurs a pu se mobiliser pour continuer à vacciner les nourrissons et maintenir une couverture vaccinale satisfaisante.

La couverture vaccinale, mesurée par Santé publique France fin mai pour la première dose de vaccin hexavalent (diphtérie, tétanos, coqueluche, hépatite B, poliomyélite et Haemophilus influenzae de type b) et pour la vaccination contre le méningocoque C, n'a pas diminué en 2020 par rapport à 2019. Cependant, la couverture vaccinale pour la première dose de vaccin rougeole-oreillons-rubéole chez les enfants âgés de 14 et 15 mois en mai 2020 a diminué de 2,5 points par rapport à l'année dernière, avec une tendance à une diminution plus marquée dans les départements où le virus SARS-CoV-2 a le plus circulé.



**Plus que jamais, et pour garantir une bonne protection de tous, les parents et les professionnels de santé doivent rester mobilisés pour procéder au rattrapage des vaccinations non effectuées ces trois derniers mois chez les nourrissons mais également chez les enfants plus grands.**

L'extension de l'obligation vaccinale a permis d'améliorer significativement la couverture vaccinale chez les nourrissons de moins de deux ans, notamment contre la méningite C et la rougeole, mais les efforts doivent être particulièrement soutenus pour atteindre l'objectif de couverture de 95 % fixé par l'OMS.

## **Aller plus loin :**

- [Consulter le rapport de l'extension de obligations vaccinales et sa synthèse](#) (site du Ministère de la Santé)
- [Consulter le communiqué de presse de la HAS](#) (site de la HAS)
- [Consulter le calendrier vaccinal en vigueur](#) (site du Ministère de la Santé)

# CORONAVIRUS : LES GESTES BARRIERES

## SAUVEZ DES VIES **RESTEZ PRUDENTS**



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 puis le jeter



Éviter de se toucher  
le visage



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



Saluer sans serrer  
la main et arrêter  
les embrassades



**En complément de ces gestes,  
porter un masque quand la distance  
d'un mètre ne peut pas  
être respectée**



# CORONAVIRUS : QUEL COMPORTEMENT ADOPTER ?

## J'ai des symptômes du COVID-19

COVID-19

Jour J



**Je ressens des symptômes du COVID-19** (toux, fièvre, nez qui coule, perte de goût ou d'odorat)



**J'appelle un médecin dès le début des symptômes.** Il me prescrit test, masque et arrêt de travail



**Je m'isole chez moi**  
Je porte un masque



**Je prends RDV pour un dépistage COVID**



**Je me présente au lieu d'examen,** avec ma carte Vitale, avec ma prescription médicale et avec un masque



**Un professionnel de santé me fait le test COVID-19**

J +1



**Je reçois les résultats de mon test COVID-19**



**Mon test est positif**

Je suis porteur du COVID-19

L'Assurance maladie me rappelle et appelle mes « personnes contact » pour les informer des consignes à suivre



**Mon test est négatif**

Je ne suis pas porteur du COVID-19

**Je m'isole chez moi jusqu'à ma guérison complète**  
Si mes symptômes s'aggravent, j'appelle le 15 (ou le 114)

**Fin de l'isolement :** je ne suis plus isolé et peux sortir de mon domicile en respectant strictement les gestes barrières

**Je romps l'isolement uniquement en cas de test négatif ou après guérison**

# CORONAVIRUS : LE PORT DU MASQUE

COVID-19

## BIEN UTILISER SON MASQUE

### Comment mettre son masque



1 Bien se laver  
les mains



2 Mettre les élastiques  
derrière  
les oreilles

ou



3 Nouer les lacets  
derrière  
la tête et le cou



3 Pincer le bord rigide  
au niveau du nez,  
s'il y en a un, abaisser  
le masque en dessous  
du menton et ne plus  
le toucher

### Comment retirer son masque



1 Se laver les mains  
et enlever le masque  
en ne touchant  
que les lacets  
ou les élastiques



2 Après utilisation,  
le mettre dans un sac  
plastique et le jeter

ou



s'il est en tissu,  
le laver à 60°  
pendant 30 min



3 Bien se laver  
les mains  
à nouveau

**Le masque est un moyen de protection complémentaire  
qui ne remplace pas les gestes barrières**



# POUR SUIVRE TOUTES NOS ACTUALITES EN REGION

## • Site ARS Bretagne

[www.bretagne.ars.sante.fr](http://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/](https://www.facebook.com/arsbretagne/)

## • Site préfecture Bretagne

[www.bretagne.gouv.fr](http://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/)



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

## • Site rectorat Bretagne

[www.ac-rennes.fr](http://www.ac-rennes.fr)



## Annexe : données sanitaires par département

## Ille-et-Vilaine

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

- 2 en service de réanimation;
- 33 autres modes d'hospitalisation ;
- 447 retours à domicile ;
- 86 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

## Morbihan

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

- 0 en service de réanimation;
- 24 autres modes d'hospitalisation ;
- 422 retours à domicile ;
- 93 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

## Finistère

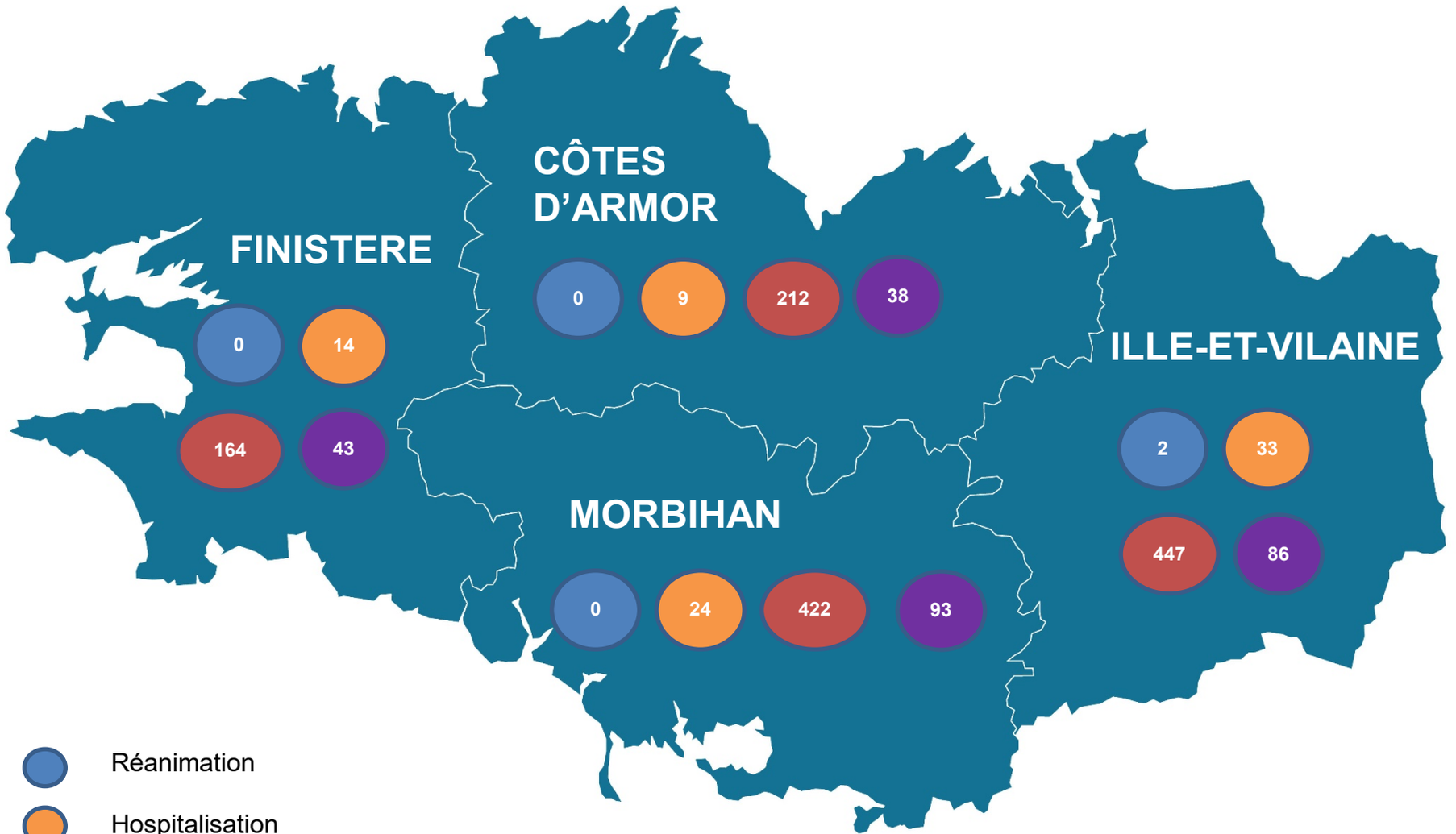
### Prise en charge des patients Covid-19 à l'hôpital :

- 0 en service de réanimation;
- 14 autres modes d'hospitalisation ;
- 164 retours à domicile ;
- 43 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

## Côte d'Armor

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

- 0 en service de réanimation;
- 9 autres modes d'hospitalisation ;
- 212 retours à domicile ;
- 38 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.



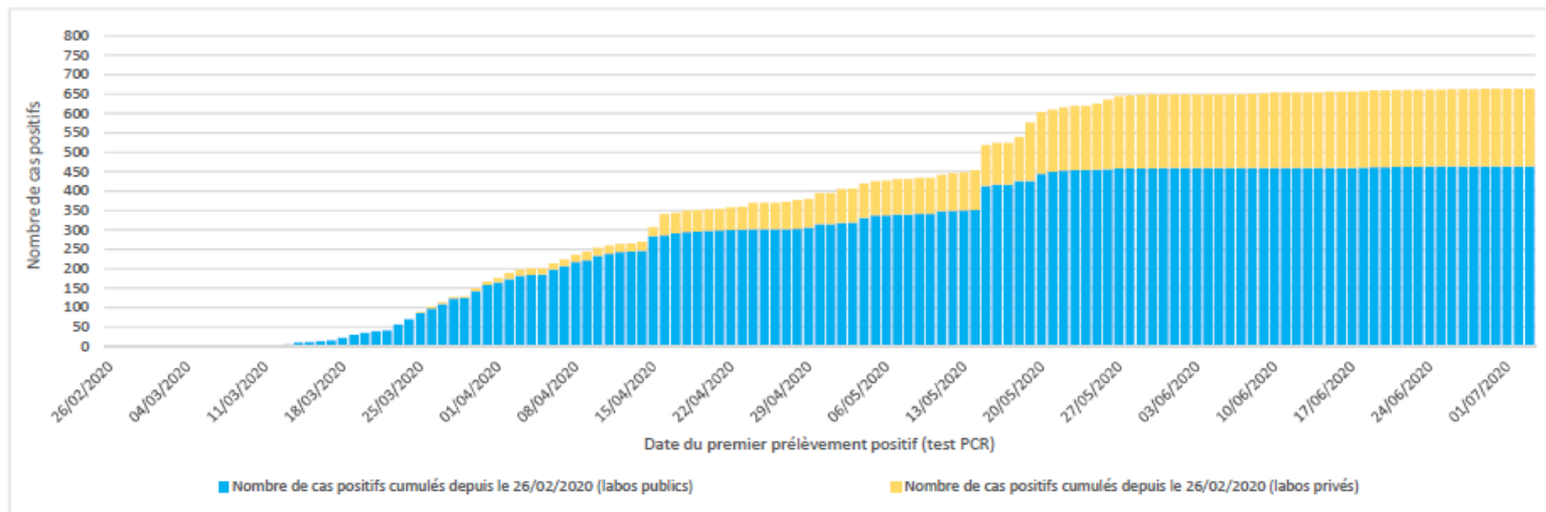
-  Réanimation
-  Hospitalisation
-  Retours à domicile
-  Décès à l'hôpital

# ARS BRETAGNE - SUIVI COVID19 - 03/07/2020, 14h00

Suivi des cas confirmés (source : résultats d'analyse des laboratoires)

## COTES D'ARMOR

### Répartition des cas positifs (test PCR) par date de prélèvement, domiciliés en Côtes-d'Armor



Nota bene : Dans certains cas, plusieurs prélèvements peuvent être prescrits pour une même personne. Seul le premier résultat positif est conservé.

### Répartition des cas positifs (test PCR) par genre et âge

Nb de cas positifs testés cumulés	Nb de cas positifs testés	%
Femmes	384	57,5%
Hommes	271	40,6%
Non renseigné	13	1,9%
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>100,0%</b>

Age moyen (en années)	55 ans
-----------------------	--------

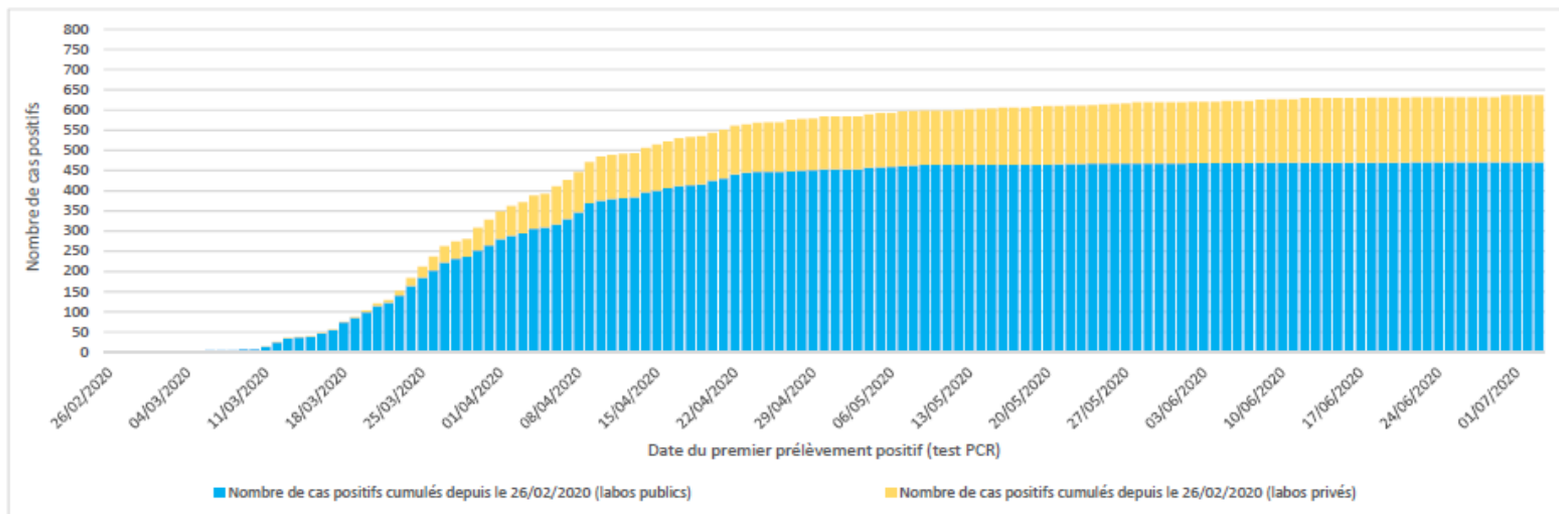
Tranche d'âge	Hommes		Femmes		Total	
	n	%	n	%	n	%
Moins de 18 ans	7	0,6%	9	0,5%	16	0,6%
De 18 à 39 ans	76	6,9%	87	5,3%	166	6,0%
De 40 à 64 ans	109	9,8%	153	9,3%	266	9,6%
De 65 à 74 ans	32	2,9%	24	1,5%	59	2,1%
75 ans ou plus	47	4,2%	111	6,7%	161	5,8%
<b>Total</b>	<b>271</b>	<b>24,5%</b>	<b>384</b>	<b>23,3%</b>	<b>668</b>	<b>24,1%</b>

# ARS BRETAGNE - SUIVI COVID19 - 03/07/2020, 14h00

Suivi des cas confirmés (source : résultats d'analyse des laboratoires)

## FINISTERE

### Répartition des cas positifs (test PCR) par date de prélèvement, domiciliés dans le Finistère



Nota bene : Dans certains cas, plusieurs prélèvements peuvent être prescrits pour une même personne. Seul le premier résultat positif est conservé.

### Répartition des cas positifs (test PCR) par genre et âge

Nb de cas positifs testés cumulés	Nb de cas positifs testés	%
Femmes	391	61,4%
Hommes	246	38,6%
Non renseigné	0	0,0%
<b>Total</b>	<b>637</b>	<b>100,0%</b>

Age moyen (en années)	53 ans
-----------------------	--------

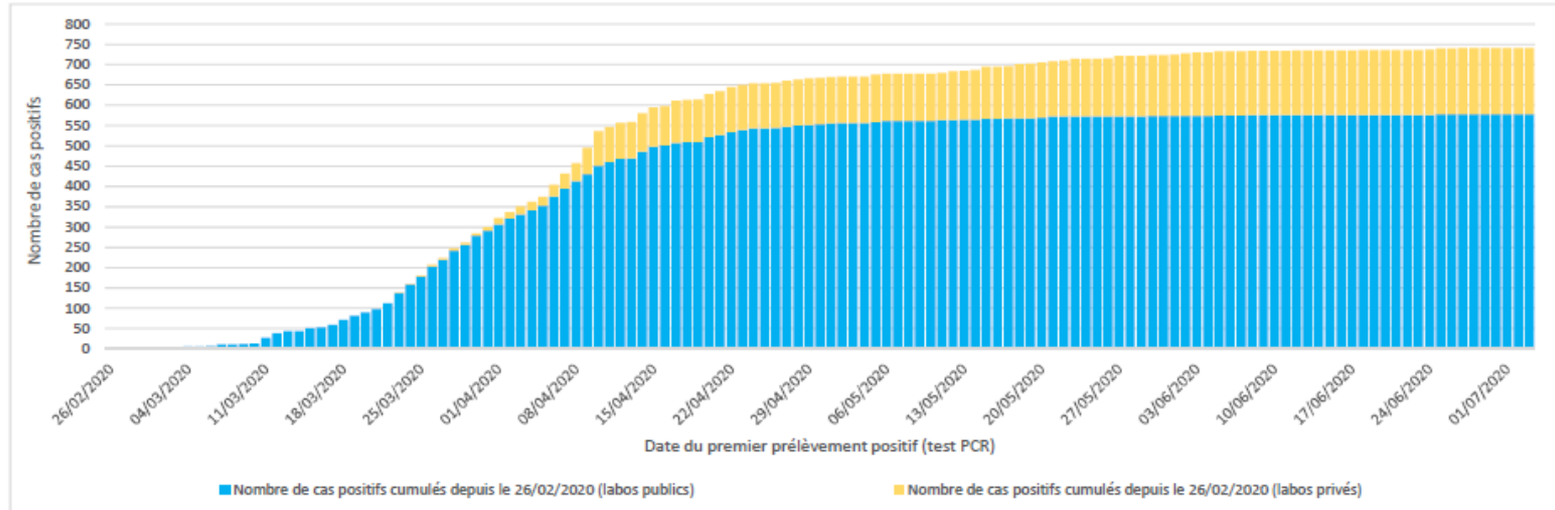
Tranche d'âge	Hommes		Femmes		Total	
	n	%	n	%	n	%
Moins de 18 ans	4	1,6%	4	1,0%	8	1,3%
De 18 à 39 ans	57	23,2%	131	33,5%	188	29,5%
De 40 à 64 ans	104	42,3%	160	40,9%	264	41,4%
De 65 à 74 ans	38	15,4%	27	6,9%	65	10,2%
75 ans ou plus	43	17,5%	69	17,6%	112	17,6%
<b>Total</b>	<b>246</b>	<b>100,0%</b>	<b>391</b>	<b>100,0%</b>	<b>637</b>	<b>100,0%</b>

# ARS BRETAGNE - SUIVI COVID19 - 03/07/2020, 14h00

Suivi des cas confirmés (source : résultats d'analyse des laboratoires)

## ILLE-ET-VILAINE

### Répartition des cas positifs (test PCR) par date de prélèvement, domiciliés en Ille-et-Vilaine



Nota bene : Dans certains cas, plusieurs prélèvements peuvent être prescrits pour une même personne. Seul le premier résultat positif est conservé.

### Répartition des cas positifs (test PCR) par genre et âge

Nb de cas positifs testés cumulés	Nb de cas positifs testés	%
Femmes	448	60,3%
Hommes	294	39,6%
Non renseigné	1	0,1%
<b>Total</b>	<b>743</b>	<b>100,0%</b>

<b>Age moyen (en années)</b>	53 ans
------------------------------	--------

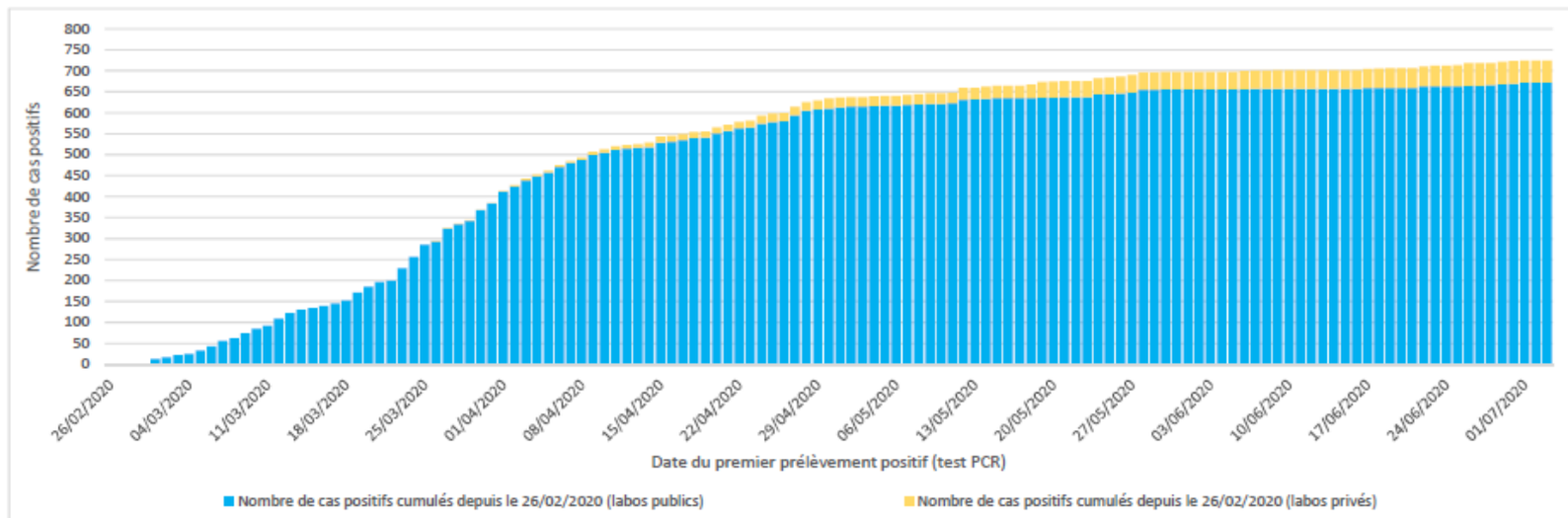
Tranche d'âge	Hommes		Femmes		Total	
	n	%	n	%	n	%
Moins de 18 ans	11	3,7%	14	3,1%	25	3,4%
De 18 à 39 ans	66	22,4%	158	35,3%	224	30,1%
De 40 à 64 ans	102	34,7%	151	33,7%	253	34,1%
De 65 à 74 ans	44	15,0%	19	4,2%	63	8,5%
75 ans ou plus	71	24,1%	106	23,7%	178	24,0%
<b>Total</b>	<b>294</b>	<b>100,0%</b>	<b>448</b>	<b>100,0%</b>	<b>743</b>	<b>100,0%</b>

# ARS BRETAGNE - SUIVI COVID19 - 03/07/2020, 14h00

Suivi des cas confirmés (source : résultats d'analyse des laboratoires)

## MORBIHAN

### Répartition des cas positifs (test PCR) par date de prélèvement, domiciliés dans le Morbihan



Nota bene : Dans certains cas, plusieurs prélèvements peuvent être prescrits pour une même personne. Seul le premier résultat positif est conservé.

### Répartition des cas positifs (test PCR) par genre et âge

Nb de cas positifs testés cumulés	Nb de cas positifs testés	%
Femmes	426	58,7%
Hommes	297	40,9%
Non renseigné	3	0,4%
<b>Total</b>	<b>726</b>	<b>100,0%</b>

<b>Age moyen (en années)</b>	61 ans
------------------------------	--------

Tranche d'âge	Hommes		Femmes		Total	
	n	%	n	%	n	%
Moins de 18 ans	9	3,0%	8	1,9%	17	2,3%
De 18 à 39 ans	39	13,1%	94	22,1%	133	18,3%
De 40 à 64 ans	82	27,6%	141	33,1%	224	30,9%
De 65 à 74 ans	71	23,9%	53	12,4%	124	17,1%
75 ans ou plus	96	32,3%	130	30,5%	228	31,4%
<b>Total</b>	<b>297</b>	<b>100,0%</b>	<b>426</b>	<b>100,0%</b>	<b>726</b>	<b>100,0%</b>