

# BULLETIN D'INFORMATION N°20 COVID-19

Vendredi 5 juin à 16h

Attention : les informations publiées sont mises à jour régulièrement

## POINT DE SITUATION CAS COVID-19

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

- 12 en service de réanimation ;
- 160 autres modes d'hospitalisation ;
- 1147 retours à domicile ;
- 255 décès (39 à 100 ans) à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.

### Point de situation EHPAD :

- 70 EHPAD ont déclaré au moins 1 cas confirmé testé par PCR.
- 69 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 2 894 ainsi répartis :

- 730 personnes résidant en Ille-et-Vilaine ;
- 699 personnes résidant dans le Morbihan ;
- 644 personnes résidant dans les Côtes d'Armor ;
- 621 personnes résidant dans le Finistère.

auxquels s'ajoutent :

- 133 personnes ne résidant pas en Bretagne ;
- 67 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)

# POINT SUR LES TESTS SÉROLOGIQUES

## Qu'est-ce qu'un test sérologique ?

**Un test sérologique est un test réalisé par prélèvement sanguin.** Il permet de distinguer la présence ou non d'anticorps anti-coronavirus. Il existe un grand nombre d'anticorps, les plus importants sont les IgM et IgG.

### Il existe deux types de tests sérologiques :

- les test automatiques ELISA ;
- les tests rapides.

En fonction de la technologie qu'ils utilisent, ils peuvent détecter : soit les IgM, soit les IgG, soit les deux. **Ces tests indiquent si la personne a développé des anticorps contre le coronavirus et a donc contracté la COVID-19, même sans avoir eu de symptômes.**



## Quelle utilisation ?

L'objectif de la période actuelle est d'empêcher la circulation du virus. Il est donc très important de pouvoir détecter la présence du virus chez une personne, afin que celle-ci puisse prendre toutes les précautions pour ne pas le transmettre. En conséquence, **le test le plus utile dans la lutte contre l'épidémie est le test virologique par RT-PCR** dans la mesure où il permet de dire si oui ou non la personne est porteuse du virus à un instant T.

Par ailleurs, on observe que la part de la population infectée est particulièrement faible sur le territoire national (de l'ordre de 5% selon plusieurs études), une immense majorité de Français n'ayant pas été exposée au virus. Prescrire des tests sérologiques à l'ensemble du grand public sans restriction aucune n'aurait donc pas de sens et une grande majorité d'entre eux s'avèreraient négatifs.

# POINT SUR LES TESTS SÉROLOGIQUES

## Pour autant certains publics pourront tout de même recourir aux tests sérologiques :

- **En raison d'une forte exposition au virus.** En effet, comme l'a annoncé le Ministre des Solidarités et de la Santé, Olivier Véran, devant la représentation nationale : tous les soignants à l'hôpital, en EPHAD, dans les structures médico-sociales, en ville et dans les hébergements d'urgence pourront bénéficier sur prescription d'un diagnostic sérologique pour connaître leur état d'immunité.
- **Pour confirmer le fait qu'une personne est infectée, dès lors qu'elle présente des symptômes, mais qu'un premier test par RT-PCR s'est révélé négatif.** Les tests sérologiques interviendront alors en complément de diagnostic ;
- **A posteriori, alors que la personne ne présente plus de symptômes et n'a jamais été testée positive par RT-PCR,** pour confirmer ou non qu'elle a bien été infectée par le virus et permettre ainsi par exemple d'éviter d'éventuelles complications ultérieures.

L'état des connaissances scientifiques ne permet pas de déterminer durant combien de temps la présence d'anticorps protège d'une nouvelle contamination. Avoir un test sérologique positif ne garantit donc pas une immunité durable et systématique.

**En aucun cas un test sérologique positif ne doit ainsi conduire son bénéficiaire à relâcher ses efforts dans l'application des gestes barrières et de la distanciation physique ou à considérer qu'il dispose d'un quelconque « passeport » d'immunité.** Il reste susceptible de contracter à nouveau un Covid et donc de propager le virus. Ces recommandations s'appliquent notamment à l'égard des proches de personnes fragiles qui sont susceptibles de développer une forme sévère de la maladie.

→ Retrouvez toutes les informations relatives aux tests sérologiques sur notre site :  
[www.bretagne.ars.sante.fr/coronavirus-les-tests-serologiques](http://www.bretagne.ars.sante.fr/coronavirus-les-tests-serologiques)

# LANCEMENT DE L'APPLICATION STOPCOVID

Disponible depuis le 2 juin 2020, l'application STOPCOVID permet de prévenir les personnes qui ont été à proximité d'une personne testée positive, afin que celles-ci puissent être prises en charge le plus tôt possible.



## Je me protège

Ainsi, si vous avez téléchargé l'application sur votre téléphone, **vous êtes informé lorsque vous avez été en contact rapproché** (à moins d'1 mètre de distance pendant au moins 15 minutes) **avec une personne** (par exemple dans les transports en commun ou dans un commerce), **qui vient d'être testée positive** et qui est aussi utilisatrice de l'application.

## Je protège les autres

Si vous avez téléchargé l'application et que, malgré vos précautions, vous venez d'être testé positif, **vous pouvez alerter l'ensemble des personnes utilisatrices de l'application avec qui vous avez été en contact rapproché dans les derniers jours** et que vous avez peut-être contaminées. Vous leur permettez d'être prises en charge médicalement dans les meilleurs délais (et donc réduire les risques de complication) et d'éviter qu'elles contaminent à leur tour de nouvelles personnes.

L'application est disponible gratuitement sur [Google Play](#) et sur l'[AppStore](#).

→ Retrouvez toutes les informations concernant l'application STOPCOVID sur notre site : [www.bretagne.ars.sante.fr/lancement-de-lapplication-stopcovid](http://www.bretagne.ars.sante.fr/lancement-de-lapplication-stopcovid)

→ **Professionnels de santé** : retrouvez la procédure à suivre pour les contacts identifiés par STOPCOVID sur le site du PAPS Bretagne : [www.bretagne.paps.sante.fr/professionnels-de-sante-lancement-de-lapplication-stopcovid](http://www.bretagne.paps.sante.fr/professionnels-de-sante-lancement-de-lapplication-stopcovid)

# LANCEMENT DE L'APPLICATION STOPCOVID

## StopCovid Je me protège



Je reçois une notification pour m'informer que je suis un contact, donc à risque



Je m'isole et je protège ainsi mes proches



Je consulte mon médecin ou j'appelle le **0800 130 000**



Je suis pris en charge par mon médecin (isolement et test)

## StopCovid Je protège mes proches, je protège les autres



J'ai été testé positif au Covid-19

Je reçois un code à usage unique avec mon résultat de test



Je choisis de prévenir tous ceux que j'ai croisé dans les derniers jours, pendant plus de 15 min à moins d'1 mètre



Ils sont **immédiatement** prévenus et peuvent sans délais être pris en charge par leur médecin (isolement et test)

# OUVERTURE DE LA CONSULTATION EN RÉGION DU SÉCUR DE LA SANTÉ

Le 25 mai, le Premier ministre Edouard PHILIPPE et Olivier VERAN, Ministre des Solidarités et de la Santé, ont officialisé le lancement du « Ségur de la Santé » aux côtés de près de 300 acteurs du monde de la santé. L'ambition de cette concertation, ouverte jusqu'à la fin du mois de juin, est de pouvoir **tirer les premiers enseignements de la gestion de la crise sanitaire, de faire émerger, à l'écoute des professionnels et usagers, et accélérer des éléments de réforme de notre système de santé** en vue de :

1. Transformer les métiers et revaloriser ceux qui soignent ;
2. Définir une nouvelle politique d'investissement et de financement au service des soins
3. Simplifier radicalement les organisations et le quotidien des équipes ;
4. Fédérer les acteurs de la santé dans les territoires au service des usagers.

L'ARS Bretagne accompagnera ainsi l'organisation des partages d'expérience territoriaux, permettant de faire émerger les actions innovantes et de valoriser les initiatives locales, afin d'enrichir la réflexion nationale.

**Vous souhaitez contribuer à la réflexion sur les 4 piliers de transformation du système de santé ?**

Vous pouvez partager vos actions innovantes et valoriser les initiatives locales via le lien ci-dessous :

<https://forms.gle/XvehsByPht1C7m6S9>



Ségur  
de la Santé

# 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  
puis le jeter



Eviter  
de se toucher  
le visage



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



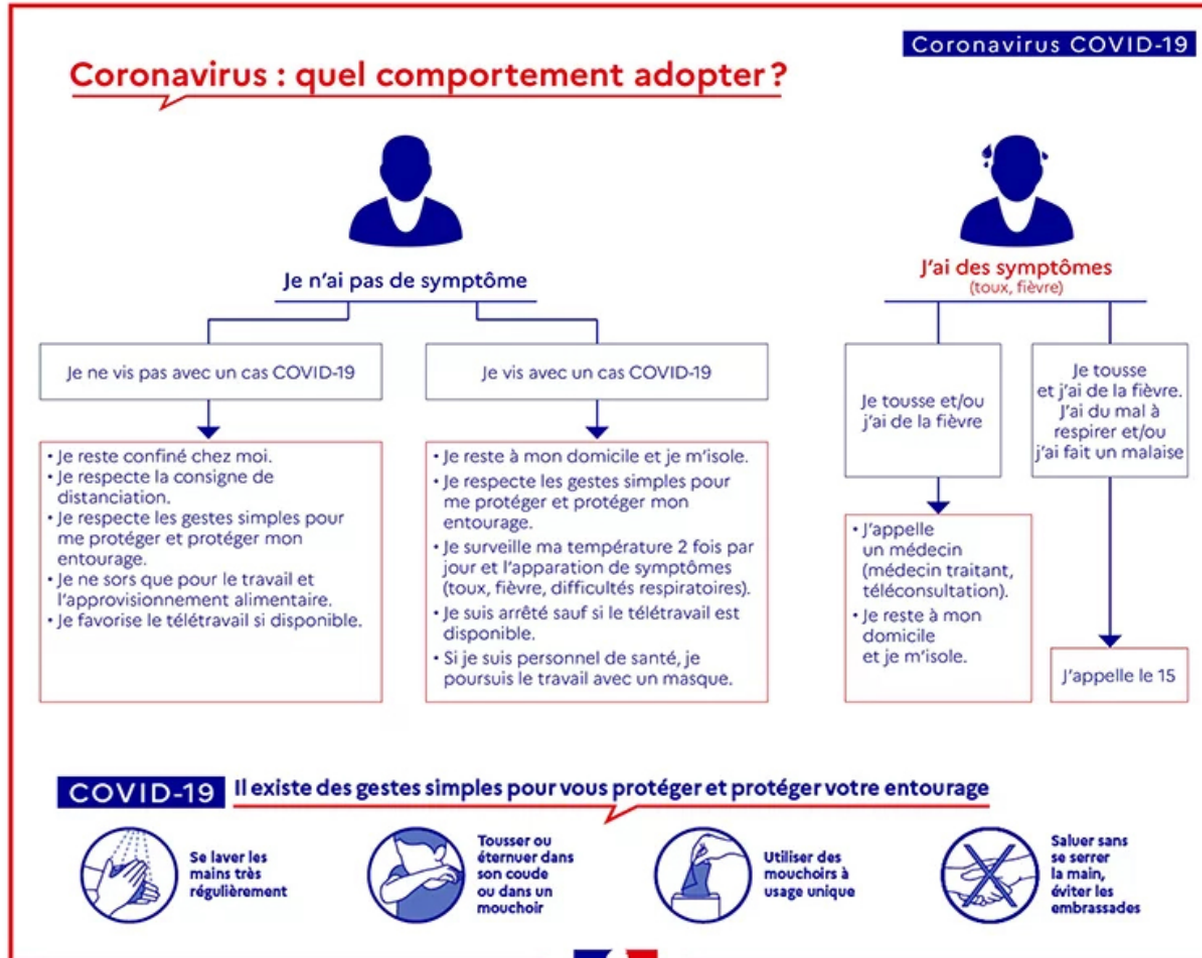
Saluer  
sans serrer la main  
et arrêter les embrassades



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



# CORONAVIRUS : QUEL COMPORTEMENT ADOPTER ?



# 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. Plusieurs entrées sont possibles avec les liens nécessaires vers les différentes institutions :

- Les bulletins quotidiens externe
- Les communiqués de presse quotidien
- La FAQ (foire aux questions)
- Les informations dédiées aux professionnels et établissements de santé
- Les arrêts de travail



## 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

<http://www.prefecturesregions.gouv.fr/bretagne>

### ACTUALITÉS

## • Réseau social préfecture Bretagne



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



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

## • Site rectorat Bretagne

<http://www.ac-rennes.fr/>

## Annexe : données sanitaires par département

## Ille-et-Vilaine

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

- 3 en service de réanimation;
- 57 autres modes d'hospitalisation ;
- 413 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 :

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

## Finistère

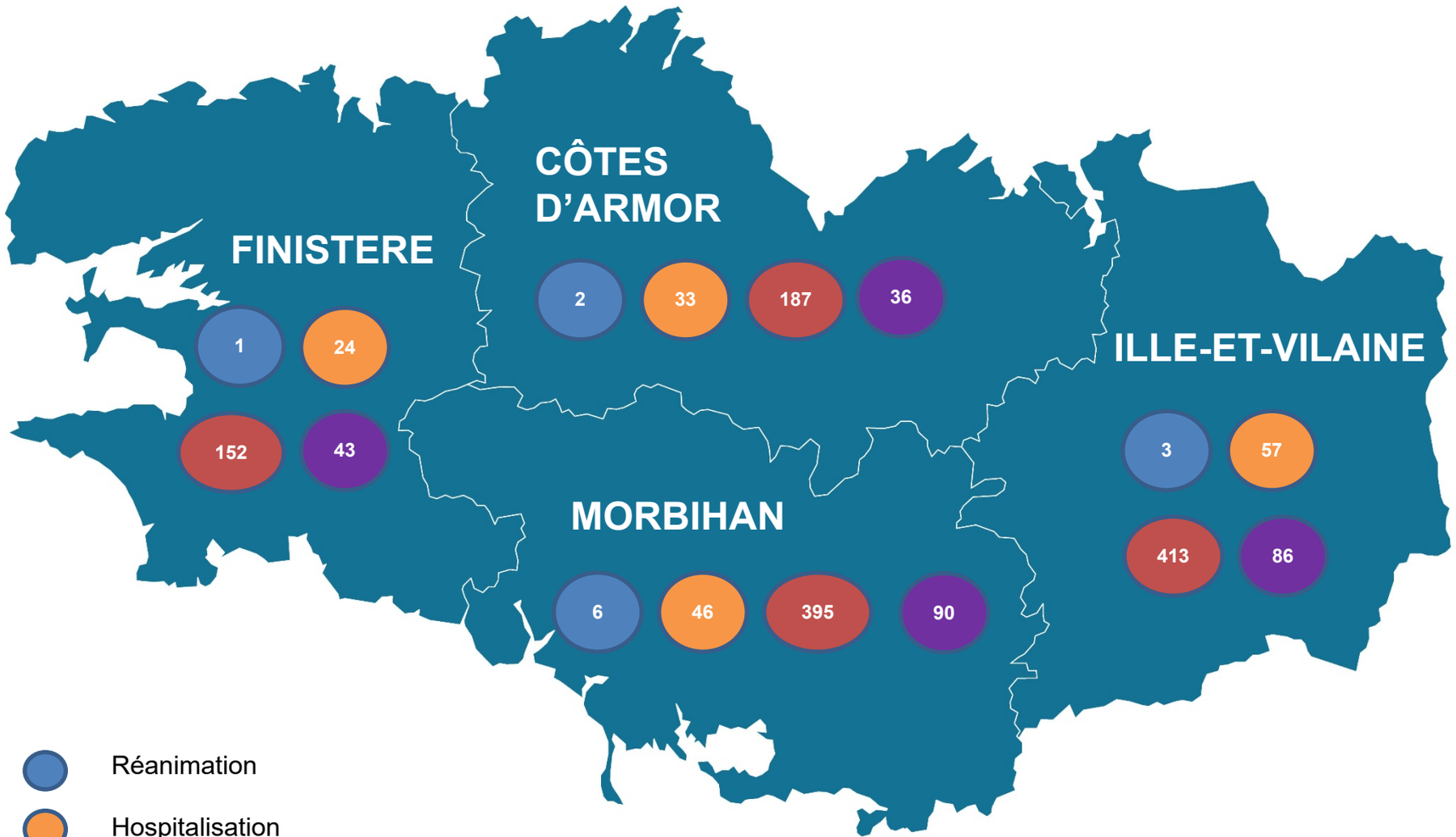
### Prise en charge des patients Covid-19 à l'hôpital :

- 1 en service de réanimation;
- 24 autres modes d'hospitalisation ;
- 152 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 :

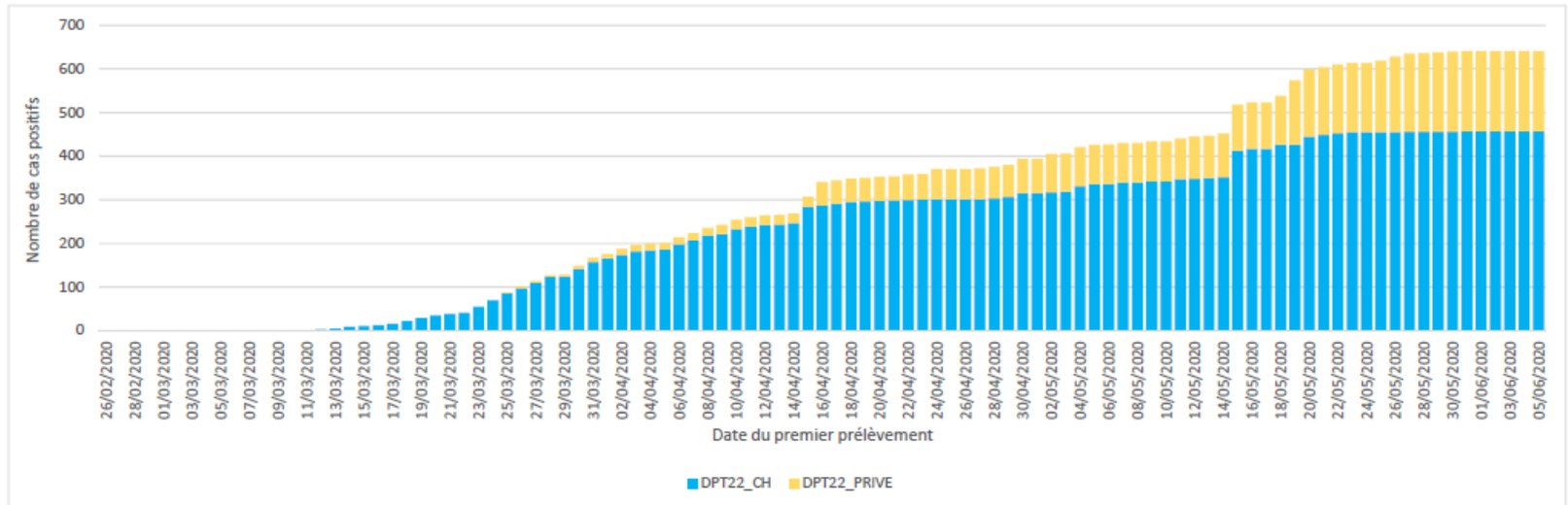
- 2 en service de réanimation;
- 33 autres modes d'hospitalisation ;
- 187 retours à domicile ;
- 36 décès à déplorer dans le cadre des prises en charge hospitalières.



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

COTES D'ARMOR

Répartition des cas positifs testés 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 testés par genre et âge

Nb de cas positifs testés cumulés	Nb de cas positifs testés	%
Femmes	365	56,7%
Hommes	266	41,3%
Non renseigné	13	2,0%
<b>Total</b>	<b>644</b>	<b>100,0%</b>

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

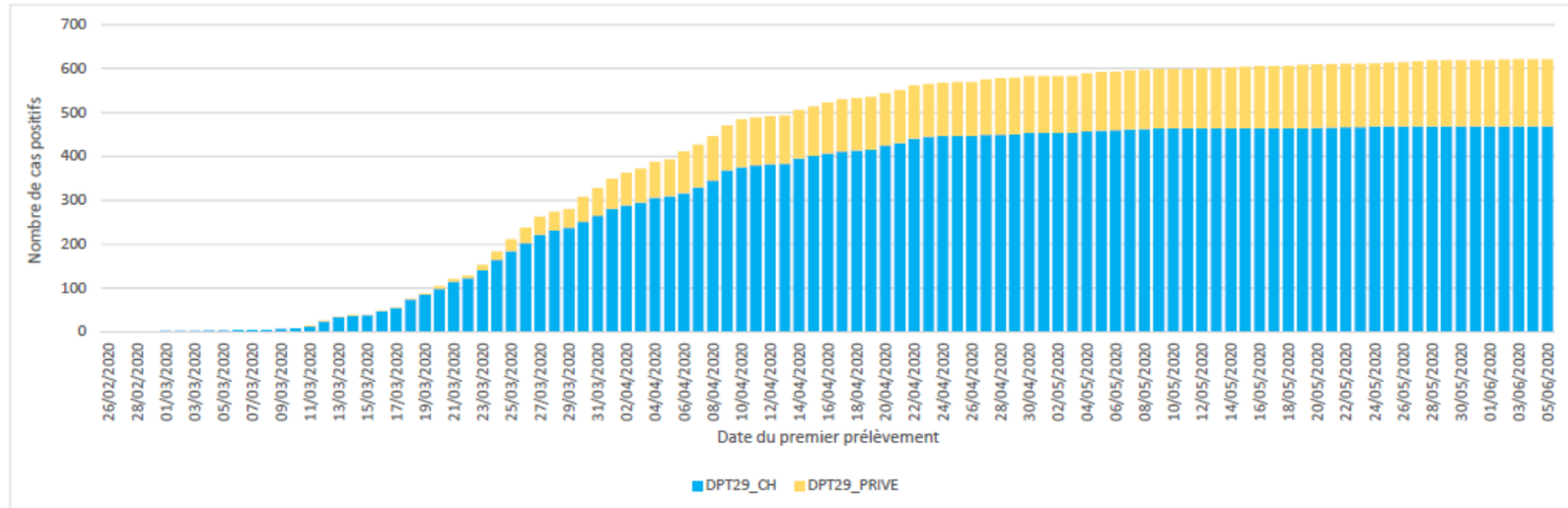
Tranche d'âge	Hommes		Femmes		Total	
	n	%	n	%	n	%
Moins de 18 ans	7	0,6%	9	0,5%	16	0,6%
De 18 à 39 ans	75	6,4%	82	4,8%	160	5,5%
De 40 à 64 ans	107	9,1%	141	8,3%	252	8,7%
De 65 à 74 ans	30	2,5%	23	1,4%	56	1,9%
75 ans ou plus	47	4,0%	110	6,5%	160	5,5%
<b>Total</b>	<b>266</b>	<b>22,6%</b>	<b>365</b>	<b>21,5%</b>	<b>644</b>	<b>22,3%</b>

# ARS BRETAGNE - SUIVI COVID19 - 05/06/2020, 14h00

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

## FINISTERE

### Répartition des cas positifs testés 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 testés par genre et âge

Nb de cas positifs testés cumulés	Nb de cas positifs testés	%
Femmes	385	62,0%
Hommes	236	38,0%
Non renseigné	0	0,0%
<b>Total</b>	<b>621</b>	<b>100,0%</b>

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

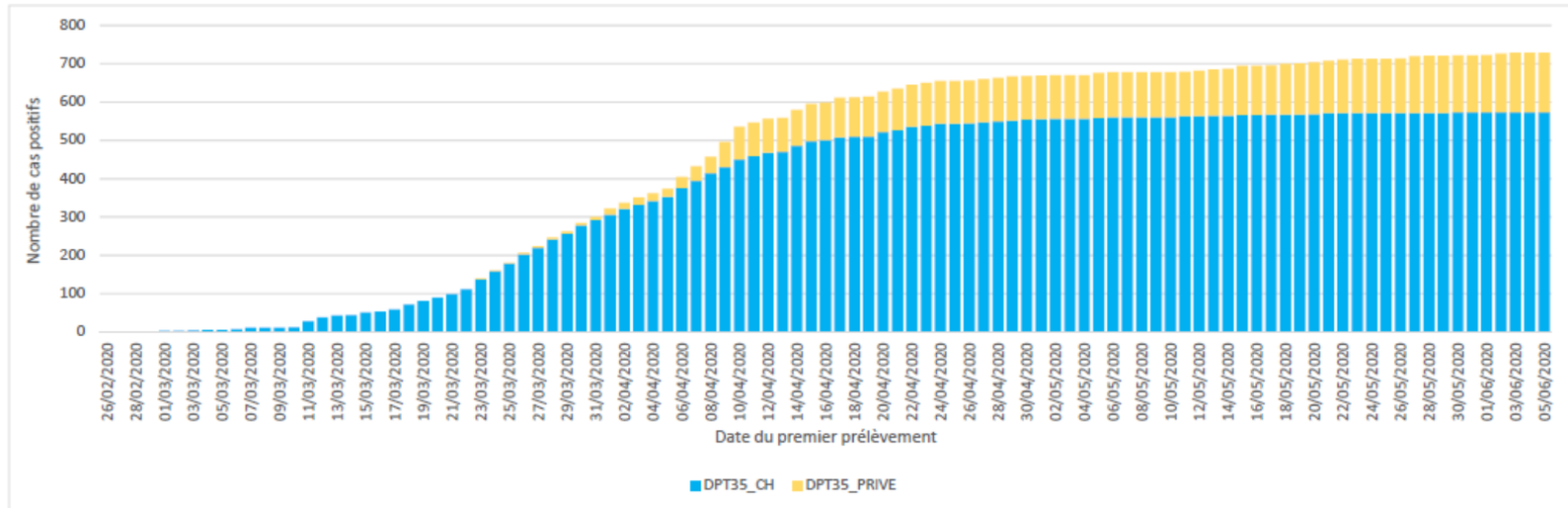
Tranche d'âge	Hommes		Femmes		Total	
	n	%	n	%	n	%
Moins de 18 ans	3	1,3%	3	0,8%	6	1,0%
De 18 à 39 ans	52	22,0%	129	33,5%	181	29,1%
De 40 à 64 ans	101	42,8%	160	41,6%	261	42,0%
De 65 à 74 ans	37	15,7%	24	6,2%	61	9,8%
75 ans ou plus	43	18,2%	69	17,9%	112	18,0%
<b>Total</b>	<b>236</b>	<b>100,0%</b>	<b>385</b>	<b>100,0%</b>	<b>621</b>	<b>100,0%</b>

# ARS BRETAGNE - SUIVI COVID19 - 05/06/2020, 14h00

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

## ILLE-ET-VILAINE

### Répartition des cas positifs testés 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 testés par genre et âge

Nb de cas positifs testés cumulés	Nb de cas positifs testés	%
Femmes	441	60,4%
Hommes	289	39,6%
Non renseigné	0	0,0%
<b>Total</b>	<b>730</b>	<b>100,0%</b>

<b>Age moyen (en années)</b>	54 ans
------------------------------	--------

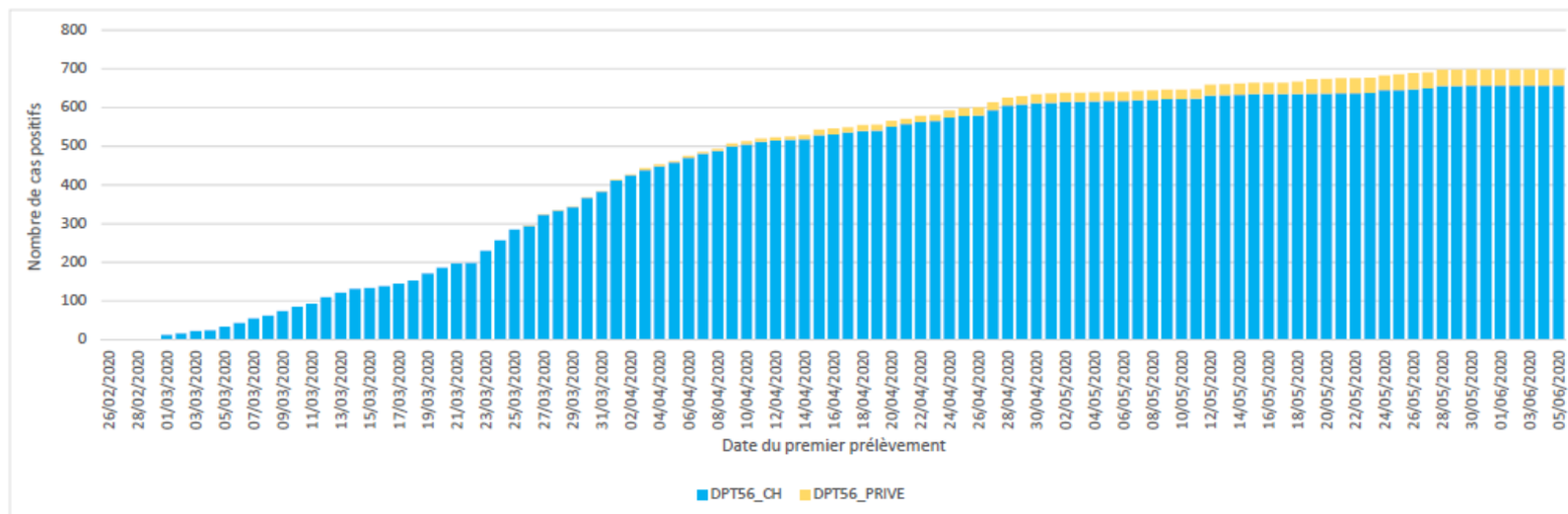
Tranche d'âge	Hommes		Femmes		Total	
	n	%	n	%	n	%
Moins de 18 ans	10	3,5%	13	2,9%	23	3,2%
De 18 à 39 ans	64	22,1%	152	34,5%	216	29,6%
De 40 à 64 ans	100	34,6%	151	34,2%	251	34,4%
De 65 à 74 ans	44	15,2%	19	4,3%	63	8,6%
75 ans ou plus	71	24,6%	106	24,0%	177	24,2%
<b>Total</b>	<b>289</b>	<b>100,0%</b>	<b>441</b>	<b>100,0%</b>	<b>730</b>	<b>100,0%</b>

# ARS BRETAGNE - SUIVI COVID19 - 05/06/2020, 14h00

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

## MORBIHAN

### Répartition des cas positifs testés 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 testés par genre et âge

Nb de cas positifs testés cumulés	Nb de cas positifs testés	%
Femmes	417	59,7%
Hommes	279	39,9%
Non renseigné	3	0,4%
<b>Total</b>	<b>699</b>	<b>100,0%</b>

Age moyen (en années)	61 ans
-----------------------	--------

Tranche d'âge	Hommes		Femmes		Total	
	n	%	n	%	n	%
Moins de 18 ans	4	1,4%	6	1,4%	10	1,4%
De 18 à 39 ans	32	11,5%	92	22,1%	124	17,7%
De 40 à 64 ans	79	28,3%	140	33,6%	220	31,5%
De 65 à 74 ans	71	25,4%	52	12,5%	123	17,6%
75 ans ou plus	93	33,3%	127	30,5%	222	31,8%
<b>Total</b>	<b>279</b>	<b>100,0%</b>	<b>417</b>	<b>100,0%</b>	<b>699</b>	<b>100,0%</b>