

COVID-19

POINT ÉPIDÉMIOLOGIQUE

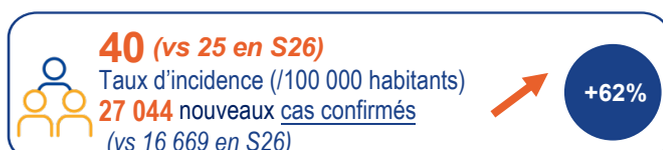
16 juillet 2021 / N°72

Santé publique France, dans le cadre de ses missions de surveillance, d'alerte et de prévention, analyse et publie les données concernant la COVID-19 issues de son réseau de partenaires* et de ses propres études et enquêtes. Ce bilan est basé sur les données rapportées à Santé publique France jusqu'au 15 juillet 2021.

Chiffres clés

En semaine 27 (05-11 juillet 2021)

En comparaison avec S26 (28 juin-04 juillet 2021)



Au 13 juillet 2021

En comparaison avec le 06 juillet 2021



Points clés

Situation épidémiologique

En semaine 27, accélération de la dégradation de la situation épidémiologique dans un contexte de forte augmentation de la fréquentation des lieux de rassemblements et de nette progression du variant Delta devenu majoritaire en métropole

- Augmentation du taux d'incidence dans toutes les classes d'âge, particulièrement chez les jeunes adultes
- Stabilisation des hospitalisations et diminution des admissions en soins critiques au niveau national, avec des augmentations observées dans plusieurs régions
- Métropole :
 - Taux d'incidence supérieur à 50/100 000 habitants en Occitanie, Île-de-France et Provence-Alpes-Côte d'Azur
 - Augmentation de la circulation du SARS-CoV-2 dans toutes les régions
- Outre-mer : taux d'incidence élevé en Martinique, Guyane et à La Réunion

Variants préoccupants

Mutation L452R (portée principalement par le variant Delta) : 63% des prélèvements positifs criblés

Suivi des contacts

- Baisse de la proportion de nouveaux cas identifiés auparavant comme personnes-contacts à risque, signant une moindre identification des chaînes de transmission
- Forte augmentation du nombre de cas rapportant avoir fréquenté un lieu de rassemblements

Prévention

- Couverture vaccinale au 13 juillet :
 - 54,0% pour une dose et 42,5% pour une vaccination complète
 - Environ 10% des 70-79 ans et 20% des 80 ans et plus n'ont pas encore reçu une première dose
- Importance de la vaccination dans l'ensemble de la population éligible
- Importance de la limitation des contacts à risque, du respect des gestes barrières et du dispositif de contact-tracing pour limiter la propagation du virus
- En cas de symptômes, nécessité d'un isolement immédiat et réalisation d'un test dans les plus brefs délais

* Santé publique France remercie le large réseau d'acteurs sur lequel il s'appuie pour assurer la surveillance COVID-19 : médecins libéraux, SAMU, Centre 15, médecins hospitaliers, laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville, sociétés savantes d'infectiologie, de réanimation, de médecine d'urgence, Cnam, Inserm, Insee.

Semaine 27 (du 05 au 11 juillet 2021)

POINT DE SITUATION

En semaine 27, la dégradation de la situation s'est accélérée. La valeur du R effectif (SI-DEP) à 1,5 témoigne du très fort dynamisme de la transmission de l'infection. Le taux d'incidence était en augmentation dans toutes les classes d'âge. Cette augmentation était la plus élevée chez les 10-39 ans et touchait toutes les régions. Le variant Delta représentait désormais la majorité des virus séquencés en métropole. Les données du contact tracing confirmaient une forte hausse du nombre de cas ayant fréquenté des lieux de rassemblements. Au 13 juillet 2021, 54% de la population avait reçu au moins une dose de vaccin et 42% était complètement vaccinée. Dans un contexte d'augmentation importante de la circulation virale, de début des congés estivaux et de forte diffusion du variant Delta, il est important d'encourager à la vaccination toutes les personnes éligibles, avec un renforcement des mesures d'incitation et de facilitation d'accès, dans l'objectif d'atteindre le plus rapidement possible un niveau suffisant d'immunité collective. Il est également primordial de maintenir un haut niveau d'adhésion aux mesures de prévention, notamment par la limitation des contacts à risque et le respect de l'isolement en cas de symptôme, d'infection confirmée ou de contact avec un cas confirmé.

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE

Au niveau national, l'augmentation du **taux d'incidence** (40/100 000, +62%) était observée dans toutes les classes d'âge. L'augmentation était la plus forte chez les 10-19 ans (63/100 000, +78%), les 20-29 ans (115, +77%) et les 30-39 ans (57, +67%). Le **taux de dépistage** était en augmentation chez les 10-59 ans (4 196/100 000, +25%), en diminution chez les 0-9 ans (1 195, -32%) et stable chez les 60 ans et plus. Le **taux de positivité** était le plus élevé chez les 20-29 ans (1,9%, +0,5 point) et en augmentation chez les personnes symptomatiques (8,1% vs 5,7% en S26).

Le nombre de recours pour suspicion de COVID-19 était en hausse dans les associations SOS Médecins (1 047, +61%) et aux urgences (1 118, +15%). Cette augmentation concernait toutes les classes d'âge, en particulier les 15 ans et plus.

La diminution des déclarations de nouvelles hospitalisations (783, -2%) et admissions en services de soins critiques (154, -11%) était moins marquée cette semaine, avec une stabilisation chez les moins de 65 ans. Le nombre de patients COVID-19 en cours d'hospitalisation au 13 juillet était de **7 135 (-7%)**, dont **946 en services de soins critiques (-9%)**.

Au niveau régional en France métropolitaine, **le taux d'incidence augmentait dans toutes les régions** ; il était supérieur à 50/100 000 habitants en Occitanie (59), Île-de-France (55) et Provence-Alpes-Côte d'Azur (51). Les plus fortes augmentations étaient observées en Corse, Occitanie, Pays de la Loire et Provence-Alpes-Côte d'Azur. Le nombre de reproduction effectif estimé au 10 juillet à partir des données virologiques (SI-DEP) était significativement supérieur à 1 dans toutes les régions. Le taux d'incidence a plus que doublé dans 31 départements (vs 13 en S26).

En Outre-mer, **une forte augmentation du taux d'incidence** était de nouveau enregistrée en **Martinique** (278/100 000, +143%) où les indicateurs hospitaliers étaient également en hausse. Le taux d'incidence restait élevé en **Guyane** et à **La Réunion** (185 et 166 respectivement).

VARIANTS PRÉOCCUPANTS

Le variant Delta est devenu majoritaire sur le territoire métropolitain : la mutation L452R (portée principalement par le variant Delta) était retrouvée dans 63% des prélèvements positifs criblés (43% en S26) et ce variant représentait 55% des virus séquencés interprétables dans l'enquête Flash #13 du 29 juin.

SUIVI DES CONTACTS

En S27, les contacts enregistrés dans ContactCovid ont augmenté de 57% et les cas de 63%. La fréquentation des lieux à risque par les cas a de nouveau fortement augmenté (bars +209%, restaurants +120%, événements culturels +100%, hébergements touristiques +175%, milieu sportif +33%). Le pourcentage de cas précédemment connus comme contacts a diminué (17,9% vs 19,8% en S26) dans un contexte de stabilité des voyages à l'étranger (10%).

PREVENTION

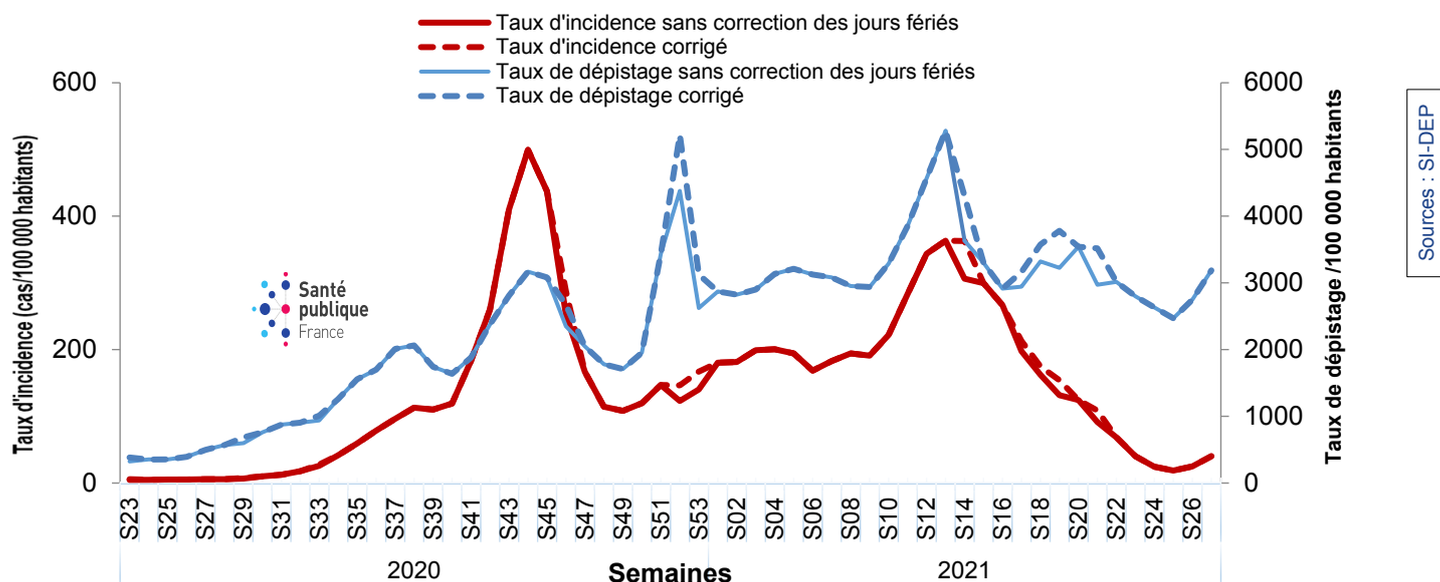
Le 13 juillet 2021, **54,0% de la population en France avait reçu au moins une dose de vaccin et 42,5% était complètement vaccinée**. Au total, 21,4% des 12-17 ans et 53,6% des 18-49 ans avaient reçu au moins une dose. Environ 10% des 70-79 ans et 20% des 80 ans et plus n'avaient pas encore reçu de première dose, avec une progression limitée des couvertures vaccinales dans ces populations depuis plusieurs semaines.

Les couvertures vaccinales étaient élevées chez les **résidents en Ehpad ou USLD** (89,0% pour au moins une dose, 83,6% pour une vaccination complète) et chez les **professionnels de santé libéraux** (81,6% et 77,1% respectivement). Celles des **professionnels exerçant en Ehpad et USLD** étaient plus faibles : respectivement 62,4% et 52,7%.

Cas confirmés, incidence et dépistage

Au niveau national, le taux d'incidence était de 40 pour 100 000 habitants (+62%) et le taux de dépistage était de 3 189/100 000 habitants (+16%). Le taux de positivité était en augmentation à 1,3% (+0,4 point). Ce taux augmentait chez les symptomatiques (8,1% vs 5,7% en S26) et était stable chez les asymptomatiques (0,7% vs 0,6% en S26). Parmi les cas, 46% étaient symptomatiques, proportion en légère augmentation par rapport à S26 (44%).

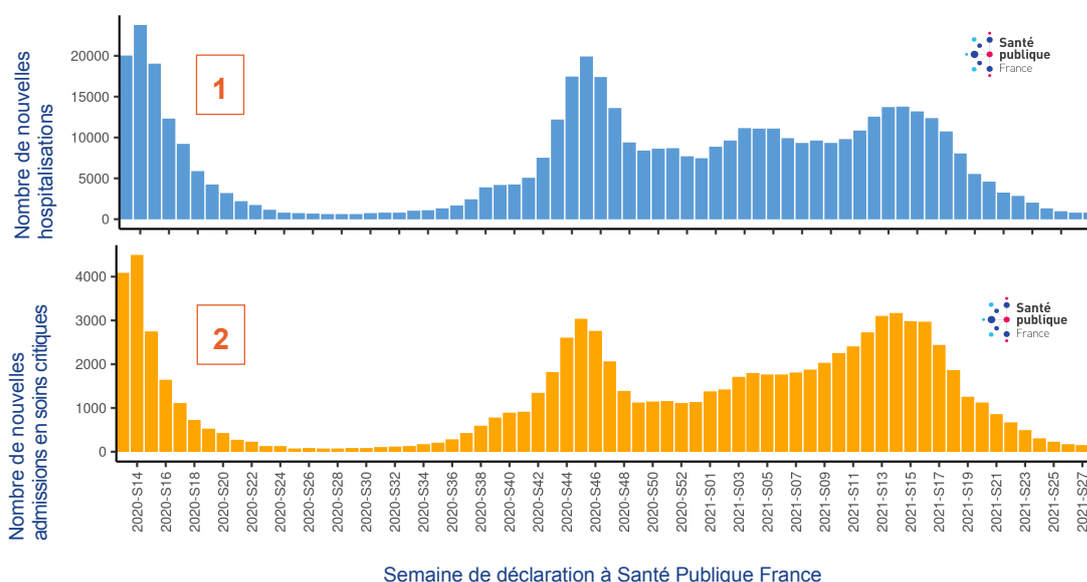
Évolution des taux d'incidence et de dépistage par semaine, avec ou sans correction pour l'effet des jours fériés, depuis la semaine 23-2020, France (données au 15 juillet 2021)



Hospitalisations, admissions en soins critiques et décès

- Au niveau national, la diminution des indicateurs hospitaliers par date de déclaration, observée depuis S13, s'est poursuivie en S27 avec **783 nouvelles hospitalisations** (-2%) et **154 nouvelles admissions en services de soins critiques** (-11%). On observait cependant une augmentation des nouvelles hospitalisations, notamment en Île-de-France, Normandie, et Martinique, ainsi que des nouvelles admissions en services de soins critiques en Martinique. Une vigilance est à maintenir également en Occitanie du fait de l'augmentation des nouvelles hospitalisations observées par date d'admission, à consolider les semaines suivantes.

Nombre hebdomadaire de patients COVID-19 nouvellement hospitalisés (1) et de nouvelles admissions en services de soins critiques (2) depuis le 23 mars 2020, France (au 11 juillet 2021)



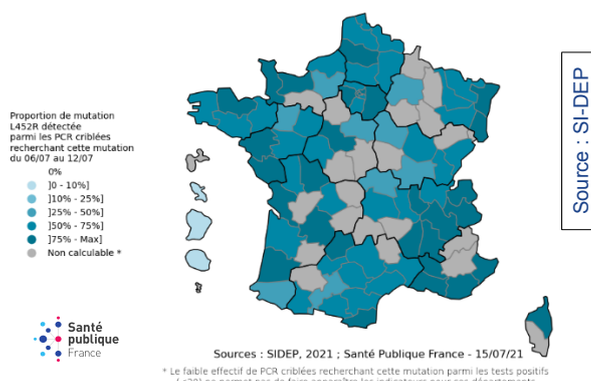
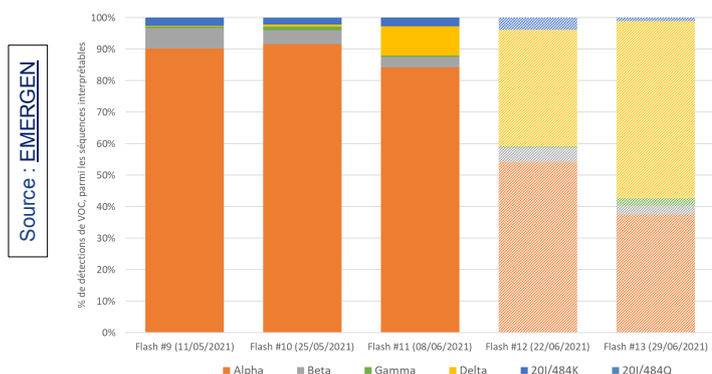
- En semaine 27, on dénombreait **165 décès** au niveau national, **en diminution** par rapport à S26 (-7%), avec un taux hebdomadaire de décès de 0,2 pour 100 000 habitants.

Variants préoccupants

La détection de la mutation L452R (portée principalement par le **variant Delta**) **augmente fortement** : elle est retrouvée dans 63% des prélèvements positifs criblés en S27 (43% en S26). Les [données de séquençage](#) confirment que le variant Delta est devenu le **variant** majoritaire en France métropolitaine depuis la semaine 26. Il représentait 55% des séquences interprétables de l'enquête Flash #13 du 29 juin (vs 35% pour Flash #12 le 22 juin). En Outre-mer, d'autres variants prédominent : Beta à La Réunion, Gamma en Guyane, Alpha dans les Antilles.

Proportions de variants préoccupants retrouvés par séquençage lors des enquêtes Flash (#9 à #13)

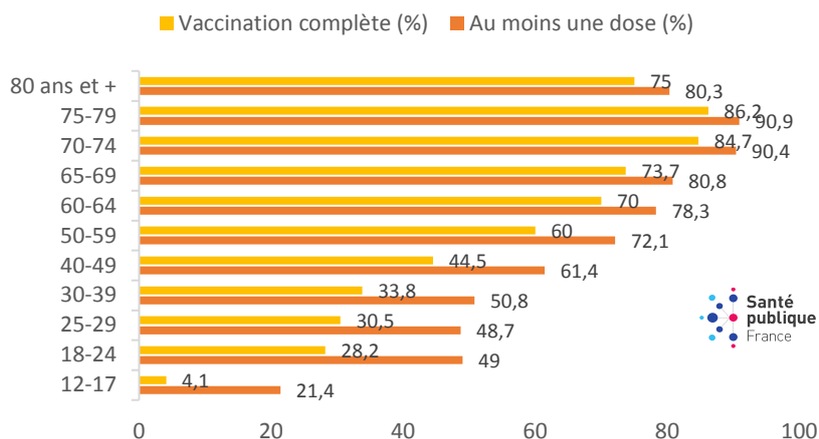
Proportion de PCR de criblage retrouvant la mutation L452R, par département, en S27



Vaccination

Le 13 juillet, l'estimation de la [couverture vaccinale](#) au sein de la population âgée de 18 à 49 ans était de 53,6% pour au moins une dose et de 35,7% pour une vaccination complète, et respectivement de 84,4% et 78,9% chez les 75 ans et plus. **Parmi les 12 ans et plus, 36 227 786 ont reçu au moins une dose (62,7%) et 28 499 518 (49,3%) une vaccination complète.** La couverture vaccinale pour au moins une dose était de 89% pour les résidents en Ehpad ou USLD (83,6% pour la vaccination complète), 62,4% pour les professionnels exerçant en Ehpad ou USLD (52,7% pour la vaccination complète) et 81,6% pour les professionnels libéraux (77,1% pour la vaccination complète).

Couvertures vaccinales par classe d'âge en France au 13 juillet 2021 (en %)



Consultez le dossier [Santé Publique France](#) pour en savoir plus sur la Covid et les systèmes de surveillance
Retrouvez toutes les données en accès libre sur [Géodes](#)

Découvrez l'enquête de la semaine
Le Point sur [l'évolution de l'épidémie de SARS-CoV-2 chez les moins de 18 ans au cours de l'année scolaire](#)

Pour plus d'informations sur les données régionales, consultez les [Points épidémiologiques régionaux](#)

LE SUJET DE LA SEMAINE

L'incidence par classe d'âge et par département

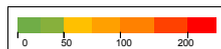
En S27, le taux d'incidence était en augmentation dans toutes les classes d'âge. Les taux les plus élevés et les augmentations les plus fortes étaient observés chez les 20-29 ans (115/100 000, +77%), les 10-19 ans (63, +78%) et les 30-39 ans (57, +67%). Le taux de dépistage était en augmentation chez les 10-59 ans et stable ou en diminution dans les autres classes d'âge.

Évolution des taux d'incidence* par semaine et par classe d'âge, depuis la semaine 18-2021, France (données au 15 juillet 2021)

90 ans et +	123	89	63	44	36	21	17	12	11	12
80-89 ans	75	52	38	29	23	15	9	8	7	8
70-79 ans	72	50	44	30	24	15	9	8	7	10
60-69 ans	103	79	67	45	35	20	14	10	11	14
50-59 ans	160	125	106	77	58	34	20	16	17	26
40-49 ans	191	157	149	109	80	48	28	21	24	36
30-39 ans	216	181	174	124	90	54	33	26	34	57
20-29 ans	244	195	187	145	109	66	41	36	65	115
10-19 ans	203	168	186	144	109	63	35	26	35	63
0-9 ans	123	108	101	69	49	27	15	11	10	13
Tous âges	162	132	125	92	68	40	24	19	25	40
	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27

Source : SI-DEP

* taux sans correction pour l'effet des jours fériés



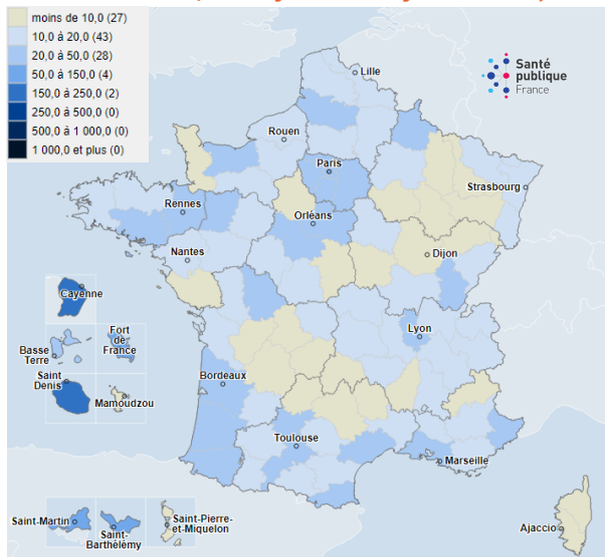
En métropole, les taux d'incidence les plus élevés étaient observés en Occitanie (59/100 000 habitants, +162%), Île-de-France (55, +49%) et Provence-Alpes-Côte d'Azur (51, +110%). Une augmentation du taux d'incidence était observée dans toutes les régions, plus marquée en Corse, Occitanie, Pays de la Loire et Provence-Alpes-Côte d'Azur.

En S27, 13 départements avaient un taux d'incidence au-dessus du seuil de 50/100 000 habitants (vs 1 département en S26). Les taux d'incidence se situaient entre 25 et 50/100 000 habitants dans 28 départements (vs 16 départements en S26). L'augmentation du taux d'incidence était supérieure à 100% dans 31 départements (vs 13 en S26).

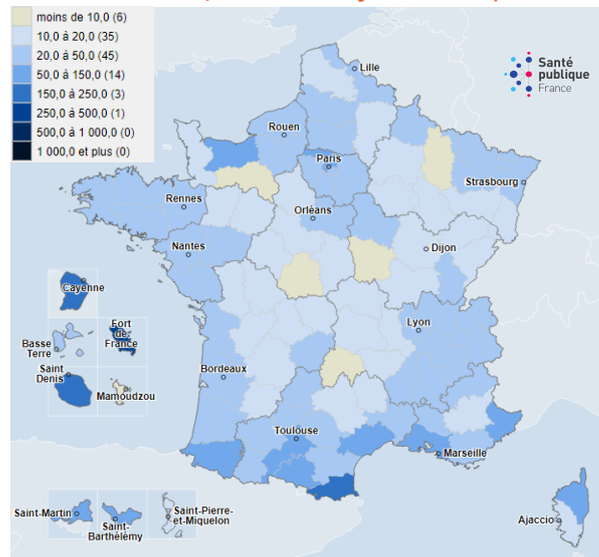
En Outre-mer, les taux d'incidence les plus élevés étaient observés en Martinique (278/100 000, +143%), en Guyane (185, -6%) et à La Réunion (166, +5%).

Taux d'incidence (/100 000 habitants) pour le SARS-CoV-2, par département, France (données au 15 juillet 2021)

en S26 (du 28 juin au 04 juillet 2021)



en S27 (du 05 au 11 juillet 2021)



Source : SI-DEP