



COVID-19 : Cas recensés – Hygiène

Enquêtes un jour donné

le 10 mars 2020

le 24 mars 2020

Groupe pour la Recherche et l'Enseignement en Pneumo-infectiologie (GREPI) de la Société de pneumologie de langue française

NB Une analyse spécifique des répondants de l'Espace francophone sera réalisée plus tard car ils peuvent répondre plus tardivement à l'enquête

Chers Collègues, Cher(e)s Ami(e)s,

Voici les résultats de deux enquêtes, qui seront renouvelées tous les 15 jours jusqu'à la fin de la phase épidémique puis d'endiguement de l'épidémie de Covid-19.

Nous vous remercions vivement d'avoir consacré un peu de votre précieux temps à y répondre.

Les questionnaires sont composés de manière à demander moins de 5 minutes pour les compléter.

Vous trouverez dans la diapositive suivante une synthèse des résultats. Puis les chiffres complets. Une analyse plus détaillée sera rendue quand la situation le permettra. Les réponses de l'Espace francophone et des doyens de faculté étrangers sont très attendues. Cette enquête est l'occasion de recueillir des témoignages très éclairants en commentaires libres. Cette enquête est aussi voulue comme un lien entre nous dans cette épreuve. Nous ne sommes pas seuls, nous pouvons par là connaître l'état des autres services.

Très amicalement,

Philippe Fraise pour le GREPI de la SPLF

Conclusions générales au 24/03/2020

Un fort nombre de réponses, **85 services dont 75 de pneumologie 23 CH(R)U le 10 mars, 33 CHU le 24 mars**
Enquête représentative (les CHG, des cliniques privées, des SSR et médecine interne)

☞ Parmi les services ayant répondu à l'enquête

- **73% des services hébergent le 24 mars au moins 1 cas de COVID confirmé, contre 20% seulement le 10 mars et 30% des services ont au moins 20 cas hospitalisés.**
- **La proportion des services prenant des malades de réanimation a quintuplé.**
- **33% des répondants découvrent encore des cas en cours d'hospitalisation.**
- **La grande majorité des répondants mentionnent que les cas de COVID correspondent à la définition des « cas possibles », il s'agit rarement d'exacerbations de pathologies respiratoires chroniques.**
- **40% des services ne parviennent pas à hospitaliser tous les patients Covid qui leur sont proposés. Plus de la moitié des services ne trouve pas suffisamment de places en réanimation.**
- **Le nombre de services n'ayant aucun personnel cas confirmé s'est réduit de 78% à 32%. Plus de la moitié des services mentionne 1 à 9 cas chez le personnel et 10% des services au moins 10 personnels atteints.**
- **La proportion des services manquant de masques FFP2 augmente sensiblement passant à 48% - la pénurie en masques chirurgicaux est moindre et stable à moins de 20%.**
- Plus aucun service n'est en accès libre aux visiteurs, les trois quarts n'admettent plus aucune visite.
- 23% des répondants souhaitent rédiger un formulaire d'information spécifique pour les patient suivi au long cours.
50% des répondants n'ont pas de formulaire prévu à ce sujet.

L'enquête sera renouvelée tous les 15 jours

Services répondants

Le 10 mars 2020

- 82

ANSWER CHOICES	RESPONSES	
Pneumologie	90.24%	74
Infectiologie	3.66%	3
Pédiatrie	0.00%	0
Gériatrie	0.00%	0
Réanimation	2.44%	2
Autre	7.32%	6
Total Respondents: 82		

Nombre de lits

Total 2713 lits

Max 86 – Min 10 lits

+ 150 lits en établissement > 100 lits

Le 24 mars 2020

- 85

ANSWER CHOICES	RESPONSES	
Pneumologie	88.24%	75
Infectiologie	2.35%	2
Pédiatrie	2.35%	2
Gériatrie	0.00%	0
Réanimation	2.35%	2
Autre	10.59%	9
Total Respondents: 85		

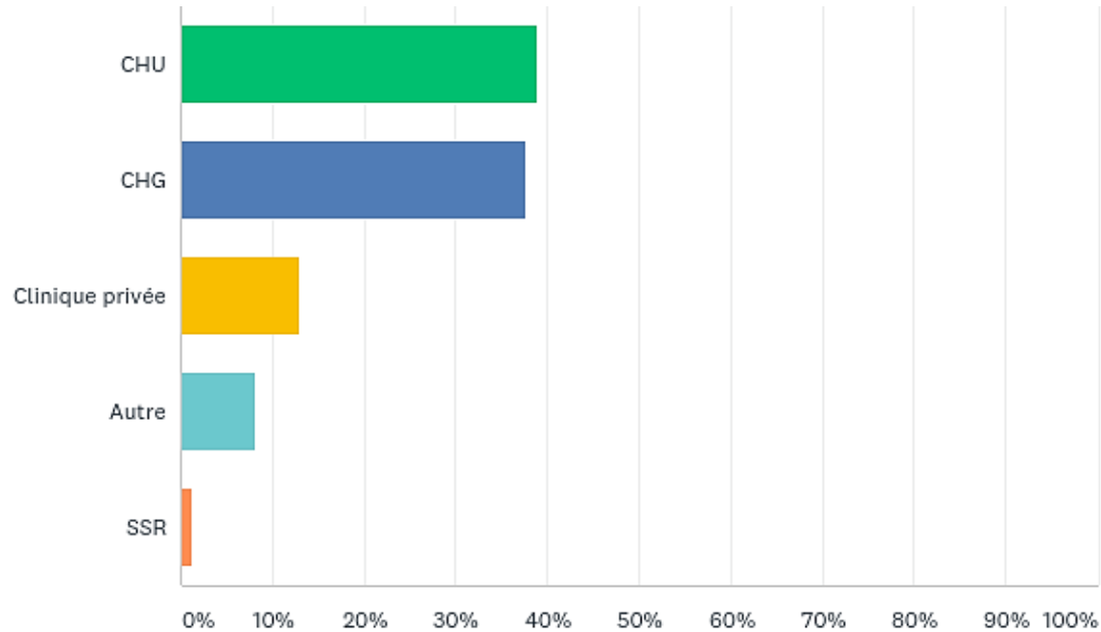
Nombre de lits

Total 2759 lits

Max 200 – Min 10 lits

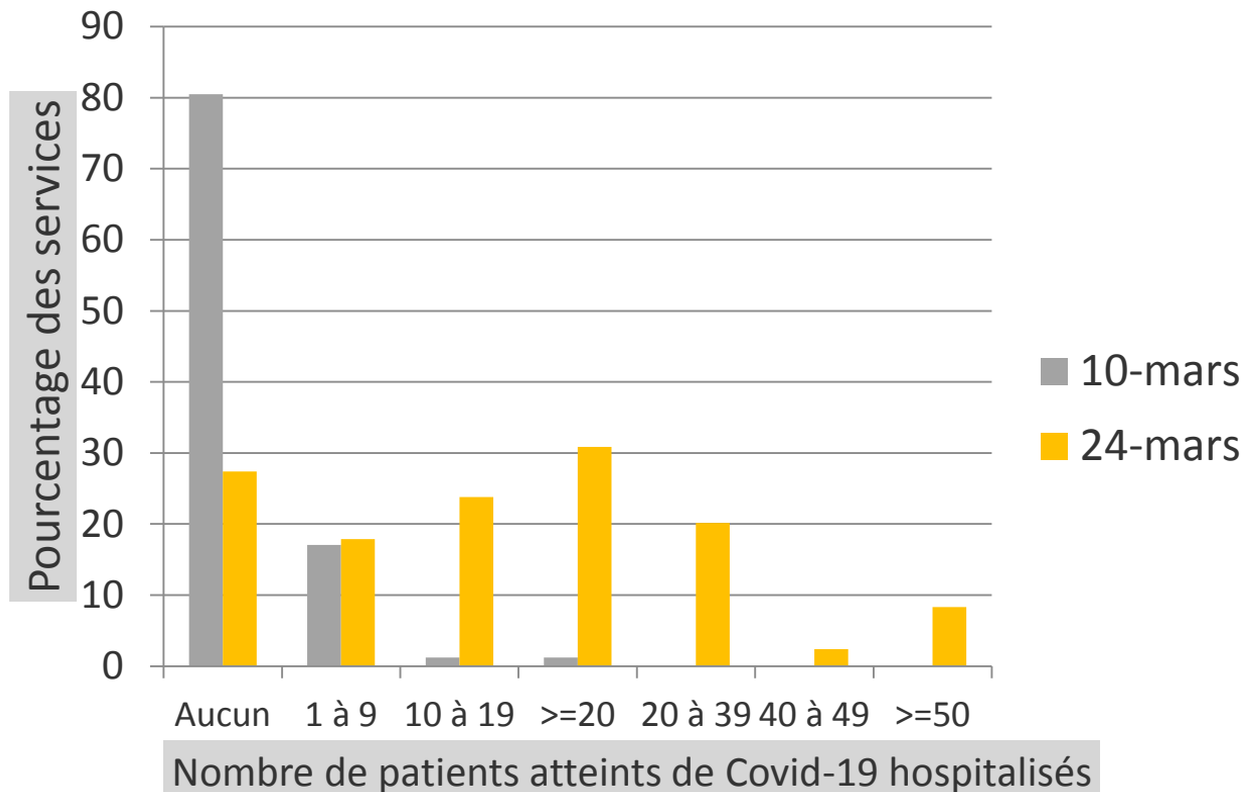
+ 2900 lits en établissements > 100 lits

Le type d'hôpital (24/03/20)



Q4: Avez-vous aujourd'hui en hospitalisation des patients cas confirmés atteints de SARS dû au Covid-19 ?

Répondu: 82/82



Q5: Si vous en connaissez, les patients atteints de SARS dû au Covid-19 (plusieurs réponses possibles)

Le 10 mars 2020

Le 24 mars 2020

ANSWER CHOICES	RESPONSES	
Vous sont adressés par les Urgences de votre hôpital	36.59%	15
Vous sont adressés par le service des maladies infectieuses	7.32%	3
Vous sont adressés par le SAMU	19.51%	8
Vous sont transférés de réanimation	7.32%	3
Sont en admission directe dans votre service	9.76%	4
Sont une découverte en cours d'hospitalisation	29.27%	12
Ont parcouru une autre filière	26.83%	11
Total Respondents: 41		

ANSWER CHOICES	RESPONSES	
Vous sont adressés par les Urgences de votre hôpital	80.82%	59
Vous sont adressés par le service des maladies infectieuses	12.33%	9
Vous sont adressés par le SAMU	16.44%	12
Vous sont transférés de réanimation	38.36%	28
Sont en admission directe dans votre service	24.66%	18
Sont une découverte en cours d'hospitalisation	32.88%	24
Ont parcouru une autre filière	17.81%	13
Total Respondents: 73		

Q6: Vous avez constaté des SARS liés au COVID-19 (plusieurs réponses possibles)

Le 10 mars 2020

	LE PLUS SOUVENT	SOUVENT	RAREMENT	JAMAIS	TOTAL	WEIGHTED AVERAGE
Chez des patients répondant à la définition des cas possibles de SARS-Covid19	30.19% 16	9.43% 5	3.77% 2	56.60% 30	53	2.87
Au cours d'exacerbations de BPCO	2.04% 1	4.08% 2	6.12% 3	87.76% 43	49	3.80
Au cours d'exacerbations d'asthme	2.04% 1	0.00% 0	12.24% 6	85.71% 42	49	3.82
Au cours d'exacerbation d'autres insuffisances respiratoires chroniques	0.00% 0	6.12% 3	22.45% 11	71.43% 35	49	3.65
Dans d'autres présentations cliniques que celui d'une pneumonie ou d'une détresse respiratoire	12.00% 6	6.00% 3	8.00% 4	74.00% 37	50	3.44
Chez des patients non contact et n'ayant pas séjourné en zone géographique à risque	11.76% 6	7.84% 4	17.65% 9	62.75% 32	51	3.31
Autre	12.50% 4	6.25% 2	0.00% 0	81.25% 26	32	3.50

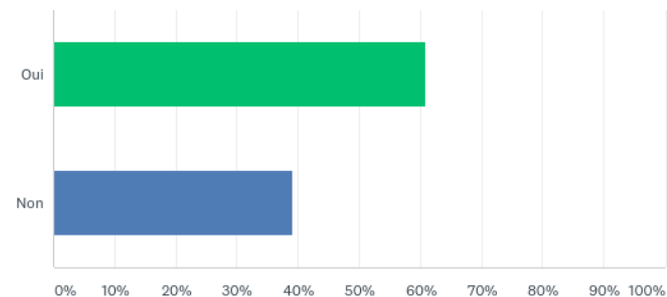
Le 10 mars 2020

	LE PLUS SOUVENT	SOUVENT	RAREMENT	JAMAIS	TOTAL	WEIGHTED AVERAGE
Chez des patients répondant à la définition des cas possibles ou probables de SARS-Covid19	81.25% 52	10.94% 7	6.25% 4	1.56% 1	64	1.28
Au cours d'exacerbations de BPCO (sans pneumonie)	0.00% 0	6.35% 4	57.14% 36	36.51% 23	63	3.30
Au cours d'exacerbations d'asthme (sans pneumonie)	0.00% 0	3.28% 2	49.18% 30	47.54% 29	61	3.44
Au cours d'exacerbations d'autres insuffisances respiratoires chroniques	0.00% 0	3.23% 2	59.68% 37	37.10% 23	62	3.34
Chez des patients atteints de cancer bronchique	0.00% 0	4.84% 3	40.32% 25	54.84% 34	62	3.50
Chez des patients atteints de tuberculose	0.00% 0	0.00% 0	10.71% 3	89.29% 25	28	3.89
Chez des patients atteints du VIH	0.00% 0	0.00% 0	27.59% 8	72.41% 21	29	3.72
Chez des soignants	4.69% 3	31.25% 20	29.69% 19	34.38% 22	64	2.94
Autre	22.22% 6	14.81% 4	7.41% 2	55.56% 15	27	2.96

Q9: La filière d'aval de vos patients cas confirmés Covid-19 est-elle suffisante (24 mars 2020) ?

	SUFFISAMMENT DE PLACES	PAS SUFFISAMMENT DE PLACES	TRIAGE DES PATIENTS IMPOSÉ PAR LA PÉNURIE	TOTAL	WEIGHTED AVERAGE
Vers la réanimation	45.59% 31	39.71% 27	14.71% 10	68	1.69
Vers un SSR	28.33% 17	58.33% 35	13.33% 8	60	1.85
Vers un autre service hospitalier - un autre hôpital	36.67% 22	53.33% 32	10.00% 6	60	1.73
Vers le domicile	78.46% 51	15.38% 10	6.15% 4	65	1.28
Autre mode de sortie	53.85% 14	23.08% 6	23.08% 6	26	1.69

Parvenez-vous à hospitaliser dans votre service tous les patients cas confirmés Covid19 qui vous sont proposés ?



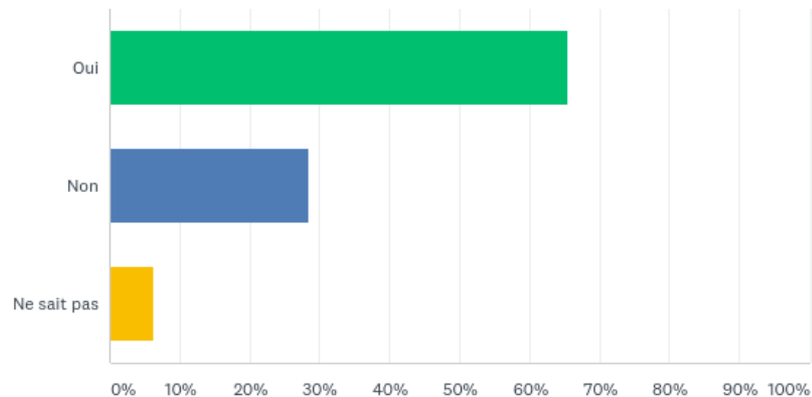
Q8: Les personnels de soins (médicaux et paramédicaux) atteints par le COVID-19

	AUCUN	0-5	>=5	AU MOINS 1 MAIS JE NE CONNAIS PAS LE NOMBRE EXACT	TOTAL	WEIGHTED AVERAGE
Le 10 mars 2020						
Avez-vous aujourd'hui des personnels en quatorzaine après contact Covid-19 ?	77.92% 60	15.58% 12	3.90% 3	2.60% 2	77	1.31
Avez-vous aujourd'hui des personnels cas confirmés Covid-19 ?	88.31% 68	9.09% 7	0.00% 0	2.60% 2	77	1.17

Les cas confirmés parmi le personnel

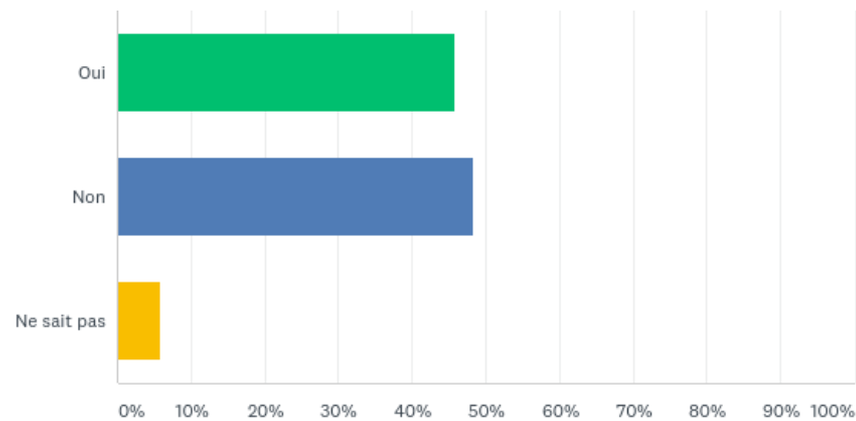
	AUCUN	0-9	10-19	>= 20	AU MOINS 1 MAIS JE NE CONNAIS PAS LE NOMBRE EXACT	TOTAL	WEIGHTED AVERAGE
Le 24 mars 2020							
Avez-vous aujourd'hui des personnels cas confirmés Covid-19 ?	31.65% 25	51.90% 41	6.33% 5	3.80% 3	6.33% 5	79	1.95

Q12: Disposez-vous de suffisamment de masques FFP2 aujourd'hui dans votre service aujourd'hui ?



Le 10 mars 2020

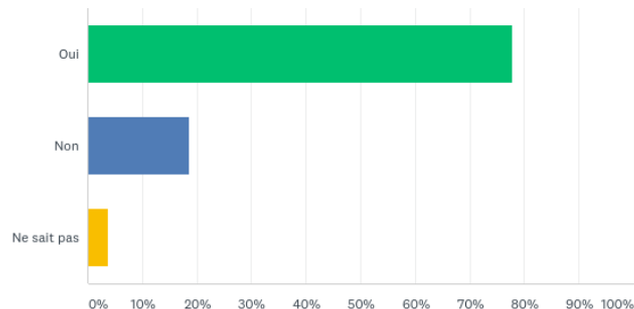
ANSWER CHOICES	RESPONSES	
Oui	65.43%	53
Non	28.40%	23
Ne sait pas	6.17%	5
TOTAL		81



Le 24 mars 2020

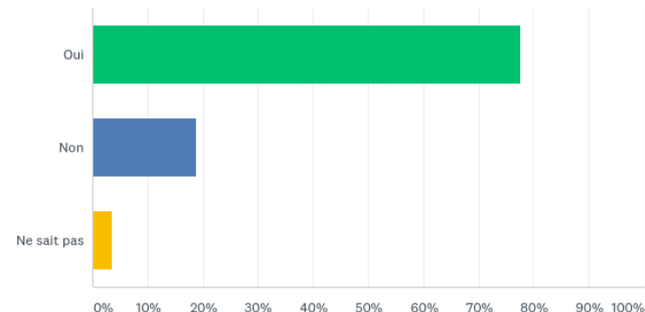
ANSWER CHOICES	RESPONSES	
Oui	45.88%	39
Non	48.24%	41
Ne sait pas	5.88%	5
TOTAL		85

Q13: Disposez-vous de suffisamment de masque de soins dits chirurgicaux aujourd'hui dans votre service ?



Le 10 mars 2020

ANSWER CHOICES	RESPONSES	ANSWER CHOICES	RESPONSES
Oui	77.78% 63	Oui	77.65% 66
Non	18.52% 15	Non	18.82% 16
Ne sait pas	3.70% 3	Ne sait pas	3.53% 3
TOTAL	81	TOTAL	85



Le 24 mars 2020

Q14: Avez-vous adopté des mesures restreignant l'usage des appareils de protection respiratoire FFP2 ou des masques de soins dits chirurgicaux ? Limitant les visites ? (plusieurs réponses possibles)

Le 10 mars 2020

Le 24 mars 2020

ANSWER CHOICES	RESPONSES	ANSWER CHOICES	RESPONSES
Limitation du nombre des médecins et paramédicaux entrant dans la chambre	49.38%	Limitation aux visiteurs âgés d'au moins 18 ans	15.29% 13
Regroupement des soins de plusieurs patients en précautions complémentaires air ou gouttelettes pour n'utiliser qu'un masque	27.16%	Limitation aux visiteurs non infectés	9.41% 8
Limitation du nombre des visiteurs	88.89%	Limitation aux personnes non vulnérables (co-morbidités)	8.24% 7
Limitation aux visiteurs âgés d'au moins 18 ans	60.49%	Plus aucune visite	77.65% 66
Limitation aux visiteurs non infectés	48.15%	Non	0.00% 0
Non	7.41%	Autre	9.41% 8
Autre	2.47%	Total Respondents: 85	
Total Respondents: 81			

Q15: Avez-vous prévu une notice d'information spécifique à propos du Covid-19 pour vos patients suivis au long cours ?

ANSWER CHOICES	RESPONSES	
Oui	25.64%	20
Non	48.72%	38
Pas encore mais j'en ai l'intention	25.64%	20
TOTAL		78

Le 10 mars

ANSWER CHOICES	RESPONSES	
Oui	25.88%	22
Non	50.59%	43
Pas encore mais j'en ai l'intention	23.53%	20
TOTAL		85

Le 24 mars