

ENQUÊTES FLASH

Les enquêtes Flash ont pour objectif de dresser une cartographie après séquençage de l'ensemble des virus (variants préoccupants connus ou non) qui circulent sur le territoire. Elles sont basées sur un échantillonnage aléatoire de prélèvements ayant un résultat de RT-PCR positif issus des laboratoires participants, indépendamment de tout criblage préalable.

+ d'info : www.santepubliquefrance.fr

Résultats consolidés de l'enquête Flash #29 (19 et 22 octobre 2021)

Indicateurs clés

► Flash #29 (19 et 22 octobre 2021)

3 944 prélèvements provenant de 16 régions / territoires de France métropolitaine et d'outre-mer (32,3 % des 12 197 cas positifs des 2 jours) dont 3 667 avec un résultat interprétable

Les variants préoccupants¹ suivants ont été détectés parmi les prélèvements :

En France métropolitaine :

99,9 % de variants 21A/I/J (Delta, B.1.617.2,AY*, identifié pour la première fois en Inde) ^{Stable} ⇌ et

Autres variants non-VOC, dont **<0,1 %** de B.1.640.

En Guadeloupe : Effectifs trop réduits pour produire des résultats interprétables.

En Martinique : **100 %** de variants Delta

En Guyane : Pas de participation à l'enquête Flash #29

À La Réunion : Pas de participation à l'enquête Flash #29

À Mayotte : Effectifs trop réduits pour produire des résultats interprétables.

1. **Variante préoccupante** (« variant of concern » ou VOC) : variante pour laquelle il a été démontré en comparant avec un ou plusieurs virus de référence : une augmentation de la transmissibilité ou un impact défavorable sur l'épidémiologie du COVID-19 ; une augmentation de la gravité ou un changement de présentation clinique ; une diminution de l'efficacité des mesures de contrôle mises en place (mesures de prévention, tests diagnostiques, vaccins, molécules thérapeutiques) ou un classement en VOC par l'OMS.

www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19/coronavirus-circulation-des-variants-du-sars-cov-2#block-331392

► Enquête Flash #29 du 19 et 22 octobre 2021 (résultats consolidés)

Pour l'enquête Flash #29 et afin de tenir compte de l'évolution de l'épidémie, les LBM participants devaient transmettre 100 % des prélèvements positifs des 2 jours de l'enquête. Au total, seuls 32,3 % des prélèvements positifs des 2 jours ont été transmis pour séquençage.

Tableau 1. Résultats de séquençage, par région de résidence ou du laboratoire préleveur, enquête Flash #29, 19 et 22 octobre 2021, France (n= 3 667 prélèvements ayant un résultat interprétable)

	Région de résidence ou du laboratoire préleveur	Nombre de résultats interprétables (N)	Nombre de cas positifs N (% séquencés)	B.1.640	Delta 21A//J (B.1.617.2, AY*)
France métropolitaine	ARA	437	1 315 (33,2)	-	100,0
	BFC	172	314 (54,8)	-	100,0
	BRE	171	471 (36,3)	-	100,0
	CVL	123	359 (34,3)	-	100,0
	COR	20	62 (32,3)	-	100,0
	GE	420	735 (57,1)	-	100,0
	HDF	148	891 (16,6)	-	100,0
	IDF	724	2 812 (25,7)	0,3	99,7
	NOR	89	369 (24,1)	-	100,0
	NA	320	1 079 (29,7)	-	100,0
	OCC	237	953 (24,9)	-	100,0
	PDL	364	920 (39,6)	-	100,0
	PACA	342	1 215 (28,1)	-	100,0
		Total France métropolitaine	3 567	11 495 (31,0)	<0,1
DROM	GUA	3	57 (5,3)	-	-
	GUY	0	206 (-)	-	-
	MAR	36	176 (20,5)	-	100,0
	MAY	4	9 (44,4)	-	-
	REU	0	78 (-)	-	-

Présence du variant parmi les prélèvements (%) 

Source : Santé publique France, données EMERGEN au 22 novembre 2021

ARA : Auvergne-Rhône-Alpes ; BFC : Bourgogne-Franche-Comté ; BRE : Bretagne ; CVL : Centre-Val de Loire ; COR : Corse ; GE : Grand Est ; GUY : Guyane ; GUA : Guadeloupe ; HDF : Hauts-de-France ; IDF : Île-de-France ; REU : La Réunion ; MAR : Martinique ; MAY : Mayotte ; NOR : Normandie ; NA : Nouvelle-Aquitaine ; OCC : Occitanie ; PDL : Pays de la Loire ; PACA : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Les résultats ne sont pas exploitables pour la Guadeloupe, la Guyane, Mayotte et la Réunion en raison du nombre faible ou nul de prélèvements inclus ou positifs dans ces régions. Les résultats par région sont à interpréter avec prudence : à ce jour, tous les départements ne sont pas encore représentés de façon équilibrée au sein de certaines régions, ce qui peut biaiser les résultats. Les résultats obtenus sont cependant cohérents avec les données de criblage notamment pour la mutation L452R, en particulier en France métropolitaine. Le travail des cellules régionales de Santé publique France avec les ARS qui vise à renforcer la participation des laboratoires dans tous les départements de France continue. Pour 67 prélèvements (dont 57 ayant un résultat interprétable), l'origine géographique est inconnue et leurs résultats ne sont pas inclus dans ce tableau.

Les résultats sont représentés dans ce tableau lorsque le nombre de prélèvements dont le résultat est interprétable est supérieur à 20.

Tableau 2. Résultats de séquençage, par classe d'âge, enquête Flash #29, 19 et 22 octobre 2021, France (n= 3 667 prélèvements ayant un résultat interprétable)

	Âge	Nombre de résultats interprétables (N)	Nombre de cas positifs N (% séquencés)	B.1.640	Delta 21A/I/J (B.1.617.2, AY*)
France métropolitaine	0-9	288	1 355 (21,3)	-	100,0
	10-19	389	1 556 (25,0)	-	100,0
	20-29	335	1 252 (26,8)	0,3	99,7
	30-39	546	1 778 (30,7)	-	100,0
	40-49	516	1 549 (33,3)	-	100,0
	50-59	396	1 198 (33,1)	-	100,0
	60-69	456	1 254 (36,4)	-	100,0
	70-79	359	999 (35,9)	0,3	99,7
	80-89	163	447 (36,5)	-	100,0
	> 90	47	104 (45,2)	-	100,0
	NR	72	-	-	100,0
	Martinique	0-19	11	52 (21,2)	-
20-39		9	38 (23,7)	-	-
40-59		10	48 (20,8)	-	-
>60		6	38 (15,8)	-	-

Présence du variant parmi les prélèvements (%) 

Source : Santé publique France, données EMERGEN au 22 novembre 2021
NR : non renseigné

Les résultats ne sont pas exploitables pour toutes les classes d'âge en Martinique, en raison du nombre faible de prélèvements ayant un résultat interprétable. Pour 67 prélèvements (dont 57 ayant un résultat interprétable), l'origine géographique est inconnue et leurs résultats ne sont pas inclus dans ce tableau. Les résultats sont représentés dans ce tableau lorsque le nombre de prélèvements dont le résultat est interprétable est supérieur à 20.

Tableau 3. Évolution de la proportion des variants préoccupants (VOC) et des autres variants rapportée au nombre de séquences interprétables (n), enquêtes Flash #20 à #29

(A) France métropolitaine

Variants	Flash #20 (17/08/2021, n = 3998)	Flash #21 (24/08/2021, n = 3605)	Flash #22 (31/08/2021, n = 2942)	Flash #23 (07/09/2021, n = 2838)	Flash #24 (14/09/2021, n = 1769)	Flash #25 (21/09/2021, n = 1528)	Flash #26 (28/09/2021, n = 1243)	Flash #27 (05/10/2021, n = 1310)	Flash #28 (12/10/2021, n = 1754)	Flash #29 (19,22/10/2021, n = 3567)
Alpha	0,2	0,2	0,2	<0,1	-	-	-	-	-	-
Beta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamma	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	-	-	-	-	-
Delta	99,6	99,8	99,6	99,9	100	99,9	100	99,9	99,9	99,9
Autres	0,1	<0,1	0,2	-	-	<0,1	-	<0,1	0,1	<0,1

(B) Martinique

Variants	Flash #20 (17/08/2021, n = 98)	Flash #21 (24/08/2021, n = 0)	Flash #22 (31/08/2021, n = 58)	Flash #23 (07/09/2021, n = 109)	Flash #24 (14/09/2021, n = 39)	Flash #25 (21/09/2021, n = 28)	Flash #26 (28/09/2021, n = 13)	Flash #27 (05/10/2021, n = 19)	Flash #28 (12/10/2021, n = 20)	Flash #29 (19,22/10/2021, n = 36)
Alpha	12,2	-	3,4	2,8	2,6	-	-	-	-	-
Beta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	87,8	-	96,6	97,2	97,4	100	-	-	100,0	100
Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(C) Guadeloupe

Variants	Flash #20 (17/08/2021, n = 62)	Flash #21 (24/08/2021, n = 25)	Flash #22 (31/08/2021, n = 49)	Flash #23 (07/09/2021, n = 25)	Flash #24 (14/09/2021, n = 21)	Flash #25 (21/09/2021, n = 18)	Flash #26 (28/09/2021, n = 8)	Flash #27 (05/10/2021, n = 5)	Flash #28 (12/10/2021, n = 1)	Flash #29 (19,22/10/2021, n = 3)
Alpha	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	96,8	100	100,0	100	100	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(D) Réunion

Variants	Flash #20 (17/08/2021, n = 101)	Flash #21 (24/08/2021, n = 75)	Flash #22 (31/08/2021, n = 81)	Flash #23 (07/09/2021, n = 48)	Flash #24 (14/09/2021, n = 30)	Flash #25 (21/09/2021, n = 24)	Flash #26 (28/09/2021, n = 23)	Flash #27 (05/10/2021, n = 12)	Flash #28 (12/10/2021, n = 9)	Flash #29 (19,22/10/2021, n = 0)
Alpha	2,0	1,3	2,5	-	-	-	-	-	-	-
Beta	18,8	13,3	9,9	2,1	-	-	-	-	-	-
Gamma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	79,2	85,3	87,7	97,9	100	100	100	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Présence du variant parmi les prélèvements (%)  75-100 % 50-75 % 25-50 % 10-25 % 0-10 %

Source : Santé publique France, données EMERGEN au 22 novembre 2021

La comparaison des résultats des enquêtes Flash, basées sur un échantillonnage aléatoire des prélèvements, permet de mesurer l'évolution de la part des lignages et variants du SARS-CoV-2 circulant sur le territoire français au cours du temps.

Le tableau 3A montre la prédominance du variant Delta en métropole, qui représentait, la semaine du 19 octobre 2021, 99,9% des séquences interprétables.

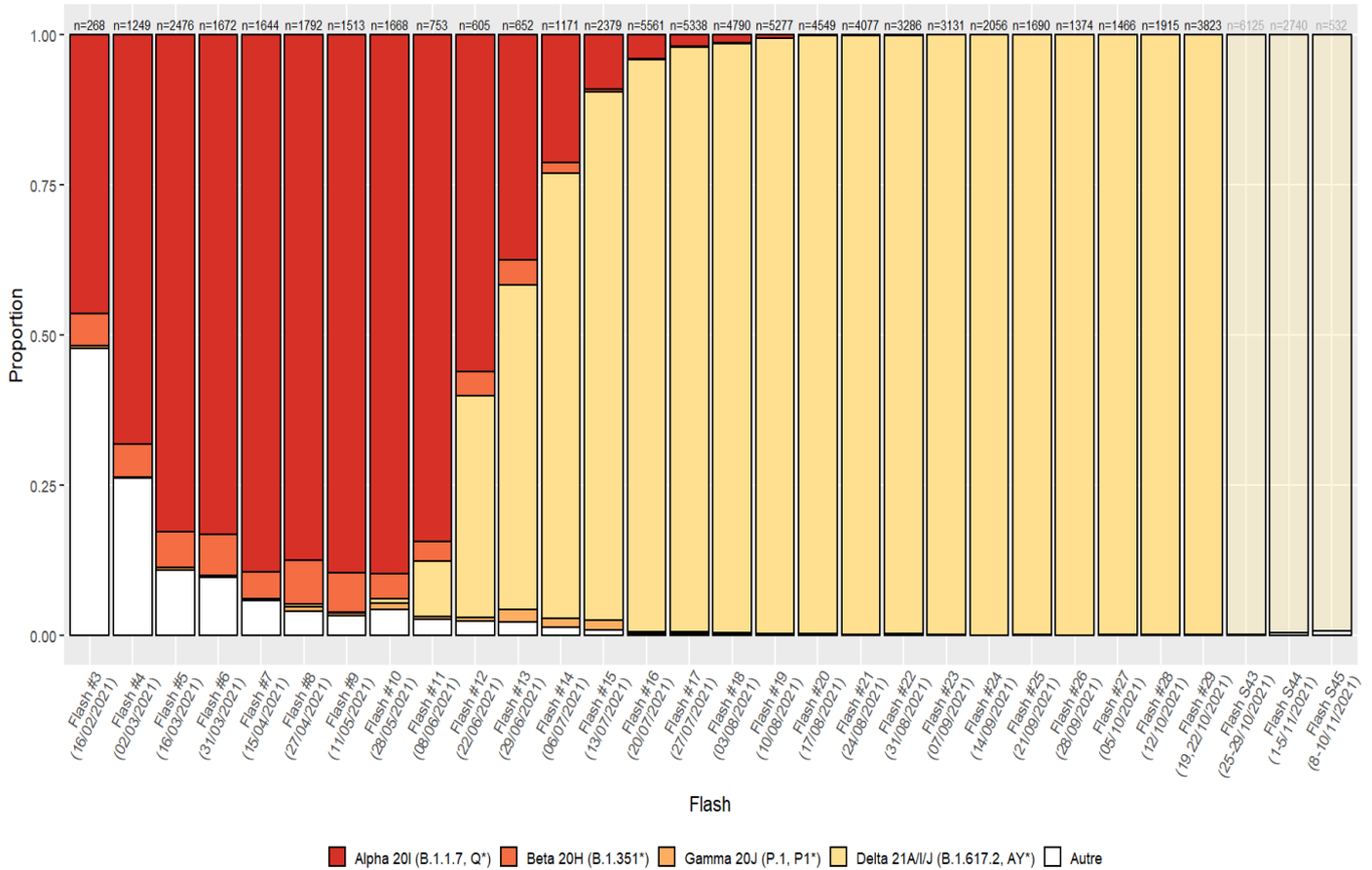
Dans les DROM (tableaux 3 B,C,D), les effectifs sont réduits et ne permettent pas une interprétation fiable ; cependant la participation des laboratoires outre-mer est en hausse pour les dernières éditions des enquêtes Flash et il devient possible d'observer une tendance : le variant Delta est désormais prédominant pour la Martinique, la Guadeloupe et la Réunion.

La Guyane et Mayotte ne sont pas représentés du fait du faible nombre de prélèvements reçus dans le cadre des enquêtes Flash (Guyane : n=34 pour Flash #23, n=10 pour Flash #24, n=0 pour Flash #25, n=0 pour Flash #26, n=0 pour Flash #27, n=0 pour Flash #28 et n=0 pour Flash #29; Mayotte : n=7 pour Flash #23, n=3 pour Flash #24, n=1 pour Flash #25, n=4 pour Flash #26, n=0 pour Flash #27, n=0 pour Flash #28 et n=4 pour Flash #29).

Les résultats sont représentés dans ce tableau lorsque le nombre de prélèvements dont le résultat est interprétable est supérieur à 20.

Figure 2. Évolution des résultats de séquençage par clade, enquêtes Flash #3 à #S45, France métropolitaine

Le faible nombre de prélèvements en provenance des DROM ne permet pas de représenter les données graphiquement.



* Les résultats des enquêtes Flash #S43, Flash #S44 et Flash #S45 ne sont pas consolidés, et sont seulement montrés pour information.
 Source : Santé publique France, données EMERGEN au 22 novembre 2021

Santé publique France remercie l'ensemble des laboratoires de biologie médicale publics et privés qui participent à ces enquêtes, dont la mobilisation forte et rapide a permis d'obtenir ces résultats.