



Bulletin épidémiologique Covid-19

semaine 26

du 28 juin au 04 juillet 2021

Nouveaux cas détectés

A date de remontée
2 312 par jour (+24,9%)
16 182 hebdomadaire

A date de test (J-3 semaine glissante)
2 057 par jour (+10,4%)
14 098 sur 7 jours

Incidence 7J (J-3)

nationale
21,5 (+9,6%)

départements >50/100 000
Métropole : 1
Outre-mer : Martinique, Guyane, Réunion

Hospitalisations

Nouv. : **+815 (-16,4%)**
 SR/SC/SI¹ : **+177 (-23,0%)**
 RAD² : **+1 672 (-24,2%)**

Décès

28 par jour (-15%)
+193 hebd. hospi (-16%)
+17 hebd. EHPAD

Vaccination

1 dose³ : **34 544 691 (+3,3%)**
 Complète : **24 437 132 (+14,7%)**

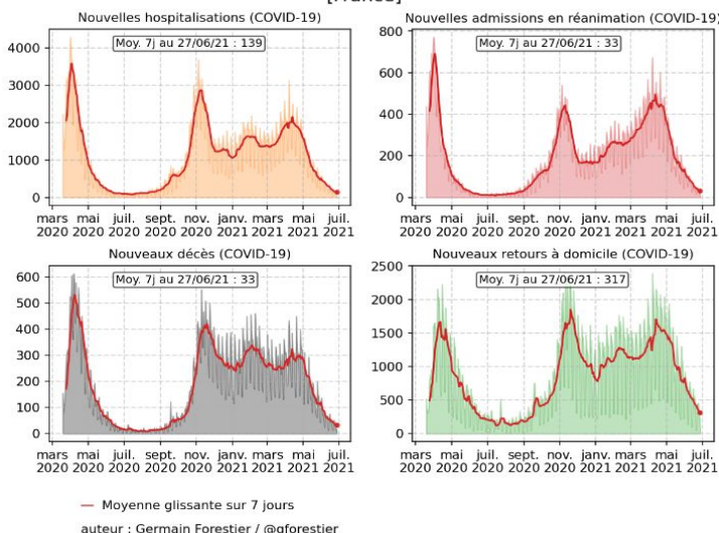
Population 1 dose³ : **51,5%**
 Population complète : **36,4%**

1. Ensemble des soins critiques : soins de réanimation (SR), surveillance continue (SC), soins intensifs (SI).
 2. Retours à domicile.
 3. Au moins 1 dose.

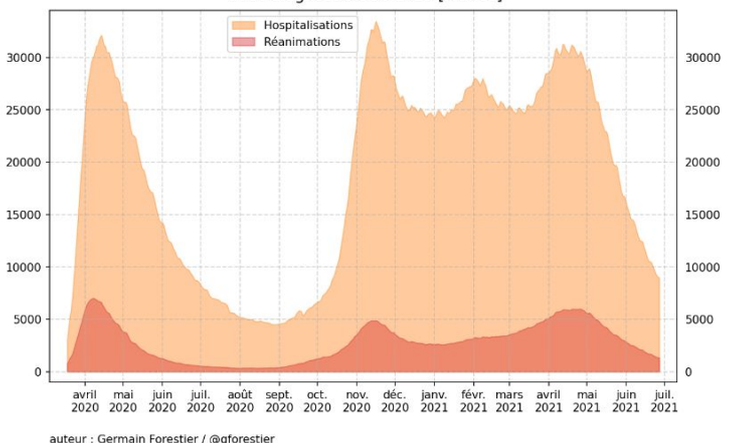
Résumé de la situation actuelle : Inversion de tendance - Le nombre de cas repart à la hausse et la primo-vaccination continue de stagner

- Les indicateurs épidémiologiques connaissent une inversion de tendance ou un ralentissement de la décroissance enregistrée depuis des semaines. Au niveau national les indicateurs hospitaliers évoluent toujours à la baisse, mais moins rapidement. Au 04/07, les hospitalisations en cours s'élèvent à **8 986** (-11,9 % vs. -14,6% au 27/06). Les soins critiques en cours s'élèvent à **1 104** (-17,9% vs. -21,0% au 27/06). On note un ralentissement de la diminution des nouvelles admissions hospitalières.
- 193** nouveaux décès hospitaliers ont été enregistrés durant la semaine. 17 décès en EHPAD ont été rapportés, La décroissance du nombre hebdomadaire des décès connaît un net ralentissement (-16,8% contre -33,3% la semaine précédente).
- L'incidence s'élevait à **21,5** au 01/07 au niveau national en semaine glissante. Si elle est orientée à la hausse, la situation est contrastée selon les départements et les tranches d'âges, avec des évolutions erratiques du fait de l'émergence de foyers de contamination (clusters), tandis qu'une diffusion plus communautaire est signalée dans certains territoires par Santé Publique France. Le taux de positivité après avoir touché un plus bas à 0,6%, semble repartir à la hausse à **0,8%**.
- Au 01/07, **4** départements ont une incidence sur 7 jours supérieure à 50, dont **2** supérieure à 100 (la Guyane et La Réunion). L'évolution de l'incidence est orientée à la hausse dans 41 des départements de la métropole. Cette hausse est encore plus marquée dans les classes d'âge les plus vectrices : 20-29 ans et 30-39 ans.
- Au cours de la semaine calendaire, **le rythme de la primo-vaccination a continué de ralentir**. Seulement **1 117 629** personnes ont reçu au moins une première dose de vaccin, soit **-12,6%** par rapport à la semaine précédente. **3 126 105** personnes ont été complètement vaccinées, soit **5,5%** de plus que la semaine précédente.
- Depuis le début de la vaccination, **51,5%** de la population ont reçu au moins une dose et **36,4%** ont été complètement vaccinés. **85,4%** des 70 ans et plus ont reçu au moins une dose, **78,5%** sont complètement vaccinés.
- Les données de suivi des mutations des variants sont désormais disponibles sur Géodes, le site de géo-données de Santé Publique France. Au 02/07, **la mutation L452R dans les tests positifs criblés s'élevait à 39,7%**, la mutation E484K à 20,0%, et la mutation E484Q à 0,8%. Le taux de tests positifs criblés s'élevait à seulement 43%.

[France]



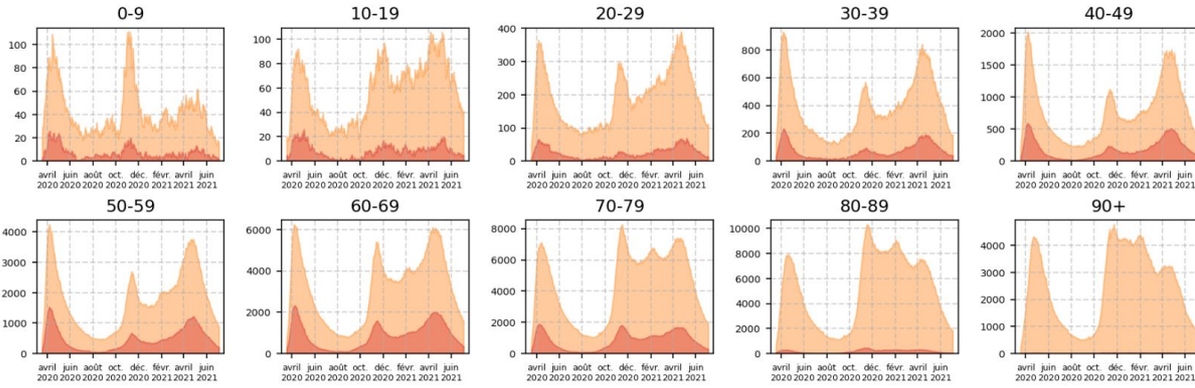
Nombre de personnes actuellement hospitalisées et en réanimation avec diagnostic COVID-19 [France]



Réanimation = réanimation, soins intensifs et surveillance continue.

A un peu plus de 800, le nombre des nouvelles admissions hebdomadaires à l'hôpital est en baisse pour la 12^e semaine consécutive, à un rythme beaucoup moins rapide que la semaine précédente (-16,4% vs -28,9%). Avec 177 nouvelles admissions, les soins critiques sont en baisse pour la 10^e semaine consécutive, à un rythme également moins élevé que la semaine précédente (-23,0%). Les hospitalisations en cours continuent de régresser et passent sous la barre des 8 000, avec 7913 cas au 04/07. Le niveau des soins critiques en cours continue de baisser également. Le nombre de soins critiques en cours rapporté au nombre d'hospitalisations en cours reste environ 2 fois supérieur à ce qu'il était en juin 2020.

Nombre de personnes actuellement hospitalisées et en réanimation avec diagnostic COVID-19 par classe d'âges [France]



Hospitalisations (dim. 04/07) :

0-9	: 15	0.19 %
10-19	: 41	0.52 %
20-29	: 112	1.43 %
30-39	: 192	2.44 %
40-49	: 410	5.22 %
50-59	: 897	11.41 %
60-69	: 1595	20.30 %
70-79	: 1930	24.56 %
80-89	: 1840	23.41 %
90+	: 827	10.52 %
Total	: 7913	(+1 vs J-1)

Dont réanimations (dim. 04/07) :

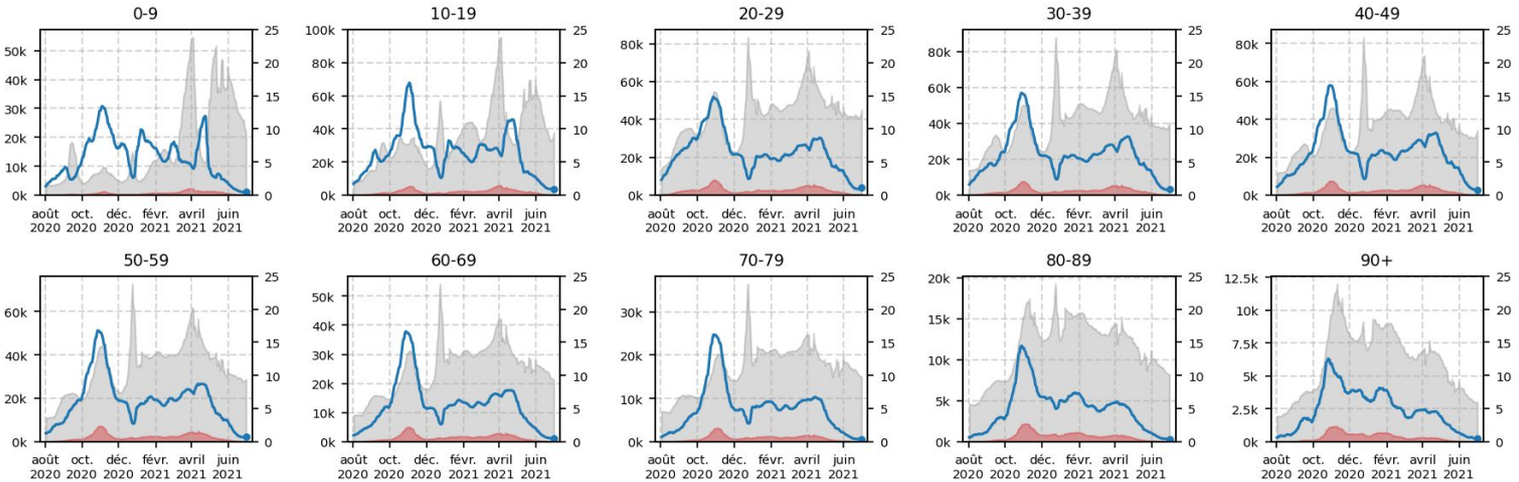
0-9	: 2	0.18 %
10-19	: 5	0.45 %
20-29	: 14	1.27 %
30-39	: 40	3.64 %
40-49	: 107	9.74 %
50-59	: 214	19.47 %
60-69	: 361	32.85 %
70-79	: 304	27.66 %
80-89	: 48	4.37 %
90+	: 4	0.36 %
Total	: 1104	(+2 vs J-1)

auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France

réanimation = réanimation, soins intensifs (SI) et surveillance continue (SC)

La baisse des hospitalisations en cours continue de s'observer dans toutes les tranches d'âges, mais à un rythme moins soutenu que la semaine précédente, à l'exception des 50-69 ans. En moyenne sur 7 jours, les 30-39 ans sont descendus sous le seuil des 200, les 50-59 ans sous celui des 1 000, les 80-89 ans sous celui des 2 000. Concernant les soins critiques en cours, ils continuent de diminuer dans toutes les classes d'âges. L'inversion de tendance et la remontée du nombre de cas positifs n'a pas d'incidence sur l'orientation à la baisse des cas hospitaliers pour le moment.

Nombre de personnes testées, nombre de personnes positives, taux de positivité par classe d'âges [France]



auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France / SI-DEP

■ Nombre de personnes testées ■ Nombre de personnes positives — Taux de positivité

Sur les 7 derniers jours disponibles au 01/07 (J-3), le nombre de personnes testées remonte légèrement. Cette augmentation s'observe uniquement pour les 20-29 ans (+33,3%) avec un taux de positivité de 1,2%, à comparer avec la baisse ou la stabilité dans les autres tranches d'âges. Près de 14 400 personnes ont été détectées positives au SARS-CoV-2, soit un taux de positivité de 0,8%. Le nombre moyen de cas positifs par jour sur 7 jours est de nouveau supérieur à 2 000.

Évolution des taux d'incidence COVID-19 par classe d'âges par semaine glissante [France]

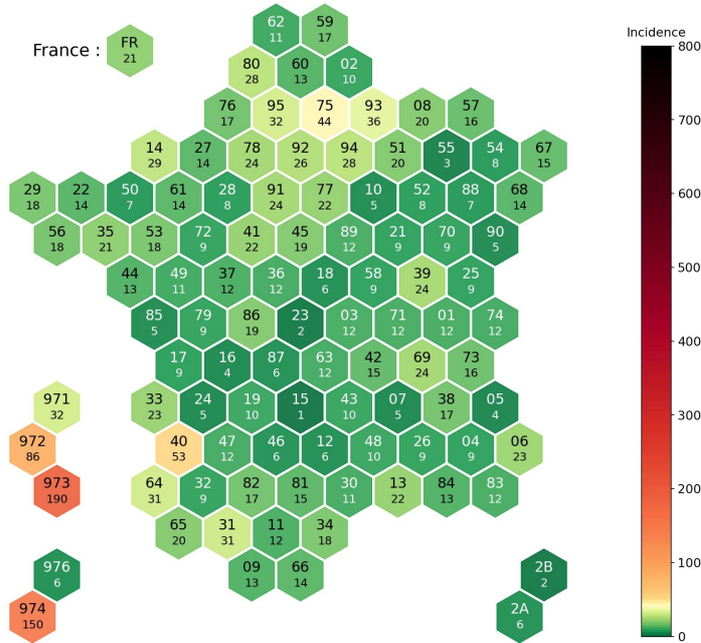


auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France

Taux d'incidence = Nombre de cas positifs pour 100 000 personnes par semaine
Les pourcentages indiquent la variation entre les deux dernières semaines

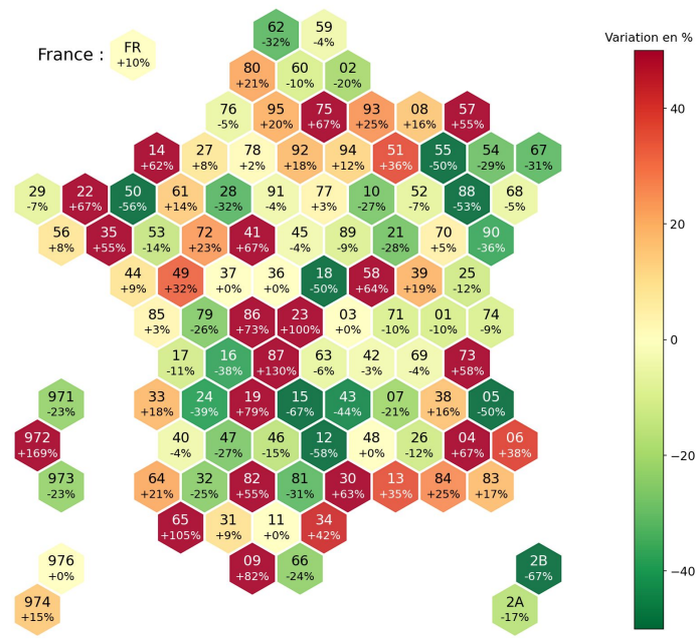
L'incidence par tranches d'âges regroupées en dizaine connaît de nouveau un redémarrage pour certaines d'entre elles. Elle est supérieure à la moyenne nationale chez les 10-49 ans, et inférieure à celle-ci dans les autres tranches d'âges. Elle dépasse le seuil de 50 pour les 20-29 ans (52), ce qui représente une hausse de +44,4% en une semaine.

COVID19 : Taux d'incidence dans les départements (nombre hebdo. de patients positifs pour 100 000 habitants) [France] 01/07/2021



auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France / SI-DEP

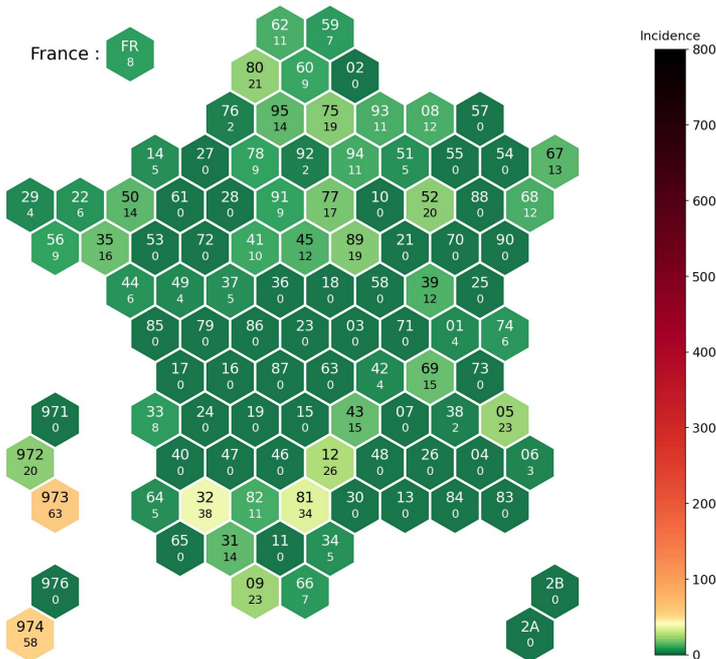
COVID19 : Variation du nombre de patients positifs en moyenne sur 7 jours par rapport à la semaine glissante précédente [France] 01/07/2021



auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France / SI-DEP

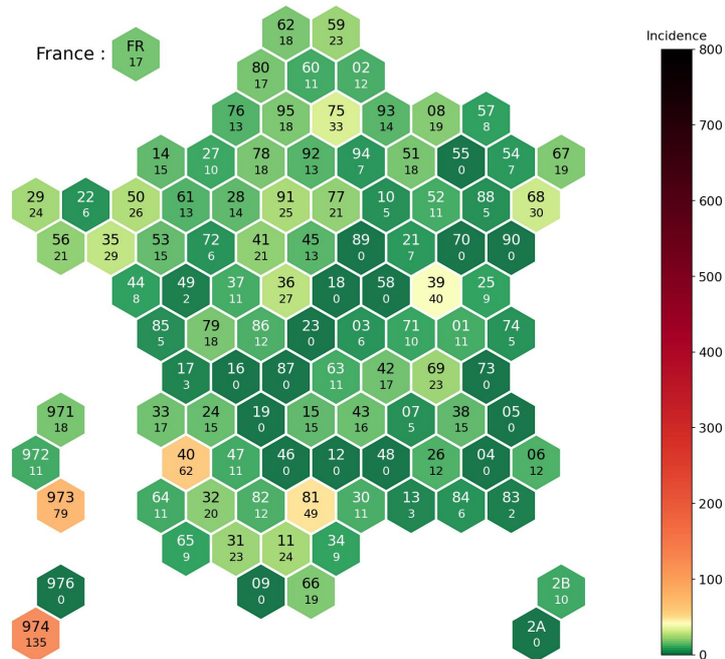
La baisse globale du nombre de personnes testées positives semble s'être arrêtée au cours de la période de 7 jours précédente. Au 01/07, le nombre de personnes testées positives est en augmentation dans 43 départements de la métropole, et dans 2 départements de l'Outre-mer : la Guyane et la Réunion. **Le taux d'incidence national s'élevait à 21,5, alors qu'il s'établissait à 19,5 sur 7 jours glissants au 27/06.** Le nombre de départements ayant une variation de 40% et plus du nombre de patients positifs sur 7 jours par rapport à la semaine précédente est de 18.

COVID19 : Taux d'incidence dans les départements [France] De 3 à 5 ans - Maternelle / 2021-S25



auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France / SI-DEP

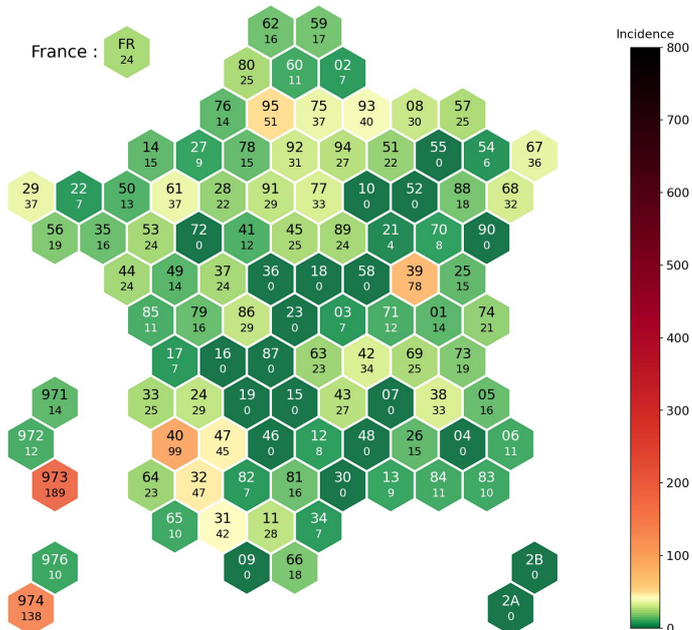
COVID19 : Taux d'incidence dans les départements [France] De 6 à 10 ans - Primaire / 2021-S25



auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France / SI-DEP

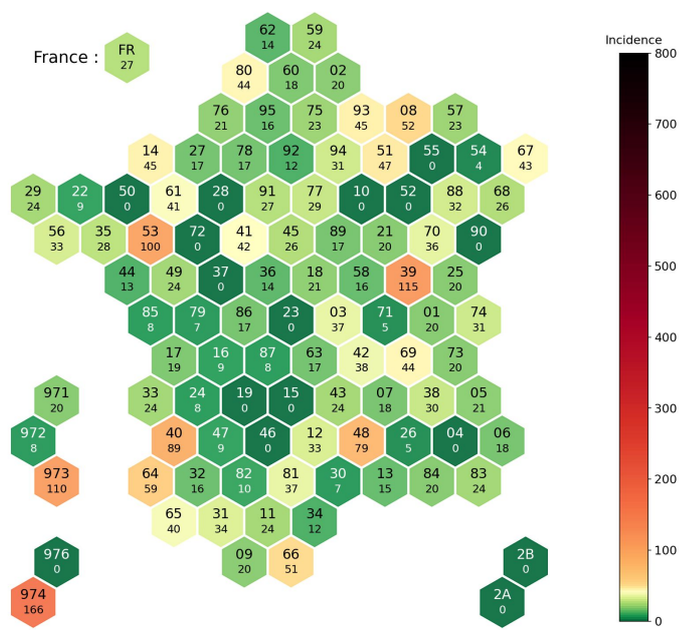
En semaine 25 (dernière semaine disponible), **l'incidence nationale par niveaux scolaires poursuivait sa baisse dans toutes les tranches d'âges de 3 à 17 ans**, tandis que de nombreux cours sont désormais terminés. Les 3-5 ans affichaient une incidence inférieure à l'incidence nationale toutes tranches d'âges confondues, qui s'établissait à 8. Les 6-10 ans affichaient une incidence également inférieure à l'incidence nationale: 17. Au niveau régional, l'incidence des 3-5 ans était en hausse dans des départements du Sud-ouest (32, 82, 82, 12, 09). L'incidence est nulle dans de très nombreux départements, probablement du fait de la fin des tests salivaires systématiques. Chez les 6-10 ans, l'incidence régressait dans toutes les régions. Au niveau départemental, les situations étaient plus contrastées. **L'incidence était en baisse dans les Landes pour les tranches d'âges de 3 à 17 ans, même si elle restait 2 à 3 fois plus élevée que la moyenne nationale.** Concernant les 6-10 ans, outre les Landes où l'incidence a été divisée par deux (62), l'incidence était en hausse dans les départements du 39, 75 et 81.

COVID19 : Taux d'incidence dans les départements [France]
De 11 à 14 ans - Collège / 2021-S25



auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France / SI-DEP

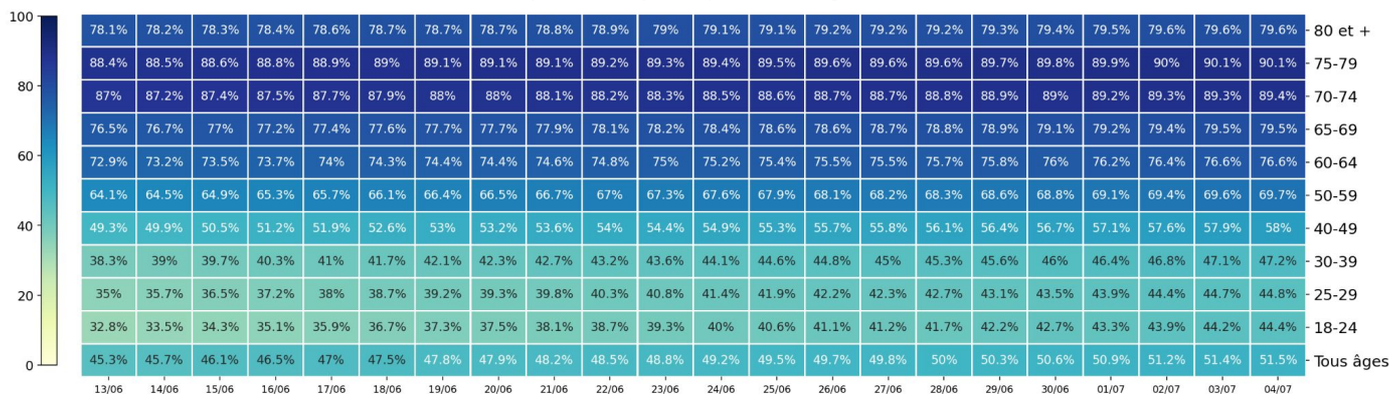
COVID19 : Taux d'incidence dans les départements [France]
De 15 à 17 ans - Lycée / 2021-S25



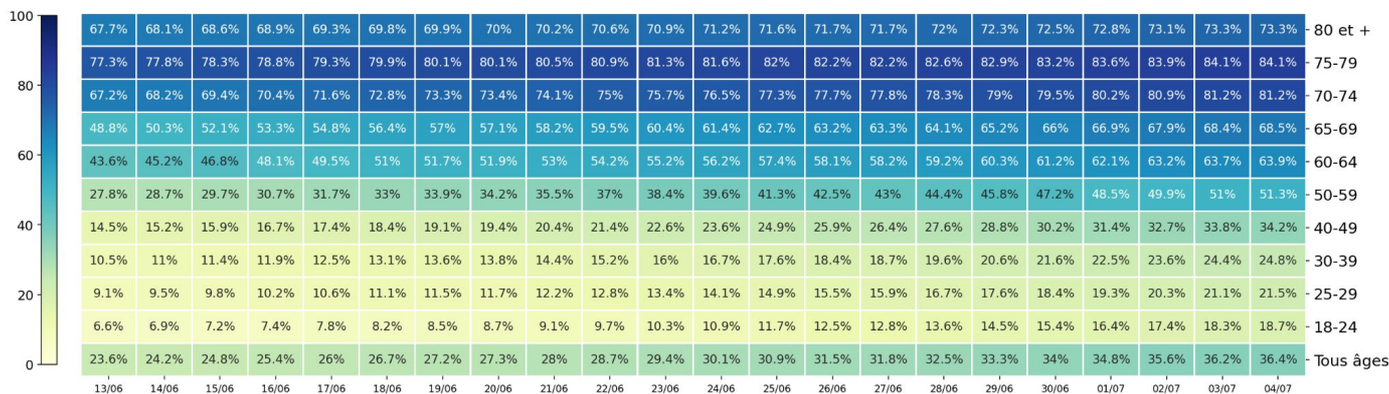
auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France / SI-DEP

L'incidence nationale parmi les 11-14 ans s'élevait à 24 contre 35 la semaine dernière. Elle restait supérieure à 100 dans 2 départements d'Outre-mer (en hausse en Guyane, stable à La Réunion) et était en baisse dans les Landes, tout en restant élevée (99). Elle était en augmentation dans le Jura (78) et le Val d'Oise (51). Concernant les 15-17 ans, l'incidence remontait dans les Landes (89 vs 67). Elle était orientée à la baisse mais en restant à un niveau élevé en Guyane (110 vs 277) et restait stable à La Réunion (166 vs 168). Elle était en hausse dans le Jura (115 vs 42) et le Doubs (79 vs 0). Elle augmentait ou demeurait élevée dans de nombreux départements (Mayenne 100, Orne 62, Pyrénées Atlantiques 59, Ardennes 52, Pyrénées Orientales 51, Seine Saint-Denis 45).

COVID19 : Évolution du pourcentage de la population ayant reçu au moins une dose de vaccin par date d'injection par classe d'âge [France]



COVID19 : Évolution du pourcentage de la population complètement vaccinée par date d'injection par classe d'âge [France]



auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France

Le nombre de personnes ayant reçu au moins une 1^{ère} dose lors de la semaine s'élève à un peu plus de 1,1 million, soit 12,6% de moins par rapport à la semaine précédente, qui accusait déjà un recul de près de 30% par rapport à la semaine antérieure, et de 21% par rapport à la semaine précédente. **Le rythme des primo-vaccinations continue de ralentir pour la 4^{ème} semaine consécutive.** Il n'atteint toujours pas 80% chez les 80 ans et plus, et augmente de moins de 1% en 7 jours chez les 65 ans et plus. 36,4% de la population sont désormais complètement vaccinés, tandis que plus de 48% de la population n'a toujours pas reçu une seule dose.

Point de référence:

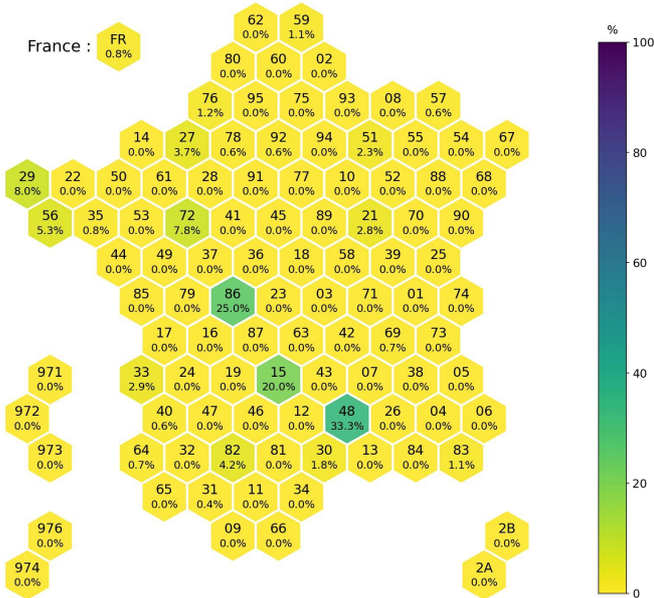
- Variant **Alpha**, aussi connu comme UK, 20I, V1 ou B.1.1.7 - Mutations : dans Spike S:N501Y et S:H69del (<https://covariants.org/variants/20I.Alpha.V1>)
- Variant **Beta**, aussi connu comme Sud Africain, 20H, V2 ou B.1.351 - Mutations : dans Spike S:N501Y, S:E484K, S:L18F, S:K417N, et S:D80A (<https://covariants.org/variants/20H.Beta.V2>)
- Variant **Gamma**, aussi connu comme Bresilien, 20J, V3 ou P.1 - Mutations : dans Spike S:N501Y, S:E484K, S:L18F, S:K417T et S:H655Y (<https://covariants.org/variants/20J.Gamma.V3>)
- Variant **Delta**, aussi connu comme Indien, 21A ou B.1.617.2 - Mutations : dans Spike S:L452R, S:P681, S:T19R, S:R158G, S:T478K, S:D950N, S:E156del et S:F157del (<https://covariants.org/variants/21A.Delta>)

Avec le nouveau système de criblage, un profil 484K+/484Q-/452R- correspondrait à un variant Beta, Gamma ou Eta (variant US/NY), alors qu'un profil 484K-/484Q-/452R+ correspondrait à un variant Delta, Kappa (autre variant indien) et Epsilon (variant californien). La mutation E484Q définit le variant Kappa (B.1.617.1) également issu d'Inde).

Référence

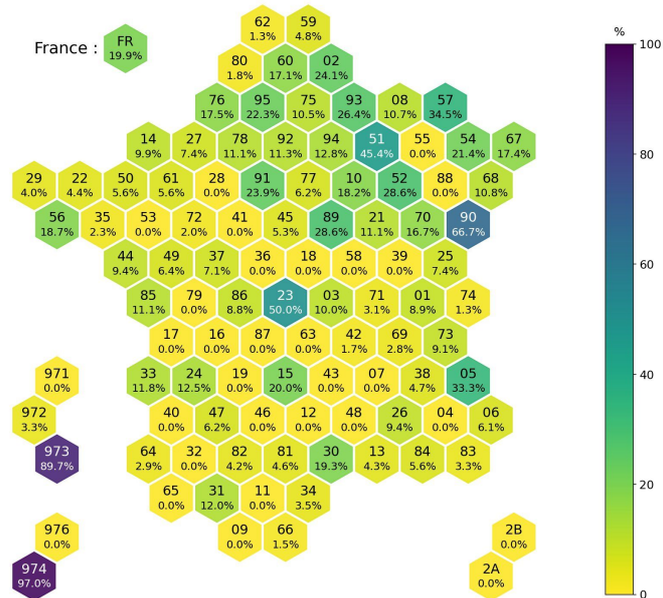
<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-de-laboratoires-pour-le-depistage-indicateurs-sur-les-mutations/>

COVID-19 : Taux de tests avec présence de la mutation E484Q (%) [France] 02/07/2021

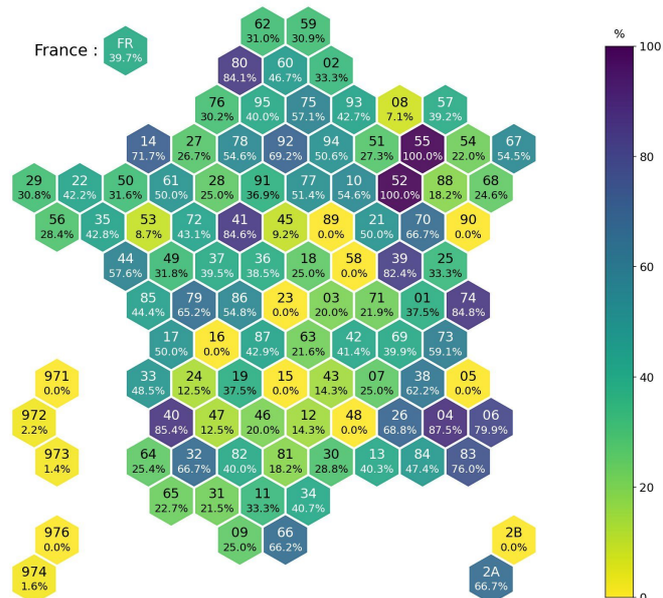


auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France

COVID-19 : Taux de tests avec présence de la mutation E484K (%) [France] 02/07/2021



COVID-19 : Taux de tests avec présence de la mutation L452R (%) [France] 02/07/2021



auteur : Germain Forestier / @gforestier
source : Santé Publique France

Le criblage n'est effectué à l'heure actuelle que sur 43% des cas positifs pour identifier les cas non Alpha.

Le variant Kappa, E484Q, est faiblement présent en France et n'est retrouvé que dans une dizaine de départements.

Les variants Beta, Gamma ou Eta sont très majoritaires en Guyane et à la Réunion, et on retrouve également une présence marquée dans le nord-est de la France.

Les variants Delta, Kappa et Epsilon (majoritairement Delta, vu la faible prévalence de la mutation E484Q) sont présents sur quasiment l'ensemble de la France métropolitaine, en particulier dans deux départements du Grand-Est, mais également dans le Sud-Est, et dans les Landes.

L'évolution hebdomadaire des ces indicateurs sera à suivre dans les prochaines semaines, mais la situation chez nos voisins indique que le variant Delta deviendra probablement majoritaire sur l'ensemble du territoire métropolitain avant la fin du mois de juillet.

