



**LES MÉDECINS GÉNÉRALISTES
FACE AU COVID-19**

Baromètre AplusA Vague 1
Activité des MG le 2 Avril 2020

Arnaud Raphael, Pharm.D

Aurélie Gabu

Alain Collomb, Vice-Président France : a.collomb@aplusaresearch.com

OBJECTIF DE L'ENQUÊTE

Mesurer l'évolution de l'impact du covid-19 dans la pratique des médecins généralistes au niveau national et dans les régions en tension

- Diagnostic et suspicion de COVID-19 en cabinet/visites à domicile /téléconsultations/ visites EHPAD
- Décision d'hospitalisation
- « Moral » des médecins généralistes face à cette prise en charge

Deux mesures hebdomadaires portant sur l'activité des médecins généralistes les lundi et mercredi avec publication des résultats les mardi et jeudi à 17h.

METHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE

2639 actes médicaux effectués le jeudi 2 Avril 2020 sont recueillis auprès d'un échantillon national de 138 médecins généralistes au moyen d'un questionnaire internet

L'enquête s'est déroulée entre le jeudi 2 Avril 18H et le vendredi 3 Avril 14H.

Les données recueillies sont pondérées sur la distribution géographique des médecins généralistes en France

Précisions relatives aux marges d'erreur

La théorie statistique permet de mesurer l'incertitude à attacher à chaque résultat d'une enquête. Cette incertitude s'exprime par un intervalle de confiance situé de part et d'autre de la valeur observée et dans lequel la vraie valeur a une probabilité déterminée de se trouver. Cette incertitude, communément appelée « marge d'erreur », varie en fonction de la taille de l'échantillon et du pourcentage observé comme le montre le tableau ci-dessous

	2	3	5	6	8	10	13	15	18	20	22	25	26	28	30	33	35	40	45	50
	ou																			
	98	97	95	94	92	90	87	85	82	80	78	75	74	72	70	67	65	60	55	50
100	2,8	3,4	4,4	4,7	5,4	6	6,7	7,1	7,7	8	8,3	8,7	8,8	9	9,2	9,4	9,5	9,8	9,9	10
200	2	2,4	3,1	3,4	3,8	4,2	4,8	5	5,4	5,7	5,9	6,1	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	6,9	7	7,1
250	1,8	2,2	2,8	3	3,4	3,8	4,3	4,5	4,9	5,1	5,2	5,5	5,5	5,7	5,8	5,9	6	6,2	6,3	6,3
300	1,6	2	2,5	2,7	3,1	3,5	3,9	4,1	4,4	4,6	4,8	5	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	5,7	5,8
350	1,5	1,8	2,3	2,5	2,9	3,2	3,6	3,8	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5	5,1	5,2	5,3	5,3
400	1,4	1,7	2,2	2,4	2,7	3	3,4	3,6	3,8	4	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5	5
450	1,3	1,6	2,1	2,2	2,6	2,8	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7
500	1,3	1,5	1,9	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	3,9	4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5
600	1,1	1,4	1,8	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4	4,1	4,1
700	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3	3,1	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8
800	1	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
900	0,9	1,1	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3
1000	0,9	1,1	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3	3	3,1	3,1	3,2
1200	0,8	1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9
1800	0,7	0,8	1	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4
2000	0,6	0,8	1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2
2500	0,6	0,7	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2	2
3000	0,5	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
3500	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7
4000	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
4500	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
5000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	1	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
6000	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
7000	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
8000	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
9000	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1,1
10000	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de 1 000 personnes, si le pourcentage mesuré est de 10%, la marge d'erreur est égale à 1,8. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,2% et 11,8%

LES RESULTATS

RÉPARTITION DES ACTES

Sur votre dernière journée d'activité combien d'actes avez-vous réalisés ?

Total des actes réalisés par les 138 médecins généralistes interrogés

Nombre d'actes : 2639	
54%	En consultation face-à-face
11%	En visite à domicile
30%	En téléconsultation
5%	En EHPAD

DANS QUEL TYPE DE CONSULTATION S'EST FAIT LE DIAGNOSTIC DE COVID 19 ?

Sur la dernière journée, combien de diagnostics ou de suspicions de COVID 19 avez-vous recensés ?

Ces 2639 actes ont donné lieu à 22.3% de diagnostics - suspicions de COVID 19 soit 589 diagnostics-suspensions

Nombre d'actes : 2639 589 diagnostics-suspensions de Covid-19 dont :	
45%	En consultation face-à-face
7%	En visite à domicile
45%	En téléconsultation
3%	En EHPAD

POIDS DU DIAGNOSTIC DE COVID 19 PAR TYPE D'ACTES

Sur la dernière journée, combien de diagnostics ou de suspicions de COVID 19 avez-vous recensés ?

- Les consultations en face-à-face ont donné lieu à : **18,3% de diagnostics ou suspicions**
- Les visites à domicile ont donné lieu à : **14,9% de diagnostics ou suspicions**
- Les téléconsultations ont donné lieu à : **33,5% de diagnostics ou suspicions**
- Les visites en EHPAD ont donné lieu à : **14,4% de diagnostics ou suspicions**

CONFINEMENT ET HOSPITALISATION

Combien de patients avez-vous confinés à domicile pour une durée de 14 jours ou hospitalisés ?

	TOTAL	Consultations face-à-face	Visites à domicile	Télé-consultations	Visites en EHPAD
Confinement	92%	90%	85%	94%	100%
Hospitalisation	8%	10%	15%	6%	0%

COMPARAISON REGIONS EN TENSION VS REGIONS HORS TENSION

Note de lecture :

Régions en tension au 2 Avril 2020 : Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne- Franche-Comté, Grand Est, Hauts-de-France, Ile-de-France.

LES DIAGNOSTICS DE COVID-19

Sur la dernière journée, combien de diagnostics ou de suspicions de COVID 19 avez-vous recensés ?

TOTAL	Régions en tension (1435)	Régions hors tension (1204)
22,3%	27,3%	16,3%

POIDS DU DIAGNOSTIC DE COVID-19 PAR TYPE D'ACTES

Sur la dernière journée, combien de diagnostics ou de suspicions de COVID 19 avez-vous recensés ?

Note de lecture :

Les consultations en face à face ont donné lieu à 20% de diagnostics ou suspicions de Covid-19 dans les régions en tension.

Nombre d'actes : 2639			
TOTAL	Régions en tension	Régions hors tension	
18,3%	24,0%	11,5%	En consultation face-à-face
14,9	19,1%	9,8%	En visite à domicile
33,5%	37,1%	28,9%	En téléconsultation
14,4%	20,6%	8,4%	En EHPAD

CONFINEMENT ET HOSPITALISATION

		Consultations face-à-face	Visite à domicile	Télé-consultations	Visites en EHPAD
	TOTAL	REGIONS EN TENSION			
Confinement	91%	89%	83%	93%	100%
Hospitalisation	9%	11%	17%	7%	0%
	TOTAL	REGIONS HORS TENSION			
Confinement	95%	94%	87%	96%	100%
Hospitalisation	5%	6%	13%	4%	0%

MORAL DES MEDECINS GENERALISTES FACE AU COVID-19

Quel est votre « moral » face à votre prise en charge de cette épidémie COVID 19 ?

	TOTAL	REGIONS EN TENSION (1435)	REGIONS HORS TENSION (1204)
Très bon moral	15%	15%	14%
Assez bon moral	57%	57%	57%
Assez mauvais moral	25%	26%	24%
Très mauvais moral	3%	2%	5%

INFORMATIONS CLEF

22,3% des actes médicaux réalisés par les médecins généralistes le 2 Avril 2020 ont donné lieu à un diagnostic ou une suspicion de COVID-19.

8% de ces diagnostics ont conduit à une hospitalisation.

Les hospitalisations sont plus fréquentes lorsque le médecin a son patient physiquement en face de lui (consultation au cabinet ou visite à domicile) sans doute parce qu'il se sent plus assuré de son diagnostic et qu'il peut, de visu, constater l'état de son patient

Diagnostics - suspicions (27,3% vs 16,3%) et hospitalisations (11% vs 6%) sont naturellement plus nombreux dans les régions sous tension que dans les autres régions.

Les médecins généralistes font preuve d'une belle résilience, gardant pour plus de 7/10 un bon voire très bon moral et il n'y aucune différence entre régions sous tension et les autres