

Point de situation COVID-19 en IdF

20 août 2021



▼ Territoire	Donnée du jour	Valeur précédente*	Evol. J/S-1	Evol. J/S-2
Nb appels au SAMU pour suspicion COVID	99	116	-353	-321
(source : SAMU retraitement SESAN, données J-1, comparaison à J-2 à périmètre identique)	(2/8 départements	(2/8 départements)		
Part de passage aux urgences pour suspicion COVID (source : OSCOUR, moy. sur 7 jours glissants à partir de J-2)	2,5%	2,5%	0,0	0,3
Incidence pour 100 000 (source : SI-DEP via SPF-IF, données cumulées)	194,1 (J-3	199,5	-1,1	4,9
Département avec Incidence la plus élevée : SEINE ST DENIS (93)	231,9 (J-3	237,0	6,0	18,9
Département avec Incidence la plus faible : PARIS (75)	164,3 (J-3	170,6	-24,0	-41,3
Incidence > 65 ans pour 100 000 (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	73,0 (J-3	72,0	0,5	
Taux de positivité (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	2,5% (J-3	2,5%	-0,1	-0,2
Nb de situations relevant du contact tracing de niveau 3 (source : cellule CT3, donnée J-1)	385	337	+ 14	- 86
dont nombre de clusters actifs (source : cellule CT3, retraitement ARSIF, données du mardi ou jeudi)	NC	NC	/	/
Nb de nouveaux cas confirmés enregistrés dans Contact COVID (source : Assurance Maladie J-1)	3 391	4 227	- 39	+ 100
Total nb patients COVID+ hospitalisés (source SIVIC 11h)	1 948	1 944	80	150
dont nombre patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques (source SIVIC 11h)	412	393	41,0	99,0
Âge médian patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques (source SIVIC 11h)	60	60	-1,0	-1,0
Nouvelles entrées COVID+ en Soins critiques (source SIVIC 11h)	38	44	8,0	6,0
Taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID+ (SI-VIC 11h / SAE 2019)	36,8	35,1	3,7	8,9
Taux d'occupation des lits de Réa + Surv. continue patients COVID+ (SI-VIC 11h / SAE 2019)	17,3	16,5	1,7	4,1
Nombre de nouveaux décès en établissement de santé (source SIVIC 11h)	13	21	2,0	5,0

[•] La valeur précédente correspond à la dernière donnée communiquée dans le cadre des « points de situation » excepté pour la données « nb appels au SAMU pour suspicion COVID » dont la donnée peut être modulée pour rester à périmètre constant.



Y 🧑 Territoire					
Vieimone	▶ Île-de-France	Donnée du jour	Valeur précédente*	Evol. J/S-1	Evol. J/S-2
Nombre d'EMS ayant un ép	isode actif de COVID19 (source Voozanoo) (n= 2 576)	99	91	+ 14	+ 29
Nombre d'EHPAD ayant un épisode actif de COVID19 (source Voozanoo) (n= 710)		60	55	+ 8	+ 18
Nb total d'EHPAD ayant un	NC	NC	/	/	

^{*} La valeur précédente correspond à la dernière donnée communiquée dans le cadre des « points de situation ».

ESMS / USLD : Chiffres clés de la S32 (du 09 au 15/08/2021) – Source : SPF-IF, Point épidémio régional

Depuis la S29, une **recrudescence des déclarations d'épisodes de COVID-19 dans les ESMS** s'observe en Île-de-France. Dans un premier temps ces signalements concernaient un faible nombre de cas confirmés. En S31 et S32, le nombre de nouveaux cas confirmés affichait une hausse importante, notamment chez les résidents des EHPAD.

En **\$32**, 28 nouveaux épisodes ont été déclarés par les ESMS (contre 22 en \$31), dont 14 dans des EHPAD, 10 dans des HPH, et 2 dans des structures ASE. Pour l'ensemble des ESMS, **83 nouveaux cas confirmés** ont été déclarés chez les **résidents** et **47 chez le personnel**.

Focus EHPAD:

En S32, 66 nouveaux cas confirmés chez les résidents et 32 chez le personnel ont été déclarés par les EHPAD en Île -de-France. Cet indicateur, qui est resté à des niveaux faibles entre les semaines S21 et S30, est en hausse depuis la S31. Il reste toutefois loin des niveaux observés lors des dernières vagues de l'épidémie.

Bien que l'efficacité du vaccin ne soit pas de 100 %, il confère une protection élevée, notamment contre les formes graves de la COVID-19. La vaccination ayant débuté dans les EHPAD en janvier 2021, une baisse de l'immunité des personnes âgées pourrait contribuer à la hausse du nombre des cas chez les résidents. La mise en place d'une campagne de rappel de vaccination pour la population des résidents des EHPAD est prévue à partir de mi-septembre dans le but de renforcer la protection de ces personnes.



SAMU / Urgences / SOS Médecins

- 311 appels SAMU pour COVID hier sur 6 départements (versus en moyenne 453/j en S32 et 430/j en S31).
- **76** transports réalisés pour COVID hier sur 6 départements (versus en moyenne 123/j en S32 et 121/j en S31).
- La part des transports parmi les appels pour Covid-19 hier était de 24% (versus en moyenne 27% en S32 et 28 % en S31).

L'indicateur OSCOUR de part des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 est à 2,5%, il reste stable par rapport à la semaine précédente.

Le nombre de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 reste stable par rapport à la semaine précédente au niveau régional pour un nombre de passages aux urgences toutes causes (codés) qui reste également stable.

A l'échelle départementale, le nombre de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 varie d'un département à l'autre. Il est en augmentation dans les Hauts-de-Seine (+10%), en Seine-et-Marne (+30%), et dans l'Essonne (+21%). Il est en diminution dans le Val-de-Marne (-21%), dans le Val-D'oise (-6%), et dans les Yvelines (-13%), et reste stable à Paris et en Seine-Saint-Denis.

L'indicateur **SOS Médecins de taux d'actes pour suspicion de COVID-19** est à **2,4**% au niveau régional, en **légère diminution** (-0,7 point) par rapport à la semaine précédente.

SOS Médecins / OSCOUR: Chiffres clés de la S32 (du 09 au 15/08/2021) – Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

La part des passages aux urgences hospitalières pour « suspicion de COVID-19 » continuait d'augmenter légèrement en S32, et représentait 2,6 % de l'activité totale aux urgences (contre 2,4 % en S31 et 2,1 % en S30).

En S32, le nombre de passages aux urgences hospitalières pour « suspicion de COVID-19 » augmentait de +8,9 % (vs. +10,4 % en S31), cette hausse concernait toutes les catégories d'âge (allant de +5,3 % chez les 14-64 ans à +14,7 % chez 65 ans et plus). Les effectifs restaient faibles chez les enfants de moins de 15 ans. La hausse de cet indicateur concernait les départements de la Seine-et-Marne, de la Seine-Saint-Denis, des Hauts-de-Seine, et du Val-d'Oise. Dans les autres départements cet indicateur restait stable.

La part des actes SOS Médecins pour « suspicion de COVID-19 » était en légère diminution en S32 (première diminution observée depuis 6 semaines) et représentait 2,7 % de l'activité totale codée (vs. 3,2 % en S31). Cette diminution était en lien avec une diminution du nombre d'actes pour « suspicion de COVID-19 » (-13,2 % par rapport à la S31) dans un contexte de stabilité du nombre d'actes toutes causes.



CONTACT TRACING

- **3 391 nouveaux cas confirmés** enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne 3 430 nouveaux cas confirmés/jour en S32 et 3 291 nouveaux cas confirmés/jour en S31).
- **3 907 nouveaux sujets contacts** enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne 3 389 nouveaux sujets contacts/jour en S32 et 3 507 nouveaux sujets contacts/jour en S31).
- Le ratio sujets contacts/cas confirmés s'établit à 1,2 (versus 1,0 en S32 et 1,1 en S31).

<u>Contact tracing</u>: Chiffres clés de la S32 (du 09 au 15/08/2021) — Source: Assurance maladie, Contact-Covid)

24 007 cas et 23 728 sujets contacts pris en charge par les équipes de l'Assurance Maladie en Île-de-France.



HOSPITALISATIONS

- **Concernant le flux entrant journalier de patients** :
- 38 entrées en Soins critiques (SC) depuis la veille : entrées en SC se stabilisent depuis 1 semaine.

Pour mémoire, rattrapage le lundi et le mardi des saisies dans SI-VIC des nouveaux séjours du WE.

- En semaine glissante, les entrées COVID (HC + SC) se situent à 797 entrées sur 7 jours ; stabilisation depuis 1 semaine des entrées MCO.
- > Concernant le nombre de patients hospitalisés :
- Les hospitalisations de patients COVID sont stables en MCO et en SSR.
- Le taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID est à 36,8%.

Hospitalisations: Chiffres clés de la S32 (du 09 au 15/08/2021) – Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

En **S32**, les **indicateurs de nouvelles hospitalisations et nouvelles admissions en services de soins critiques** poursuivaient leur **hausse** pour la <u>6ème semaine consécutive</u>. Les augmentations de ces deux indicateurs restaient plus modérées que celles observées en S30 (respectivement +6 % et +19 % en S32; +17 % et +11 % en S31 *et* +50 % et +61 % en S30).

Le nombre de **nouveaux décès à l'hôpital de patients COVID-19** était toujours en **augmentation** en S32 (+31 %) et ce, pour la <u>4ème semaine</u> consécutive.

La proportion des patients âgés de plus de 50 ans parmi l'ensemble des nouvelles hospitalisations COVID-19 a diminué entre début 2021 (S11) et la S32, tandis que la proportion des moins de 50 ans, et en particulier des 10-39 ans, a augmenté sur cette même période. La même tendance est observée pour les nouvelles admissions en services de soins critiques.

<u>Ce changement de tendance entre les deux profils d'âge semble toutefois se stabiliser depuis quelques semaines</u>. Ces observations sont cohérentes avec l'évolution de la couverture vaccinale dans les différentes classes d'âge, les plus âgés ayant été les premiers ciblés par la vaccination et les couvertures vaccinales chez les plus jeunes ayant ensuite rapidement augmenté depuis l'extension de la campagne à cette population.



Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques):

Pour la période du **11 au 17 août**, en IDF, **1 158 374 tests (RT-PCR ou TA)** pour le SARS-CoV-2 ont été pratiqués, pour **971 552 patients testés**. Un total de **23 830 personnes ont été testées positives**. Le taux de positivité est de **2,5**% (versus 3,3% en France). Le taux d'incidence brut est de **194 cas pour 100 000** habitants (versus 238 en France), et le taux de dépistage de **7 185 pour 100 000** habitants (versus en France).

Evolution hebdomadaire (semaine du 04/08 au 10/08 vs semaine du 11/08 au 17/08) :

Le taux de dépistage est en augmentation à l'échelle régionale (+12,5%). La même tendance s'observe dans tous les départements, avec des hausses allant de +7,1% à Paris à +18,7% en Seine-Saint-Denis.

Au niveau national, le taux de dépistage est en augmentation (+16,8%) par rapport à la semaine précédente.

Le taux d'incidence brut reste stable au niveau régional. A l'échelle départementale, ce taux poursuit sa baisse à Paris (-12,8 %), et dans les Hauts-de-Seine (-6,5 %). Il est en <u>augmentation dans le Val-d'Oise (+11,9%)</u> et reste relativement stable dans les autres départements franciliens. Le taux d'incidence national (IdF incluse) reste relativement stable par rapport à la semaine précédente et reste supérieur au TI régional.

Le taux d'incidence des > 65 ans reste relativement stable au niveau régional par rapport à la semaine précédente. A l'échelle départementale, le taux d'incidence des > 65 ans est en <u>augmentation dans l'Essonne</u>, dans le Val-d'Oise et dans les Hauts-de-Seine. Il est en diminution en Seine-et-Marne et à Paris et reste stable dans les autres départements.

Le taux de positivité des > 65 ans quant à lui affiche une très légère baisse. Le taux de positivité chez les > 65 ans est en légère diminution à Paris, en Seine-et-Marne et dans les Yvelines. Il est en légère hausse dans l'Essonne et reste stable dans les autres départements.

Le taux de positivité est en légère diminution au niveau régional par rapport à la semaine précédente (-0,3 point). A l'échelle départementale, ce taux est en légère diminution dans tous les départements franciliens, à l'exception des Yvelines et du Val-d'Oise, où il reste stable.

Le taux de positivité national (IdF incluse) est en baisse par rapport à la semaine précédente (-0,6 point) et est supérieur au TP régional.



Point épidémiologique régional

Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques rapides):

SI-DEP/épidémio: Chiffres clés de la S32 (du 09 au 15/08/2021) — Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

En S32, le taux d'incidence brut augmentait très légèrement en Île-de-France et atteignait la valeur de 200 cas pour 100 000 habitants (vs. 192 pour 100 000 en S31). Le taux d'incidence national (Île-de-France incluse) se stabilisait à 245 cas pour 100 000 habitants. Le taux de dépistage régional affichait une forte hausse en S32 et atteignait sa valeur la plus élevée depuis le début de l'épidémie. Le taux de positivité quant à lui diminuait, ce qui pourrait s'expliquer en partie par la forte hausse des dépistages liés à l'obtention du passe sanitaire.

Au niveau départemental, les tendances étaient toujours contrastées en S32. En effet, à Paris et dans les Hauts-de-Seine, les taux d'incidence continuaient de diminuer tandis qu'ils poursuivaient leur hausse dans les autres départements franciliens. Par ailleurs, dans tous les départements de la région les taux de dépistage augmentaient fortement et les taux de positivité diminuaient.

En Île-de-France, le taux de positivité parmi les personnes symptomatiques était en augmentation (26,4 % en S32 vs. 23,8 % en S31). Chez les asymptomatiques ce taux diminuait légèrement par rapport à la semaine précédente.

Parmi les personnes qui ont eu recours à un test RT-PCR ou un test antigénique - quel que soit le résultat - la proportion de personnes symptomatiques diminuait (3,4 % en S32 vs. 5,1 % en S31).

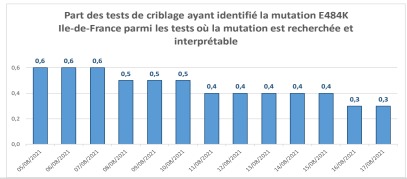
Etant donné que ces <u>indicateurs sont calculés par lieu de résidence des personnes testées</u>, ils sont <u>à interpréter avec précaution</u> en période de vacances estivales et ce d'autant plus que la dynamique de mobilité de la population est variable selon les départements. Dans un contexte de diffusion du variant Delta, d'une forte fréquentation des lieux de rassemblements et d'une couverture vaccinale incomplète, l'observance des mesures de protection individuelles reste essentielle, tout comme la poursuite des efforts de vaccination.

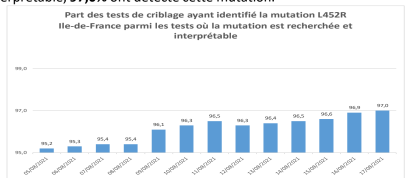


Indicateurs SI-DEP criblage:

Pour la période du **10 au 16 août**, en IdF, **parmi les 31 331 tests positifs (RT-PCR ou TA)** pour le SARS-CoV-2, **47,7%** ont été **criblés**. Après saisie par les laboratoires et classement par Santé Publique France :

Parmi tous les tests criblés où la **mutation E484K** est recherchée et interprétable, **0,3%** ont détecté cette mutation, Parmi tous les tests criblés où la **mutation E484Q** est recherchée et interprétable, **0,5%** ont détecté cette mutation, Parmi tous les tests criblés où la mutation **L452R** est recherchée et interprétable, **97,0%** ont détecté cette mutation.





SI-DEP/épidémio: Chiffres clés de S32 (du 09 au 15/08/2021) - Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

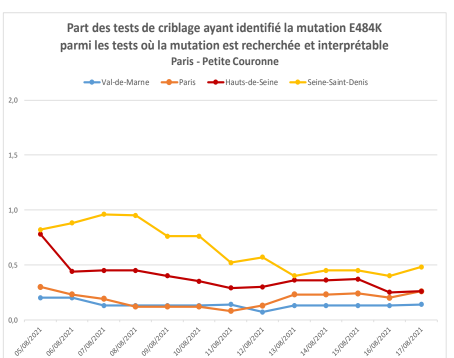
Les données de criblage pour les trois mutations d'intérêt sont à interpréter avec précaution en raison du taux de criblage relativement faible.

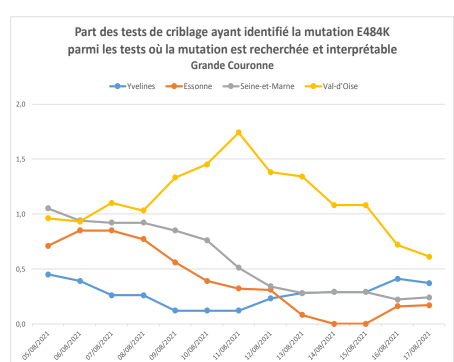
En Île-de-France en S32, sur les 32 060 tests positifs (RT-PCR ou TA) pour le SARS-CoV-2, 47,2 % étaient renseignés pour le criblage.

Les résultats de criblage montraient que la détection de la mutation d'intérêt **L452R**, portée notamment par le variant Delta, poursuivait son **augmentation** : elle était retrouvée dans 96,8 % des prélèvements positifs criblés en S32 (vs. 95,4 % en S31 et 94,9 % en S30).

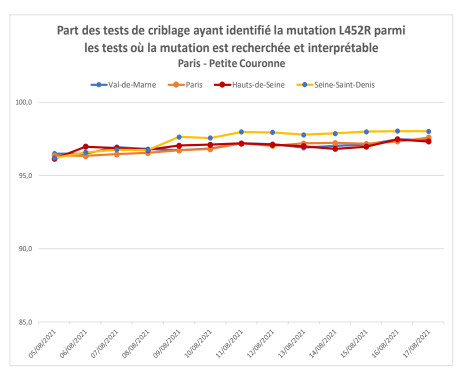
En S32, à l'échelle **départementale**, la proportion de détection de la mutation **L452R** parmi les tests criblés qui recherchaient la mutation et dont les résultats étaient interprétables et transmis allait de **92,9** % en Seine-et-Marne à **98,0** % en Seine-Saint-Denis et était, de façon globale, en augmentation dans tous les départements. Les proportions de détection des mutations **E484K** et **E484Q** restaient relativement stables dans tous les départements franciliens. A noter que les **proportions des mutations E484K** et **E484Q** restaient faibles dans tous les départements.

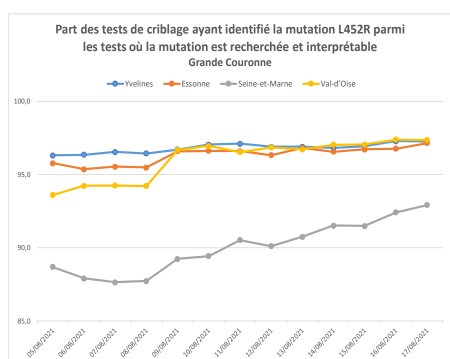
Données SI-DEP mutations (tests RT-PCR):





Données SI-DEP mutations (tests RT-PCR):





Mortalité : Chiffres clés de la S26 (du 28/06 au 04/07/2021) — Source : SPF-IF, Point épidémio régional)

Le nombre de décès toutes causes et tous âges confondus en Île-de-France est revenu dans les marges de fluctuation habituelles depuis la semaine 19. A noter toutefois qu'un excès de décès toutes causes confondues avait été identifié en S20 et S23 chez les personnes de 15 à 64 ans au niveau régional.

Au niveau départemental, seule la Seine-Saint-Denis présentait un excès modéré de mortalité tous âges en semaine 24. Cet excès de décès concerne les personnes de 15 à 64 ans (+ 12 décès en excès dans cette tranche d'âges).

Tableau 4. Niveau d'excès de la mortalité toutes causes, toutes classes d'âges, par département d'Île-de-France, S21 à S24/2021. (Source : Santé publique France, Insee, au 30/06/2021)

	Semai	ne 21	Semai	ne 22	Semai	ne 23	Semai	ne 24
Département	Excès en %	Z-score						
75 - Paris	0,2%	0,0	-5,6%	-0,9	-3,4%	-0,5	6,3%	0,9
77 - Seine-et-Marne	6,8%	0,6	-7,9%	-0,7	9,6%	0,9	-15,5%	-1,4
78 - Yvelines	5,7%	0,5	-4,6%	-0,4	9,1%	0,8	-5,3%	-0,5
91 - Essonne	0,4%	0,0	7,7%	0,7	-1,3%	-0,1	-16,3%	-1,5
92 - Hauts-de-Seine	15,9%	1,7	-3,9%	-0,4	-8,2%	-0,9	-14,2%	-1,6
93 - Seine-St-Denis	21,4%	2,2	0,0%	0,0	0,8%	0,1	27,7%	2,8
94 - Val-de-Marne	1,2%	0,1	8,2%	0,9	-7,8%	-0,8	-5,1%	-0,6
95 - Val-d'Oise	13,6%	1,4	5,8%	0,6	9,0%	0,9	-5,1%	-0,5
lle-de-France	7,3%	1,7	-0,7%	-0,2	-0,7%	-0,2	-2,0%	-0,5



Bilan régional : vaccination contre le virus SARS-CoV-2



Territoire

▶ Île-de-France – cumul depuis début campagne vaccination

<u>Titre</u>: Nombre de vaccinations par département, en injections 1 et 2, en cumulé et sur la journée du **19 août 2021**

Département	24h - Nb doses 1	24h - Total (doses 1,2,3)	Cumul - Nb doses 1	Cumul - Total (doses 1,2,3)
75 - Paris	4 902	16 163	1 885 743	3 238 862
77 - Seine-et-Marne	2 698	7 152	875 552	1 504 795
78 - Yvelines	2 395	5 369	847 134	1 486 275
91 - Essonne	3 606	8 530	792 201	1 375 929
92 - Hauts-de-Seine	2 619	7 685	1 096 888	1 910 683
93 - Seine-Saint-Denis	4 438	13 034	1 194 893	1 970 431
94 - Val-de-Marne	3 420	9 383	987 054	1 708 875
95 - Val-d'Oise	3 724	9 419	853 115	1 448 521
Ile-de-France	27 802	76 735	8 532 580	14 644 371

<u>Note 1</u>: Les chiffres produits se basent sur les remontées Vaccin COVID et peuvent donc être confrontés au problème d'exhaustivité des données.

Note 2 : Le département étudié est celui de la structure qui vaccine.



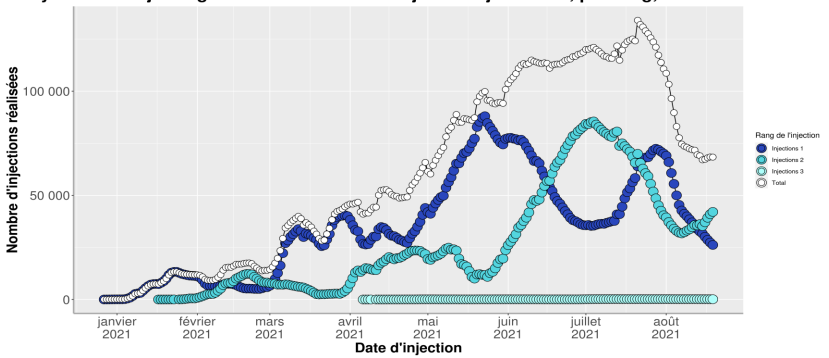
Bilan régional : vaccination contre le virus SARS-CoV-2



Territoire

▶ Île-de-France

Moyenne sur 7 jours glissants du nombre d'injections journalier, par rang, en lle-de-France



<u>Note</u>: Les chiffres produits se basent sur les remontées Vaccin COVID et peuvent donc être confrontés au problème d'exhaustivité des données.



Bilan régional: analyse des données de vaccination contre le virus SARS-CoV-2

<u>Vaccination</u>: Chiffres clés de la S32 (du 09 au 15/08/2021) – Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

Au 16 août 2021 en Île-de-France (données par date d'injection et par lieu de vaccination), 8 342 031 personnes avaient reçu au moins 1 dose (couverture vaccinale en population générale à 67,9 %, contre 66,1 % au 10 août), et 7 119 193 personnes avaient reçu le schéma complet de la vaccination (couverture vaccinale en population générale à 58,0 %, contre 55,4 % au 10 août). La couverture vaccinale des adultes âgés de 12 ans et plus rapportée à la population francilienne de 12 ans et plus était de 80,4 % pour au moins une dose et de 68,7 % pour le schéma complet.

Les personnes âgées de 50 à 64 ans constituaient la tranche d'âge la plus vaccinée avec une couverture vaccinale à au moins une dose à 87,8 %.

En S32, la <u>progression de la couverture vaccinale à au moins une dose diminuait pour toutes les classes d'âge</u>. Étant donné qu'il s'agit des données par lieu de vaccination, cette diminution pourrait s'expliquer en partie par la réduction importante de la population présente en Île-de-France en période de

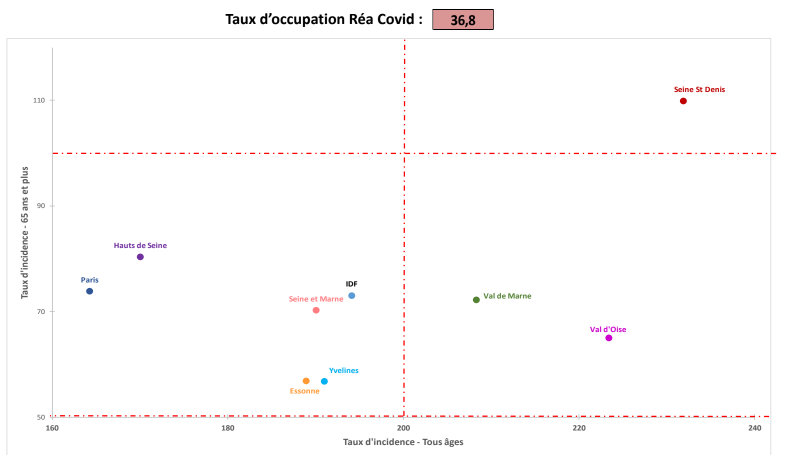
vacances estivales.

	<u>Au moins 1 dose</u>		Schéma co	omplet
Classe âge	Nombre de vaccinés	CV	Nombre de vaccinés	cv
12-17 ans	423 172	46,0 %	239 694	26,1 %
18-29 ans	1 613 187	82,2%	1 294 267	65,9 %
30-39 ans	1 425 844	81,1%	1 163 366	66,2 %
40-49 ans	1 407 334	84,2%	1 199 910	71,8 %
50-64 ans	1 904 628	87,8 %	1 732 126	79,8 %
65-74 ans	857 595	83,5 %	812 619	79,1 %
75 ans et plus	707 415	82,4 %	675 923	78,7 %
Non renseigné	2 856	-	1 288	
Total	8 342 031	67,9 %	7 119 193	58,0 %

SPF communique à travers l'outil **Géodes** (opendata) les indicateurs suivants à l'échelle départementale et régionale :

- ► Nombre cumulé de personnes vaccinées COVID avec au moins une dose _____ ► Nombre quotidien de personnes vaccinées COVID avec au moins une dose
- ▶ Nombre cumulé de résidents vaccinés avec au moins une dose
 ▶ Nombre quotidien de résidents vaccinés avec au moins une dose

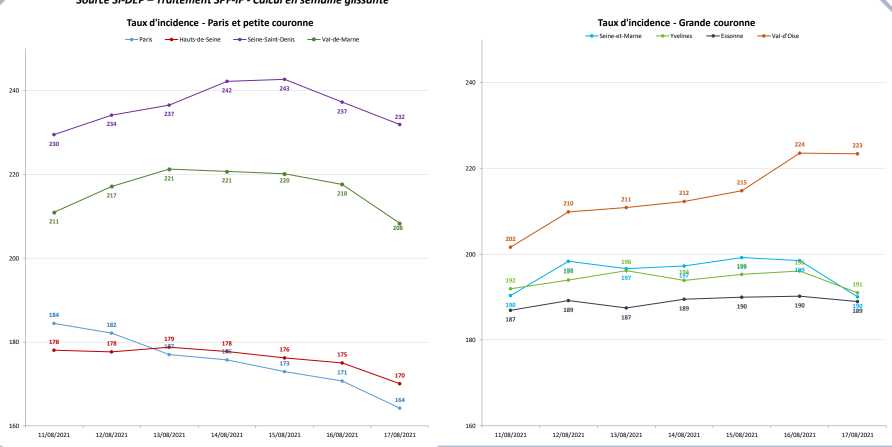






Taux d'incidence tous âges : évolution sur la dernière semaine

Source SI-DEP - Traitement SPF-IF - Calcul en semaine glissante



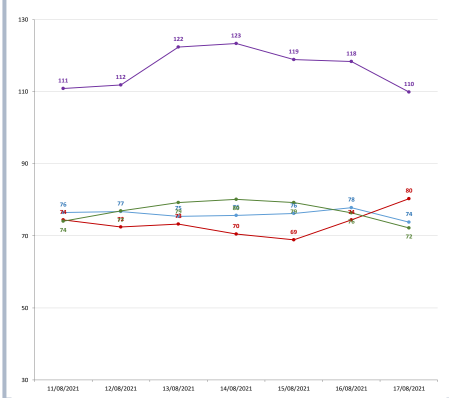


Taux d'incidence des 65 ans et plus : évolution sur la dernière semaine

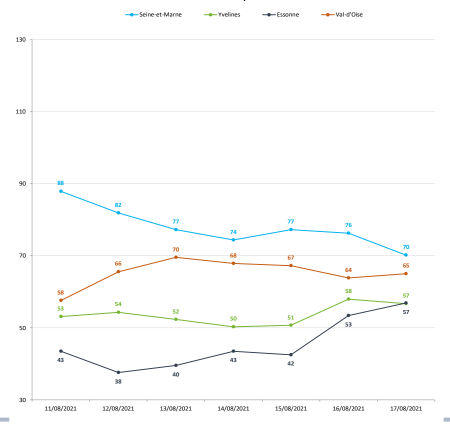
Source SI-DEP - Traitement SPF-IF - Calcul en semaine glissante

Taux d'incidence des 65 ans et plus - Paris et petite couronne



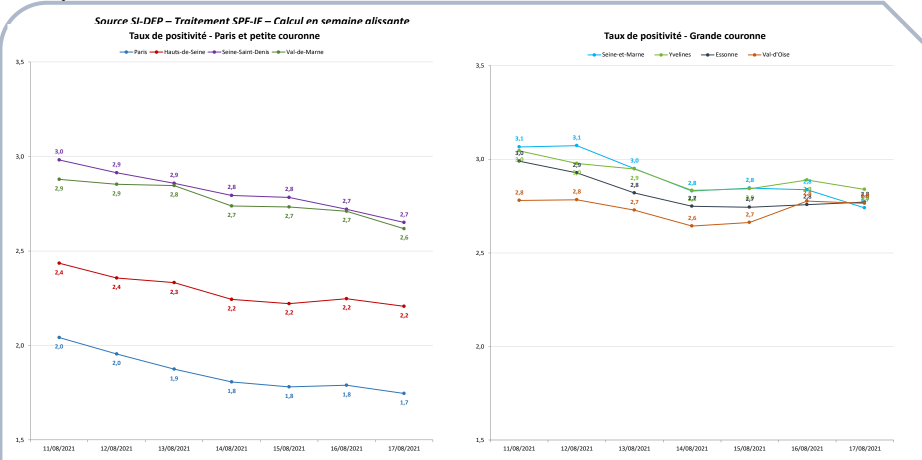


Taux d'incidence des 65 ans et plus - Grande couronne





Taux de positivité tous âges : évolution sur la dernière semaine





Tests – Situation IdF



Territoire ▶ Île-de-France

Données SIDEP retraitées SPF (via SPF-IF et data.gouv)

	Taux d'incidence brut - Semaine glissante 10-août - 16-août	09-août 15-août	Taux de positivité - Semaine glissante 10-août - 16-août	09-août 15-août
Paris	170,6	173,0	1,5	1,5
Seine-et-Marne	198,3	199,1	2,5	2,5
Yvelines	196,0	195,2	2,5	2,5
Essonne	190,1	189,7	2,4	2,4
Hauts-de-Seine	174,9	176,0	2,0	1,9
Seine-Saint-Denis	237,0	242,4	2,4	2,5
Val-de-Marne	217,1	219,9	2,4	2,4
Val-d'Oise	223,3	214,7	2,5	2,4
Île-de-France	199,2	199,9	2,2	2,2
France	242,7	245,7	3,0	3,0

Nombre de tests réalisés - Semaine glissante 10-août - 16-août	09-août 15-août
249 271	253 993
117 085	116 862
116 778	117 886
106 569	106 636
150 221	152 693
172 200	171 713
135 010	135 125
117 526	117 299
1 164 660	1 172 207
5 672 322	5 647 321

Taux de
pénétration
des test (RT-
PCR ou TA)
sur la
période
11 603,3
8 224,5
8 061,3
8 077,1
9 308,7
10 310,5
9 602,1
9 414,5
9 485,6
8 451,6
·

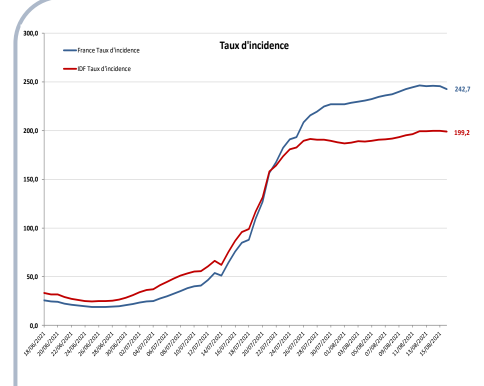
Taux d'incidence brut 65 ans et plus Semaine glissante 10-août - 16-août
77,8
76,3
57,9
53,4
74,4
118,4
76,4
63,8
74,8

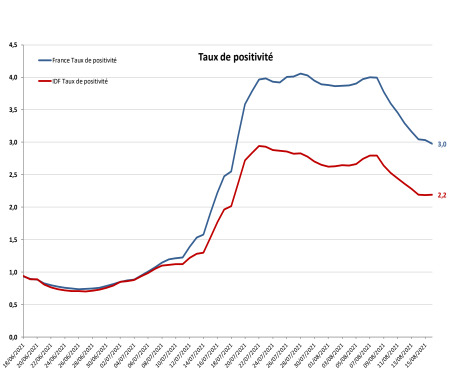
^{*}Taux de pénétration ou taux capacitaire = (nb de personnes testées/pop)x100 000



Bilan régional : Evolution sur les 2 derniers mois

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante





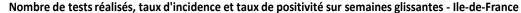


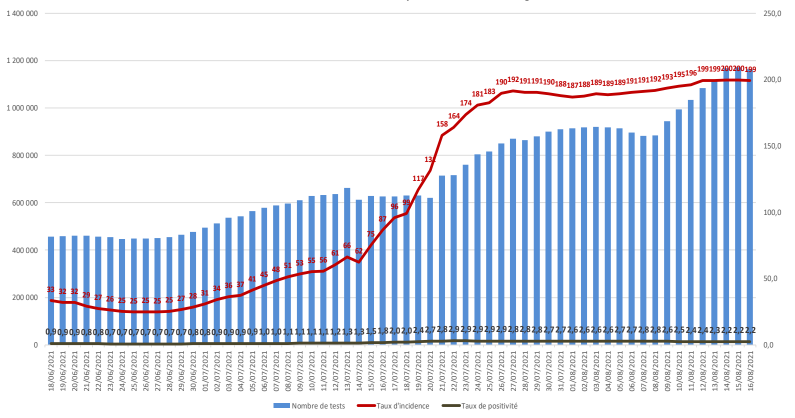
Tests - Evolution sur les 2 derniers mois - IdF

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante



Territoire ▶ Île-de-France







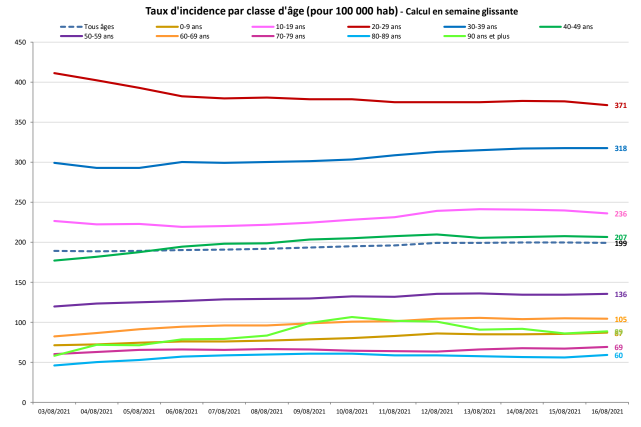
Tests - Situation IdF - Analyse hebdomadaire par classes d'âges

Source SI-DEP, data.gouv



Territoire ▶ Île-de-France

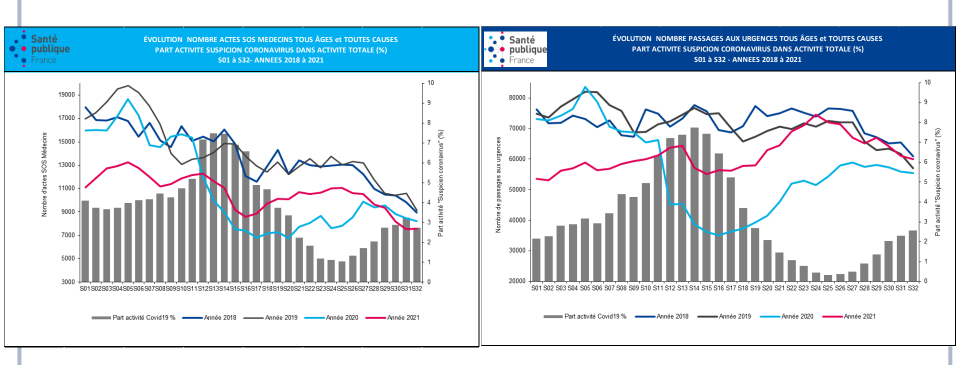
16/08/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	87,2	7,9
10-19 ans	236,0	2,8
20-29 ans	371,4	1,8
30-39 ans	317,9	2,0
40-49 ans	206,5	2,0
50-59 ans	135,5	2,1
60-69 ans	104,8	2,5
70-79 ans	69,5	2,6
80-89 ans	59,6	2,7
90 ans et plus	88,6	2,7
Tous âges	199,2	2,2





SOS médecins

Passages aux Urgences





Situation nationale : points clés de la semaine 32 (du 09 au 15/08/2021)

En semaine 32, persistance d'une circulation intense du SARS-CoV-2 sur le territoire avec une augmentation limitée du taux d'incidence et des indicateurs hospitaliers en métropole mais situation très critique en Martinique et en Guadeloupe

- Ralentissement de l'augmentation des hospitalisations et des admissions en soins critiques en métropole
- Taux de dépistage très élevé et en forte augmentation
- Métropole :
- Taux d'incidence et taux d'hospitalisation toujours les plus élevés en Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse et Occitanie
- Outre-mer :
- Guadeloupe : taux d'incidence très élevé et en augmentation
- Martinique : taux d'incidence élevé en très légère diminution
- Persistance de tensions hospitalières et excès de mortalité toutes causes et tous âges dans ces deux territoires

Variants

 98,7% de variant Delta identifié par séquençage en France métropolitaine au 03 août 2021

Suivi des contacts

 Diminution du nombre de contacts déclarés, suggérant une baisse d'exhaustivité de l'identification des personnes-contacts

Prévention

- Couverture vaccinale en population générale au 17 août : 69,5% pour une dose et 59,3% pour une vaccination complète
- Enquête CoviPrev du 15 au 21 juillet
 - Problèmes de sommeil en diminution pour la première fois depuis un an
 - États dépressifs en diminution depuis fin avril

Source: SPF (https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/documents/bulletin-national/covid-19-point-epidemiologique-du-19-aout-2021)



Situation nationale : points clés de la semaine 32 (du 09 au 15/08/2021)

Focus Campagne de vaccination:

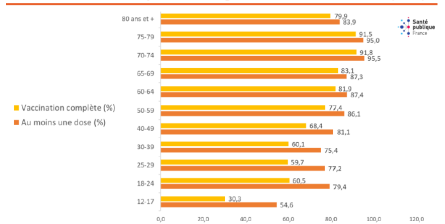
Au 17 août, l'estimation de la couverture vaccinale (CV) en France à partir de Vaccin Covid était de 69,5% pour au moins une dose et de 59,3% pour une vaccination complète.

Parmi les 12 ans et plus, 46 621 177 avaient reçu au moins une dose (80,8%) et 39 825 300 (69,1%) une vaccination complète.

La CV au moins une dose était de 91,5% pour les <u>résidents en EHPAD ou USLD</u> (88,0% pour la vaccination complète).

Chez les <u>professionnels de santé</u>, les CV progressaient : la CV au moins une dose était de 84,0% pour les <u>professionnels en EHPAD ou USLD</u> vs 81,0% le 10 août 2021 (72,3% pour la vaccination complète vs 68,2%) et 91,0% pour les <u>professionnels libéraux</u> vs 89,7% (86,0% pour la vaccination complète vs 84,3%). Pour les <u>professionnels en établissements de santé</u>, la CV au moins une dose était estimée à 83,9% le 17 août vs 81,3% le 10 août (73,8% pour la vaccination complète vs 70,1%).





Source: SPF (https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/documents/bulletin-national/covid-19-point-epidemiologique-du-19-aout-2021)

Situation nationale: passages aux urgences

Période : 05 août au 14 août

Principales évolutions constatées sur les 10 derniers jours (données des semaines glissantes)

		05/08/2021	14/08/2021	Evolution
Nombre de passages Tous âges		48 616	45 679	-6,0%
Nombre de passages Pédiatrie	Ile-de-France	10 128	8 930	-11,8%
Part de la pédiatrie dans le total passages		20,8%	19,5%	-1,3
Nombre de passages Tous âges	Constant (Income	54 265	51 988	-4,2%
Nombre de passages Pédiatrie	6 grandes métropoles régionales	10 771	9 807	-8,9%
Part de la pédiatrie dans le total passages	regionales	19,8%	18,9%	-1,0

Evolution > 5
Evolution > 20

		05/08/2021	14/08/2021	Evolution
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	Ile-de-France	2,27%	2,62%	0,3
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie		0,38%	0,64%	0,3
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	6 grandes métropoles	3,5%	4,0%	0,5
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie	régionales	0,9%	1,2%	0,3



En synthèse:

Le nombre de passages « tous âges » en lle-de-France est en diminution sur les 10 derniers jours (- 6 %).

Au niveau départemental, on observe des baisses dans tous les départements : de - 1% (Seine Saint Denis) à -9% (Hauts de Seine). Dans les **autres métropoles**, les évolutions sont contrastées : de la stabilité en Gironde à -8% (Rhône et Bouches du Rhône).

En Pédiatrie, l'activité diminue au niveau régional (- 11,8 %) en Ile-de-France.

L'activité est en diminution dans tous les départements sauf en Essonne (+ 7%) : de - 3% (Seine Saint Denis) à - 22 % (Hauts de Seine). Dans les **autres métropoles**, les évolutions sont contrastées : de + 4% (Gironde) à - 16% (Rhône).

La part des passages pour Covid « tous âges » est stable en Ile-de-France (+ 0,3 %) ainsi que dans les autres métropoles (+ 0,5 %). En pédiatrie, la part des passages pour Covid est stable en Ile-de-France (+ 0,3 %) comme dans les autres métropoles (+ 0,3 %).



Situation nationale : indicateurs épidémiologiques régionaux (1/2)

Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques rapides) :

Evolution entre les semaines du 01/08 au 07/08 et du 08/08 au 14/08 :

Le taux de dépistage est en augmentation dans toutes les régions métropolitaines avec des hausses allant de +24,7% en Corse à +44,6 % en Hauts-de-France.

L'**IdF** présente un taux de dépistage de 8 005 personnes testées / 100 000 habitants (le **4**ème le plus élevé).

Le **taux d'incidence brut** affiche une tendance à la hausse dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes (+9,7%), Pays de la Loire (+15,2%), Grand Est (+16,2%), Hauts-de-France (+16,5%), Bourgogne-Franche-Comté (+17,2%), Bretagne (+20,1%), et Centre-Val de Loire (+24,8%). Ce taux est en diminution en Occitanie (-5,6%) et en Corse (-18,5%). Il reste relativement stable dans les autres régions métropolitaines.

L'**IdF** affiche un TI de 199 cas / 100 000 habitants (le **5**ème **le plus élevé**).

Le taux d'incidence des > 65 ans est en hausse dans la plupart des régions de France métropolitaine (avec des hausses allant de +8,0% en Corse à +52,3% en Centre-Val de Loire), à l'exception de l'Occitanie et de l'IdF où ce taux reste stable.

Le taux de positivité des > 65 ans affiche une légère hausse en Centre-Val de Loire. Il est en diminution en Occitanie et en IdF et reste stable dans les autres régions.

L'IdF affiche un taux d'incidence des > 65 ans de 72 cas / 100 000 habitants (le 5ème le plus élevé).

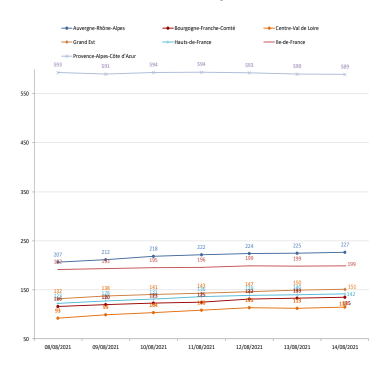
Le **taux de positivité** est en **légère diminution** dans tous les régions de France métropolitaine, avec des baisses allant de -2,1 points en Corse à -0,3 point en Bretagne.

L'IdF présente un TP à 2,5% (le 8ème le plus élevé).

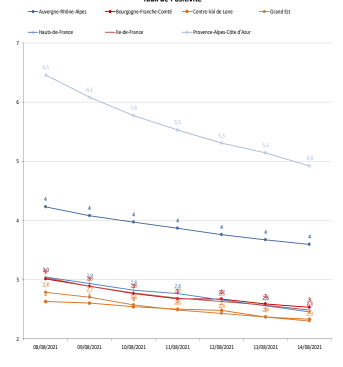


Situation nationale : indicateurs épidémiologiques régionaux (2/2)





Taux de Positivité



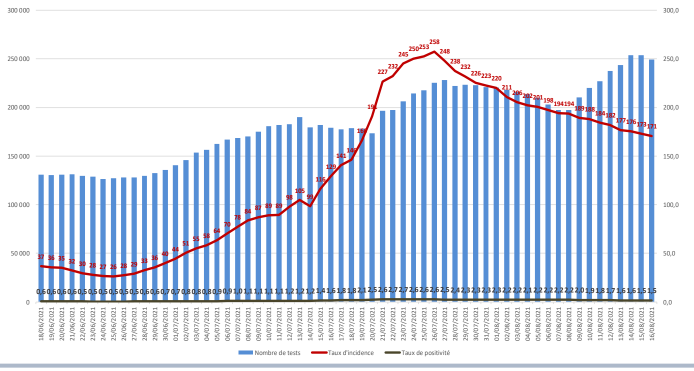


Evolution sur les 2 derniers mois - Paris (1/3)

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (16-août-2021)	75	IdF
Nombre de tests réalisés	249 271	1 164 660
Taux de positivité	1,5	2,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	170,6	199,2
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	1,8%	2,49%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 75

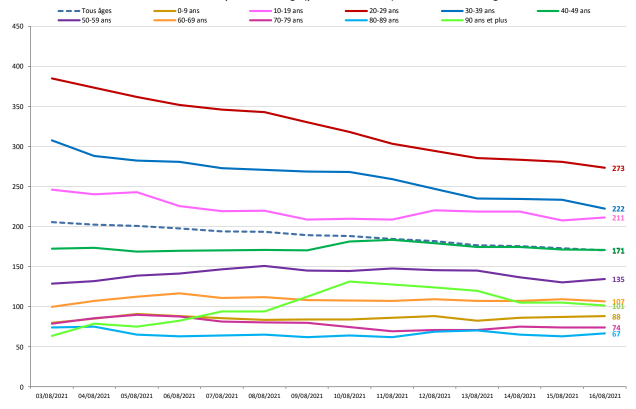


Bilan régional : Synthèse données du jour - Paris (2/3)

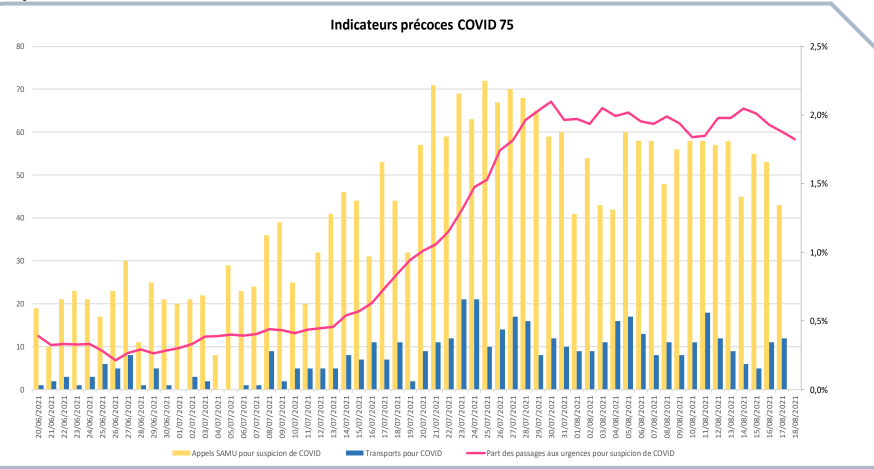
Source SI-DEP, data.gouv

16/08/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	88,1	4,9
10-19 ans	211,5	2,0
20-29 ans	273,4	1,3
30-39 ans	222,5	1,3
40-49 ans	170,9	1,4
50-59 ans	134,6	1,5
60-69 ans	106,7	1,9
70-79 ans	74,2	2,1
80-89 ans	66,6	2,4
90 ans et plus	101,4	3,1
Tous âges	170,6	1,5

Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante



Bilan régional : Synthèse données du jour - Paris (3/3)



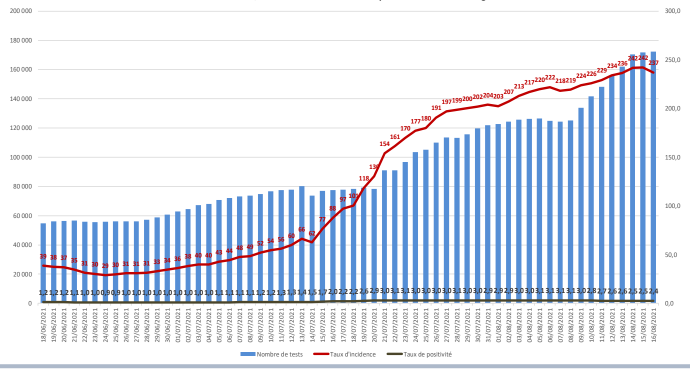


Evolution sur les 2 derniers mois - Seine Saint-Denis (1/3)

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (16-août-2021)	93	ldF
Nombre de tests réalisés	172 200	1 164 660
Taux de positivité	2,4	2,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	237,0	199,2
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	3,4%	2,49%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 93

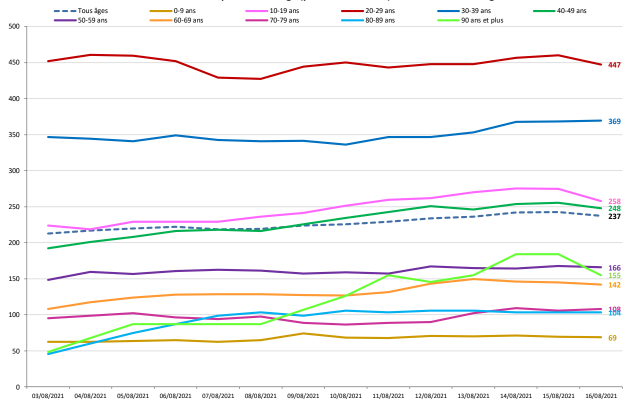


Bilan régional : Synthèse données du jour - Seine Saint Denis (2/3)

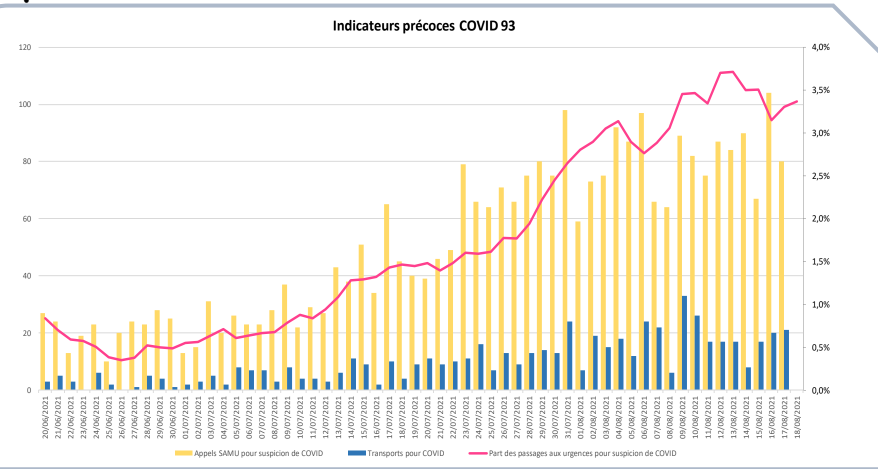
Source SI-DEP, data.gouv

16/08/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	68,9	7,6
10-19 ans	257,8	3,0
20-29 ans	447,2	2,0
30-39 ans	369,1	2,2
40-49 ans	248,1	2,3
50-59 ans	165,8	2,3
60-69 ans	142,0	2,9
70-79 ans	108,2	3,2
80-89 ans	103,6	4,0
90 ans et plus	155,1	4,9
Tous âges	237,0	2,4

Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante



Bilan régional : Synthèse données du jour - Seine Saint Denis (3/3)



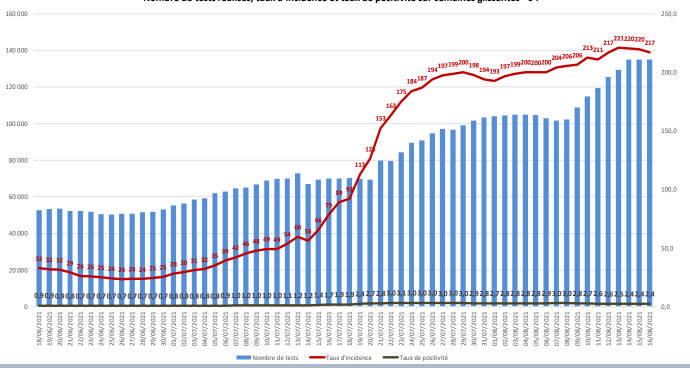


Evolution sur les 2 derniers mois - Val de Marne (1/3)

Source SI-DEP, data.gouv – Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (16-août-2021)	94	IdF
Nombre de tests réalisés	135 010	1 164 660
Taux de positivité	2,4	2,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	217,1	199,2
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,0%	2,49%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 94



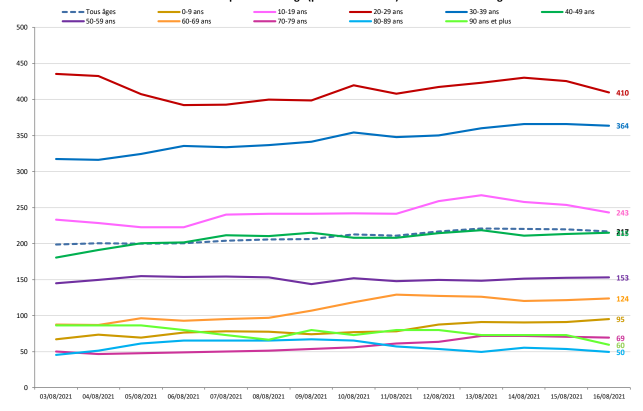


Bilan régional : Synthèse données du jour - Val de Marne (2/3)

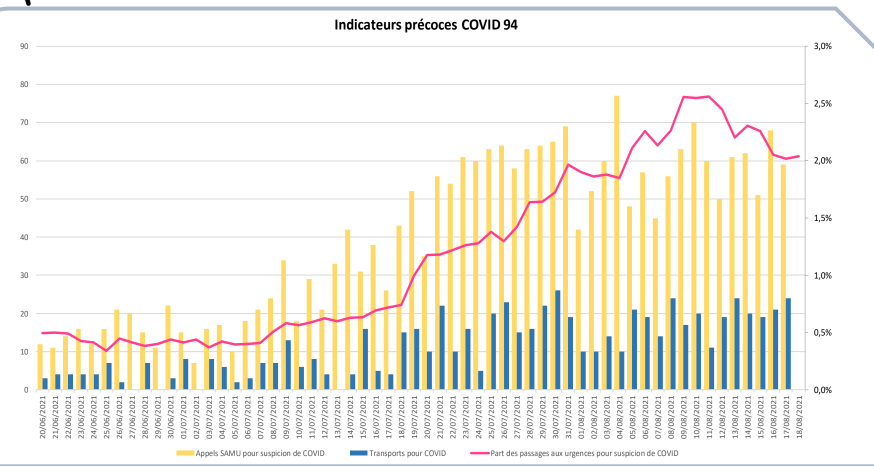
Source SI-DEP, data.gouv

16/08/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	95,4	8,1
10-19 ans	243,3	2,9
20-29 ans	409,8	2,0
30-39 ans	363,7	2,2
40-49 ans	215,1	2,1
50-59 ans	152,9	2,3
60-69 ans	123,9	2,9
70-79 ans	69,4	2,6
80-89 ans	49,5	2,2
90 ans et plus	59,8	2,1
Tous âges	217,1	2,4

Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante



Bilan régional : Synthèse données du jour - Val de Marne (3/3)



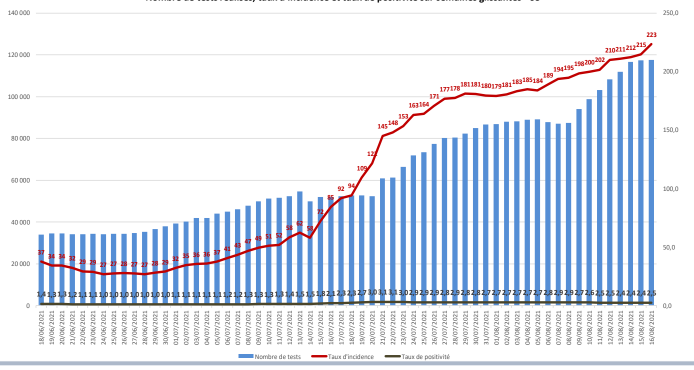


Evolution sur les 2 derniers mois – Val d'Oise (1/3)

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (16-août-2021)	95	ldF
Nombre de tests réalisés	117 526	1 164 660
Taux de positivité	2,5	2,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	223,3	199,2
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	3,2%	2,49%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 95

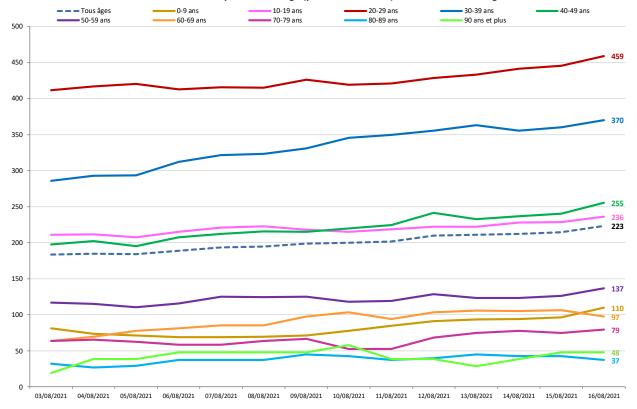


Bilan régional : Synthèse données du jour - Val d'Oise (2/3)

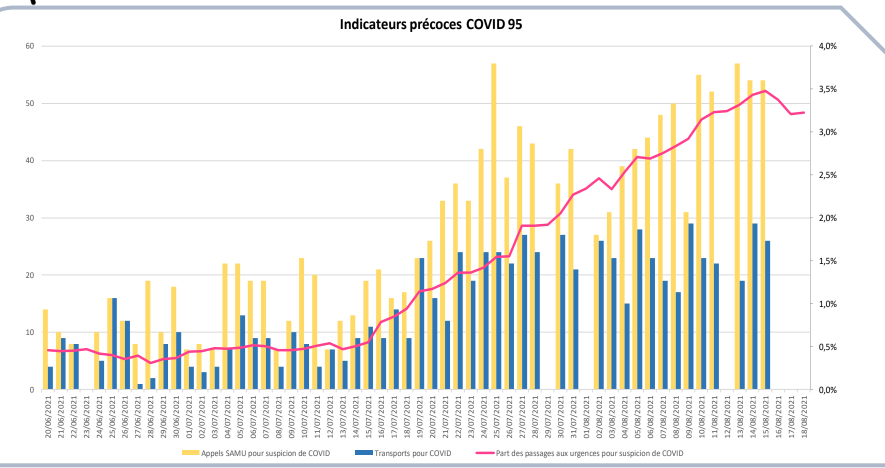
Source SI-DEP, data.gouv

16/08/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	109,7	10,6
10-19 ans	236,0	2,9
20-29 ans	458,7	2,1
30-39 ans	370,0	2,2
40-49 ans	255,5	2,4
50-59 ans	136,8	2,2
60-69 ans	97,4	2,6
70-79 ans	79,1	3,1
80-89 ans	37,2	2,1
90 ans et plus	48,0	2,1
Tous âges	223,3	2,5

Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante



Bilan régional : Synthèse données du jour - Val d'Oise (3/3)



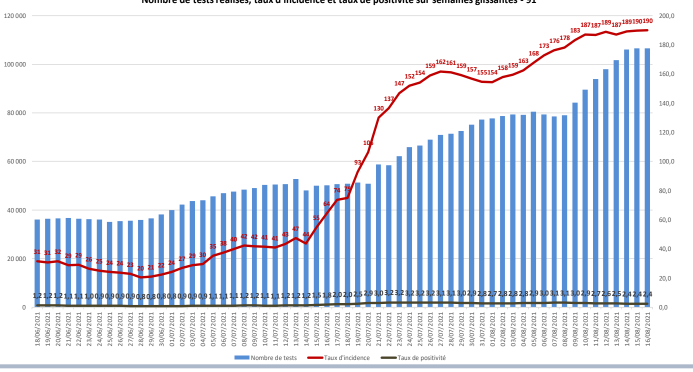


Evolution sur les 2 derniers mois – Essonne (1/3)

Source SI-DEP, data.gouv – Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (16-août-2021)	91	ldF
Nombre de tests réalisés	106 569	1 164 660
Taux de positivité	2,4	2,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	190,1	199,2
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,8%	2,49%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 91

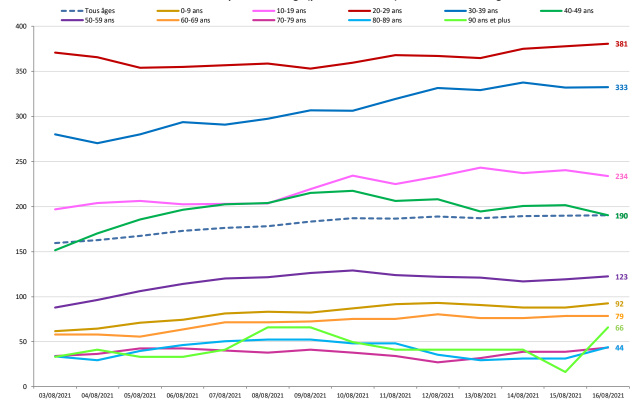


Bilan régional : Synthèse données du jour - Essonne (2/3)

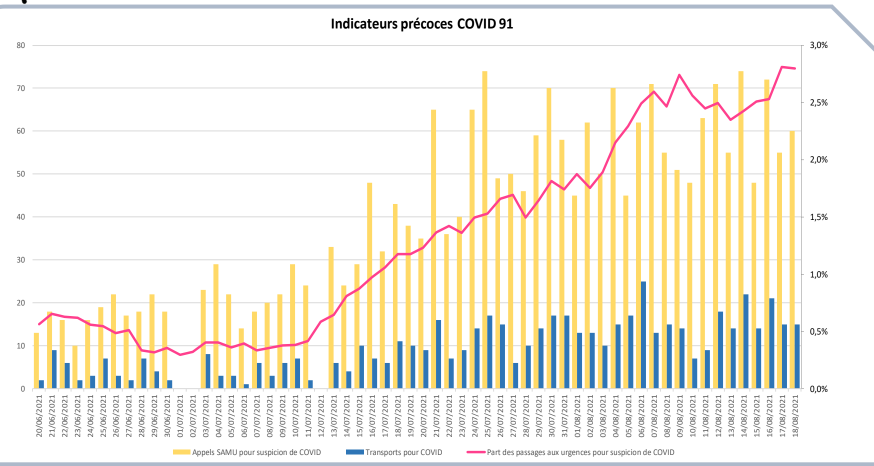
Source SI-DEP, data.gouv

16/08/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	92,3	9,6
10-19 ans	233,8	3,2
20-29 ans	380,7	2,1
30-39 ans	332,6	2,2
40-49 ans	190,2	2,2
50-59 ans	122,7	2,3
60-69 ans	78,6	2,4
70-79 ans	43,6	2,2
80-89 ans	43,9	2,1
90 ans et plus	66,0	1,6
Tous âges	190,1	2,4

Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante



Bilan régional : Synthèse données du jour - Essonne (3/3)



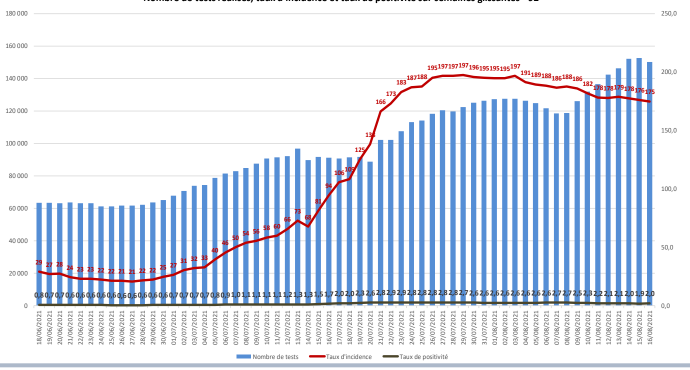


Evolution sur les 2 derniers mois – Hauts-de-Seine (1/3)

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (16-août-2021)	92	ldF
Nombre de tests réalisés	150 221	1 164 660
Taux de positivité	2,0	2,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	174,9	199,2
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,4%	2,49%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 92

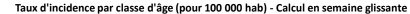


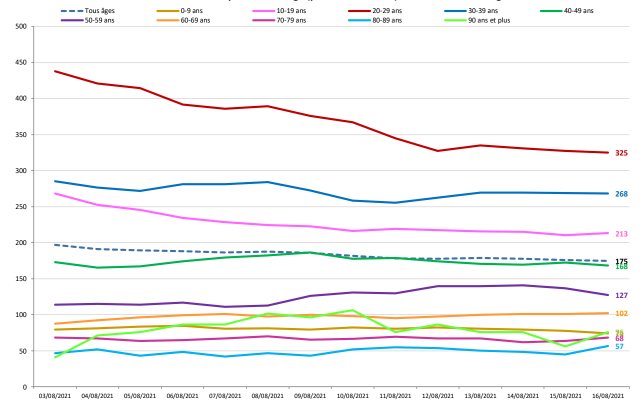


Bilan régional : Synthèse données du jour - Hauts-de-Seine (2/3)

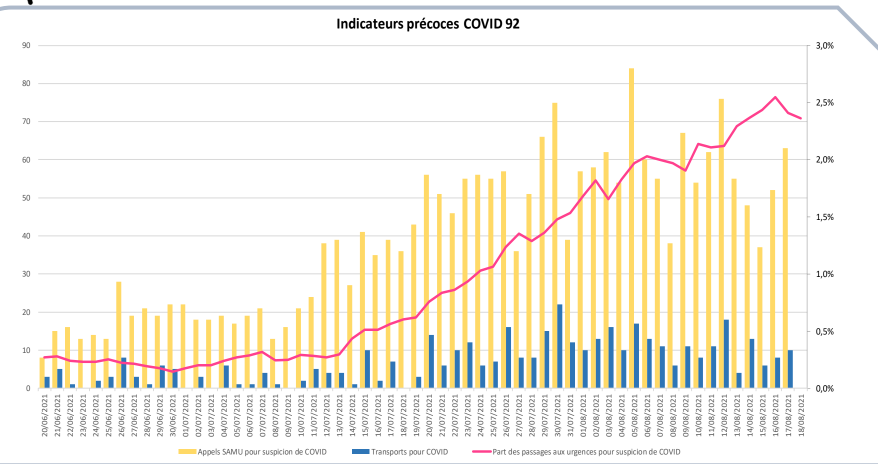
Source SI-DEP, data.gouv

16/08/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	74,4	6,4
10-19 ans	213,2	2,5
20-29 ans	325,2	1,7
30-39 ans	268,0	1,8
40-49 ans	168,2	1,7
50-59 ans	127,5	1,9
60-69 ans	102,4	2,4
70-79 ans	68,3	2,6
80-89 ans	56,8	2,7
90 ans et plus	76,1	2,8
Tous âges	174,9	2,0





Bilan régional : Synthèse données du jour - Hauts-de-Seine (3/3)



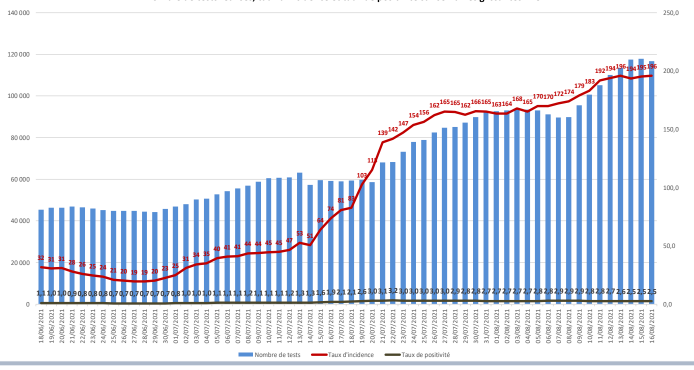


Evolution sur les 2 derniers mois - Yvelines (1/3)

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (16-août-2021)	78	IdF
Nombre de tests réalisés	116 778	1 164 660
Taux de positivité	2,5	2,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	196,0	199,2
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	1,7%	2,49%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 78



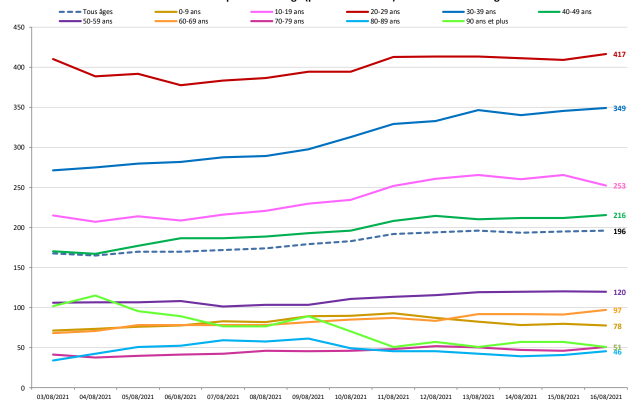


Bilan régional : Synthèse données du jour - Yvelines (2/3)

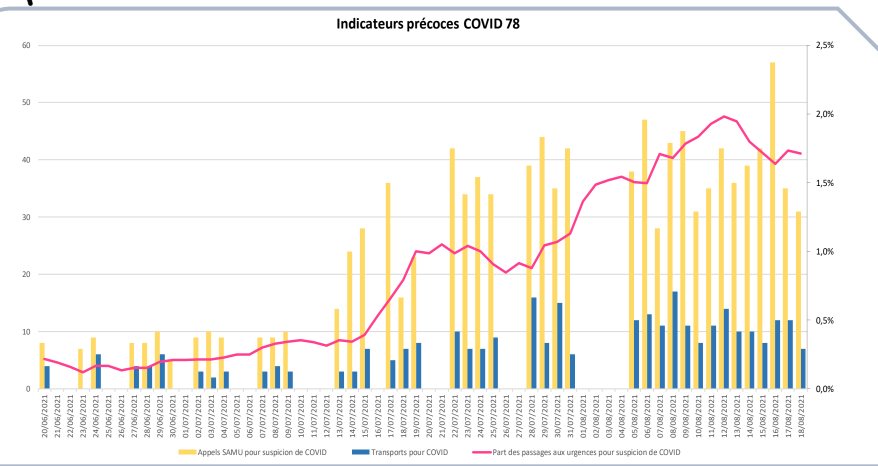
Source SI-DEP, data.gouv

16/08/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	77,6	8,2
10-19 ans	252,6	3,4
20-29 ans	416,9	2,1
30-39 ans	349,3	2,4
40-49 ans	215,7	2,4
50-59 ans	119,8	2,3
60-69 ans	97,4	3,0
70-79 ans	51,1	2,6
80-89 ans	45,9	2,6
90 ans et plus	51,1	1,8
Tous âges	196,0	2,5

Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante



Bilan régional : Synthèse données du jour - Yvelines (3/3)



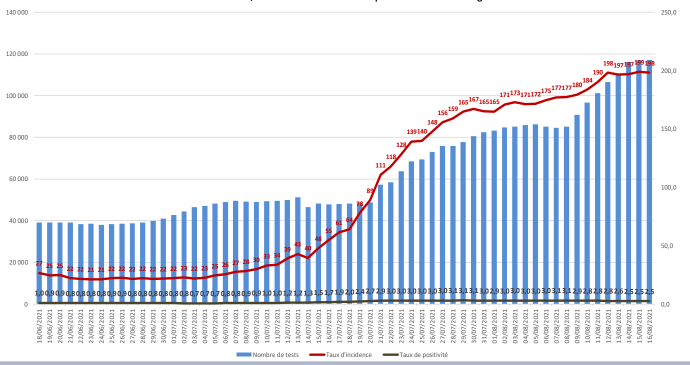


Evolution sur les 2 derniers mois – Seine-et-Marne (1/3)

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (16-août-2021)	77	ldF
Nombre de tests réalisés	117 085	1 164 660
Taux de positivité	2,5	2,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	198,3	199,2
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,8%	2,49%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 77

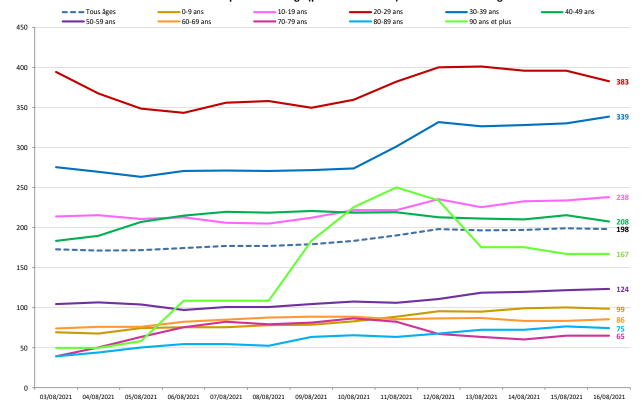


Bilan régional : Synthèse données du jour - Seine-et-Marne (2/3)

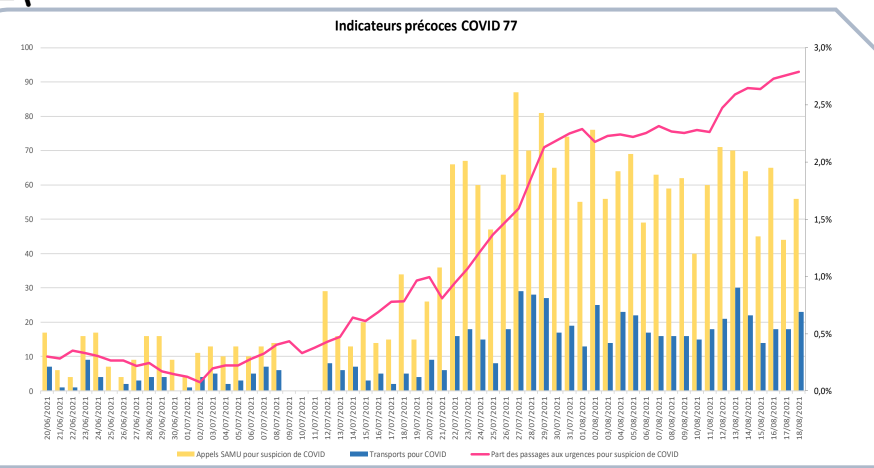
Source SI-DEP, data.gouv

16/08/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité		
0-9 ans	99,0	11,1		
10-19 ans	238,3	3,5		
20-29 ans	382,9	2,0		
30-39 ans	338,8	2,2		
40-49 ans	207,9	2,2		
50-59 ans	123,6	2,3		
60-69 ans	85,8 2,7			
70-79 ans	64,9	2,8		
80-89 ans	74,6	3,1		
90 ans et plus	167,1	3,3		
Tous âges	198,3	2,5		

Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante



Bilan régional : Synthèse données du jour – Seine-et-Marne (3/3)





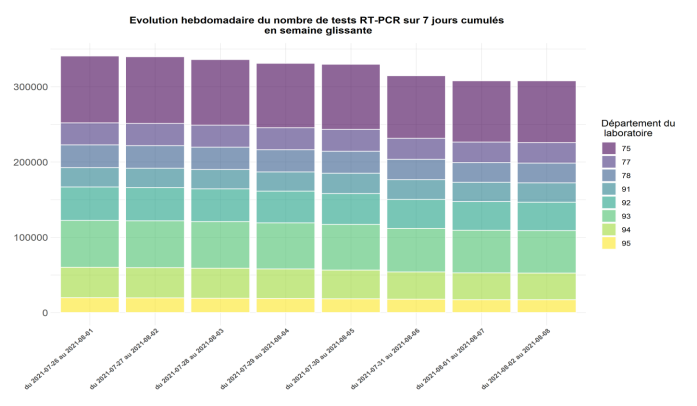


Territoire ▶ Île-de-France

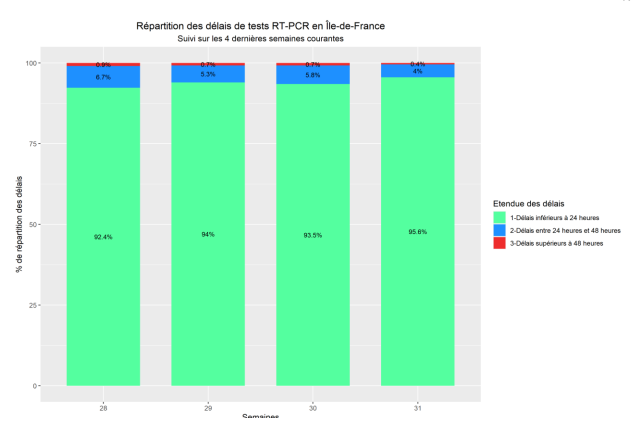
Nombre de points de prélèvements recensés

	Dep75	Dep77	Dep78	Dep91	Dep92	Dep93	Dep94	Dep95	Total
05 novembre	140	53	51	64	89	94	81	56	628
10 décembre	137	53	76	66	93	95	89	55	664
07 janvier	137	54	75	66	95	97	90	55	669
11 février	141	54	75	67	94	97	91	60	679
11 mars	142	54	75	67	94	97	91	60	680
29 avril	161	54	80	79	101	101	96	68	740
13 mai	163	54	80	79	101	101	96	70	744
03 juin	163	54	80	79	102	101	96	70	745
29 juillet	162	58	86	84	103	101	95	73	762
05 août	162	57	86	84	103	101	95	73	761
12 août	163	57	86	84	103	101	95	73	762





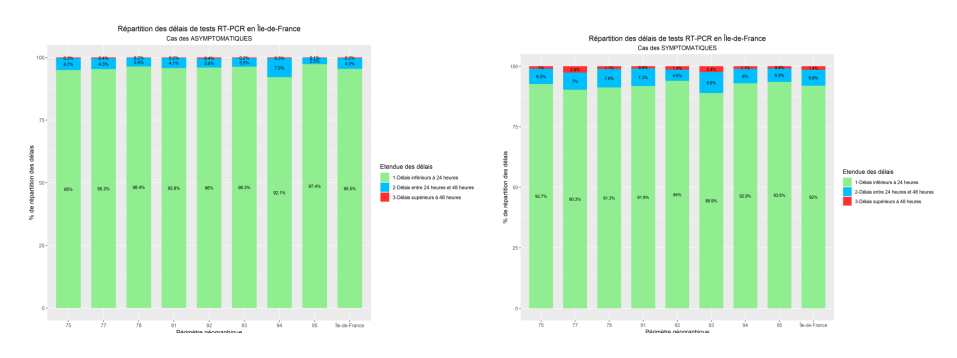




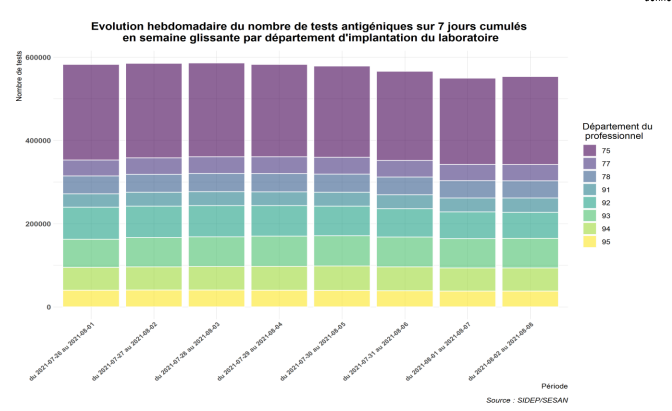


Tests PCR – Distribution des délais de validation des résultats par classes de durée

Répartition par Département et **selon la situation clinique des patients** (symptomatiques / asymptomatiques)



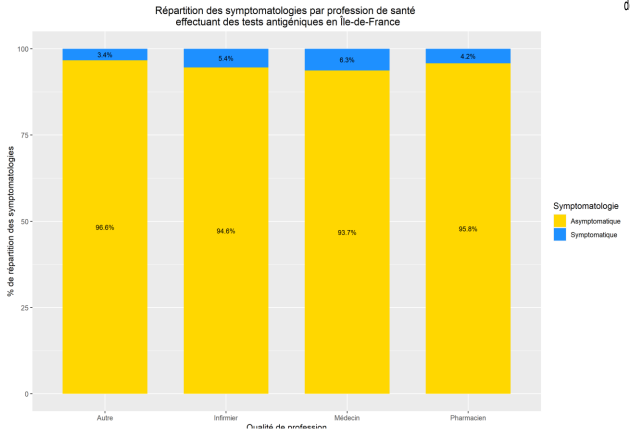




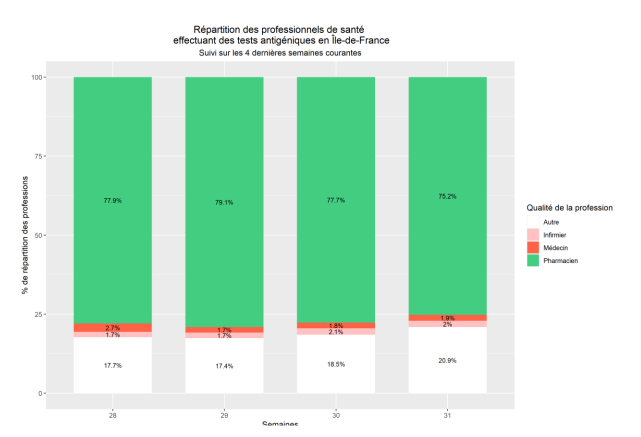


Tests Antigéniques rapides - Répartition des personnes selon la profession réalisant le test Ag



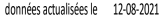


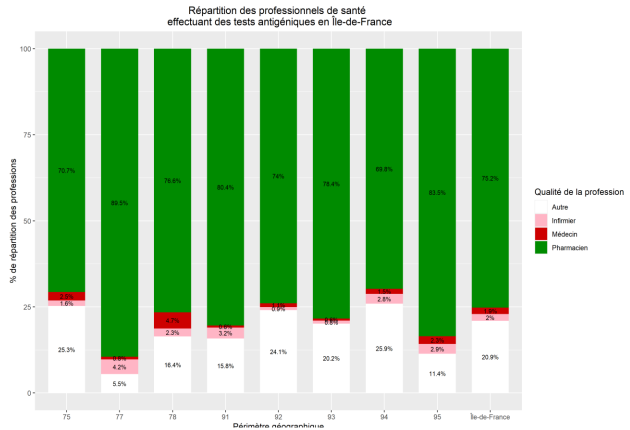






Tests Antigéniques rapides - Répartition des professions réalisant les tests Ag, par Département





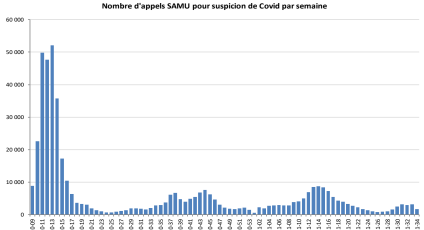


Situation SAMU: Nombre d'appels au SAMU pour suspicion COVID-19



Territoire

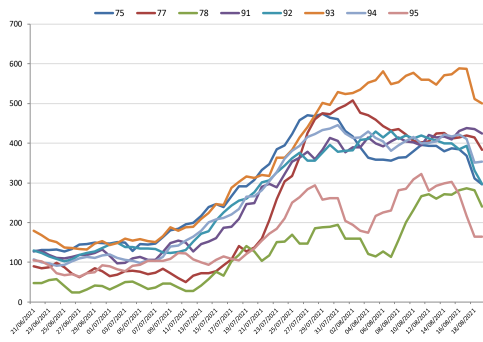
▶ Île-de-France



Situation au 19/08/2021	Nb appels/jour	Evolution J-7	Evolution J-14
75 - Paris	42	-15	-18
77 - Seine et Marne	39	-32	-30
78 - Yvelines	non recu		
91 - Essonne	60	-11	15
92 - Hauts de Seine	42	-34	-42
93 - Seine St Denis	75	-12	-12
94- Val de Marne	53	3	5
95 - Val d'Oise	non recu		
Ile-de-France	311	-143	-162

Source: SESAN, traitement DIRNOV (ARS-IF)

Nothbre a appels salvio pour suspicion de Covia - Calcul en semante gussante	Nombre d'appels SAMU	pour suspicion de Covid - Calcul en semaine glissa	ante
--	----------------------	--	------

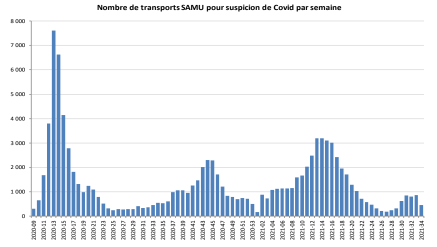




Situation SAMU: Nombre de transports, suite à appel au SAMU, pour suspicion COVID-19

Territoire

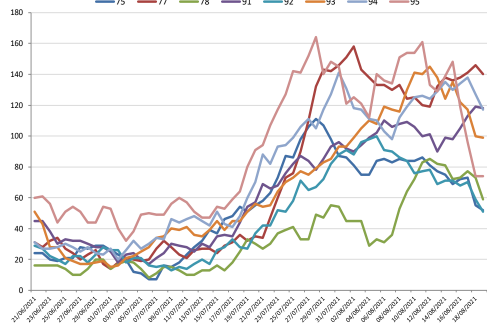
▶ Île-de-France



Situation au 19/08/2021	Nb transports/jour	Evolution J-7	Evolution J-14
75 - Paris	9	-3	-8
77 - Seine et Marne	15	-6	-7
78 - Yvelines	non recu		
91 - Essonne	17	-1	0
92 - Hauts de Seine	10	-8	-7
93 - Seine St Denis	16	-1	4
94- Val de Marne	9	-10	-12
95 - Val d'Oise	non recu		
Ile-de-France	76	-43	-70

Source: SESAN, traitement DIRNOV (ARS-IF)

Nombre de transports SAMU pour suspicion de Covid - Calcul en semaine glissante





Contact Tracing – Tous niveaux (1/3)

Territoire ▶ Île-de-France

	Nombre de nouveaux cas confirmés		eaux cas confirmés Nombre de nouveaux sujets contacts		Nombre total de nouveaux cas (cas confirmés et sujets contacts)		dont demandes appui cellules enregistrées		Nombre total de cas traités	
Caisse	19/08/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	19/08/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	19/08/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	01/12/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	19/08/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020
Paris (75)	525	266 845	458	395 816	983	662 461	2	1 850	838	623 145
Seine et Marne (77)	331	162 461	481	289 839	812	452 198	3	856	913	433 598
Yvelines (78)	446	148 866	527	263 955	973	412 766	1	821	869	395 096
Essonne (91)	353	145 045	367	255 713	720	400 708	2	578	670	388 758
Hauts-de-Seine (92)	415	183 827	452	283 031	867	466 799	3	866	820	448 484
Seine-Saint-Denis (93)	558	227 145	600	273 817	1 158	500 700	6	1 061	1 055	469 872
Val-de-Marne (94)	376	180 493	491	272 403	867	452 732	1	858	816	433 636
Val-d'Oise (95)	387	165 454	531	265 455	918	430 741	2	805	737	408 469
Ile-de-France	3 391	1 480 136	3 907	2 300 029	7 298	3 779 105	20	7 695	6 718	3 601 058
France	22 823	6 397 119	32 338	12 542 113	55 161	18 977 920			54 775	

Situation au **19/08/2021** Source : Assurance maladie, Contact-Covid

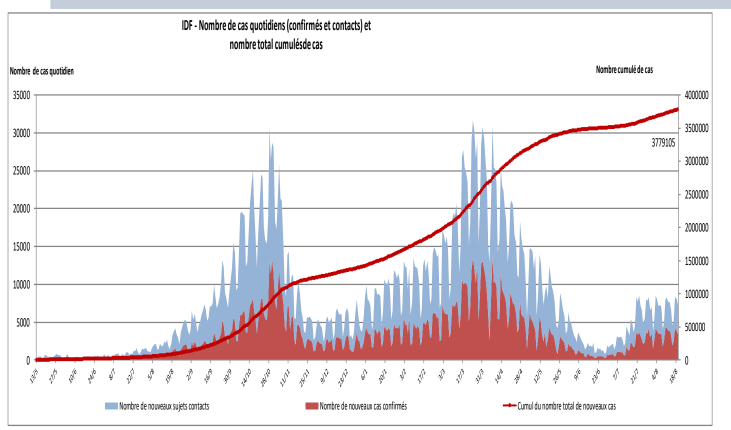
64



Contact Tracing – Tous niveaux (2/3)

Territoire

▶ Île-de-France

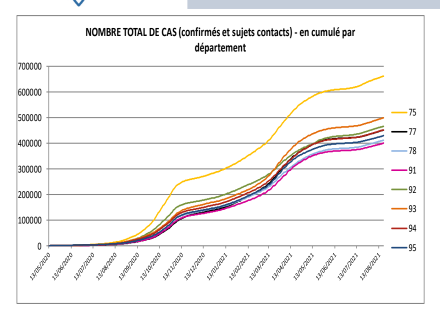




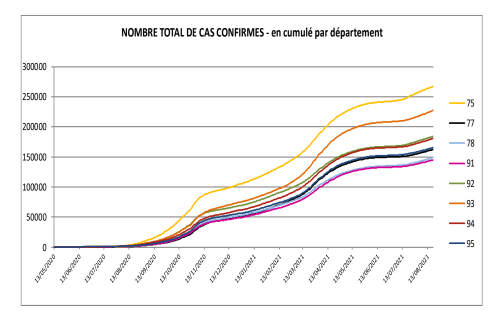
Contact Tracing – Tous niveaux (3/3)

Territoire

▶ Île-de-France



Situation au 19/08/2021



Source: Assurance maladie, Contact-Covid



Contact Tracing – Focus « niveau 3 » (situations complexes et clusters)

Territoire

▶ Île-de-France

> Répartition du nombre de signalements <u>actifs</u> par département et selon le type de structures

t2 - Tableau du nombre de signalements actifs 19 août 2021 au soir

Type de structure :	Paris	Seine-et- Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de- Seine	Seine- Saint- Denis	Val-de- Marne	Val-d'Oise	IDF	Répartition
Total (CT3 & CT2)	90	69	28	47	40	46	43	22	385	
ES	4	6	1	-	1	-	2	2	16	4%
EMS PA/PH (hors EHPADs)	-	6	5	3	4	-	1	5	24	6%
EMS PA (hors EHPADs)	-	-	1	-	2	-	-	1	4	1%
EMS PH	-	6	4	3	2	-	1	4	20	5%
Précarité	3	2	2	3	-	1	2	-	13	3%
Pouvoirs publics	41	1	5	1	5	7	4	2	66	17%
Crèche	3	-	-	-	4	2	3	-	12	3%
Milieu scolaire	-	-	6	1	7	-	7	3	24	6%
Enseignement supérieur	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1%
Entreprises privées	9	5	2	3	3	5	5	3	35	9%
Transport collectif	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0%
Evènements collectifs	14	8	-	4	-	3	3	-	32	8%
Autre	13	26	3	24	8	28	13	7	122	32%

Source : Cellule contact tracing niveau 3



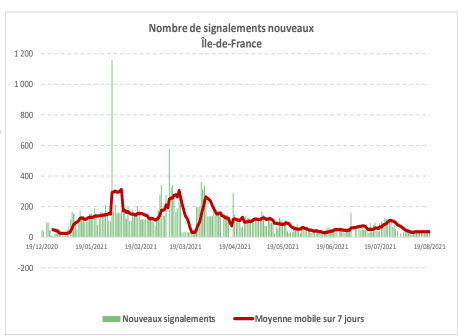
Contact Tracing – Focus « niveau 3 » (situations complexes et clusters)

Territoire

▶ Île-de-France

Répartition du nombre de signalements <u>actifs</u> et du nombre de signalements nouveaux





Source:

Cellule contact tracing niveau 3

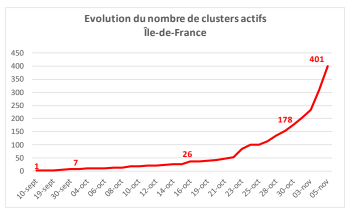


Contact Tracing – Focus « niveau 3 » (situations complexes et clusters)

Territoire

▶ Île-de-France : Situation au 15/12/2020

Evolution du nombre de clusters actifs



Répartition des clusters <u>actifs</u> par département et selon le type de structures

Structures	75	77	78	91	92	93	94	95	Île-de-	France
EHPAD	0	20	15	29	23	0	14	16	117	29%
ES	42	3	2	15	11	14	18	9	114	28%
Autres	30	9	6	3	1	20	6	7	82	20%
Crèche	9	1	4	2	0	7	2	2	27	7 %
EMS PH	0	4	5	4	0	0	1	11	25	6%
Ecole	6	3	0	0	0	3	3	1	16	4%
Université	9	1	0	2	0	2	0	0	14	3%
EMS PA	0	0	2	2	0	0	1	1	6	1%
Ensemble	96	41	34	57	35	46	45	47		401
Ensemble	24%	10%	8%	14%	9%	11%	11%	12%		401

³ Autres = Entreprises, Centres aérés, etc.



ES (1/10) - Etat des lits en établissements de santé



Territoire • Île-de-France

	Hospitalisations COVID+											
	Total lits occ	upés COVID+	Dont lits occup	oés COVID+ SC	Taux d'occup REA		Taux d'occupation COVID+ REA + USC (%)					
	J Ecart//J-2		J Ecart//J-2		J Ecart//J-2		J Ecart//J-					
Région	1948	4	412	19	36.8	1.7	17.3	0.8				
75	308	-4	104	4	27.6	1.1	15.7	0.6				
77	213	-3	62	3	80.5	3.9	31.8	1.5				
78	162	6	31	4	36.5	4.7	16.1	2.1				
91	193	-3	55	5	56.7	5.2	24.4	2.2				
92	350	-1	55	-3	29.9	-1.6	11.7	-0.6				
93	331	5	33	-2	34.7	-2.1	14.6	-0.9				
94	222	1	39	6	25.3	3.9	13.1	2				
95	169	3	33	2	63.5	3.9	30.6	1.9				

Source: SIVIC 11h, SAE 2019 70



ES (2/10) - Sorties d'hospitalisations



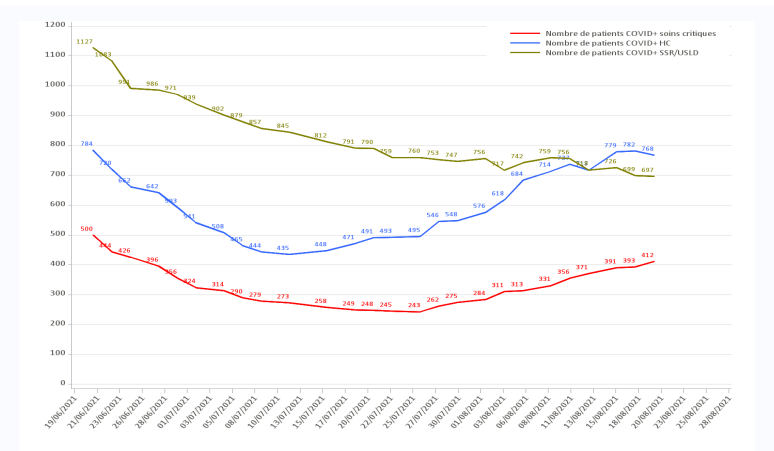
Territoire ▶ Île-de-France

		Hospitalisations COVID+										
	Age médian pati	ents COVID+ SC	Nombre de déc	ès totaux en ES	Nombre de retours à domicile							
	J	J Ecart//J-2		Ecart//J-2	J	Ecart//J-2						
Région	60	0	20856	25	102961	210						
75	57	-1	4639	5	21326	55						
77	64	0	2076	5	9474	25						
78	61	-1	1876	1	8772	11						
91	59	0	1915	1	9995	27						
92	61	-2.5	2755	2	15300	34						
93	60	-1	2528	8	14063	27						
94	58	-0.5	3013	2	14314	23						
95	57	0	2054	1	9717	8						

Source: SIVIC 11h

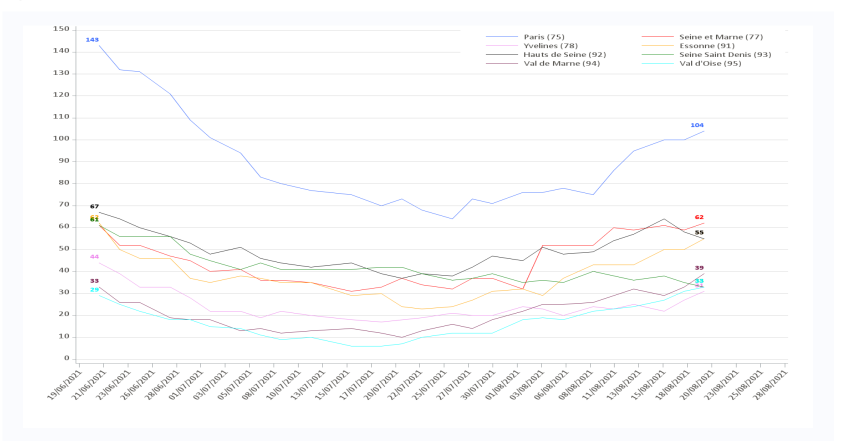


ES (3/10) - Nombre de patients hospitalisés en lle-de-France (sur les 2 derniers mois)



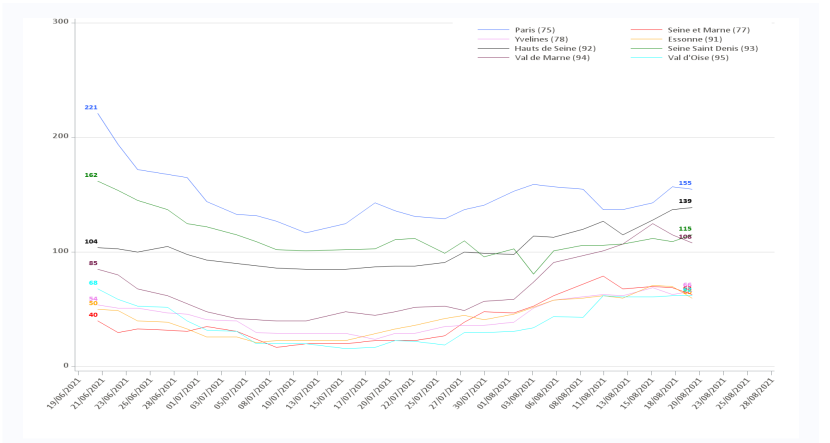






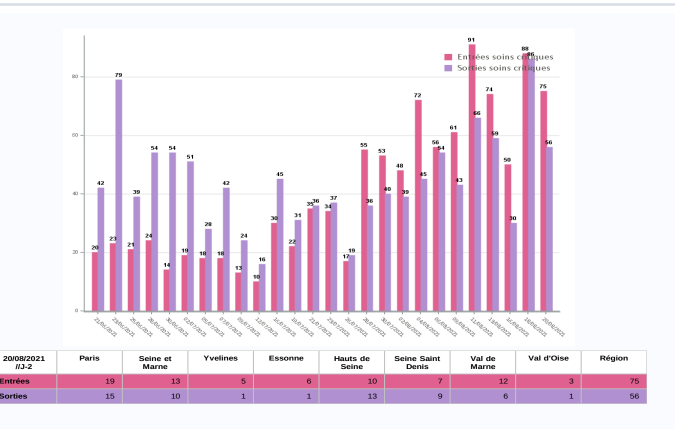


ES (5/10) - Nombre de patients hospitalisés – Hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)





ES (6/10) - Flux entrées/sorties hospitalisation Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



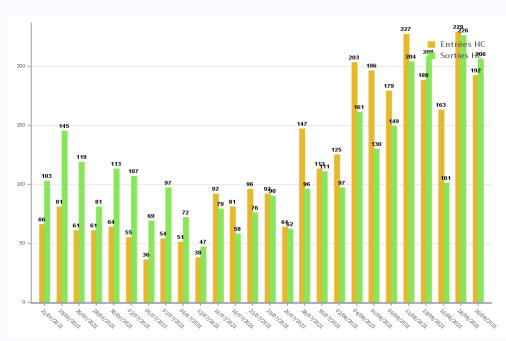
Remarque technique: en fonction des jours, les données sont cumulées sur 2 ou 3 jours.

Entrées

Sorties



ES (7/10)- Flux entrées/sorties en hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)

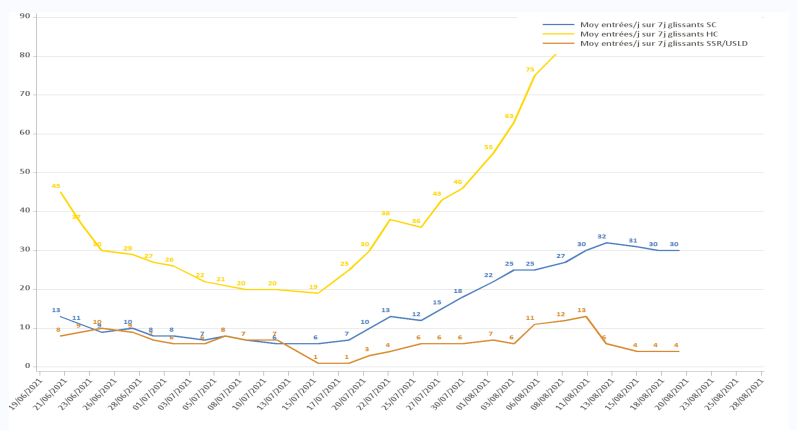


	20/08/2021 //J-2	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
1	Entrées	40	19	12	20	31	39	21	10	192
	Sorties	42	25	9	30	29	33	28	10	206

Remarque technique : en fonction des jours, les données sont **cumulées** sur 2 ou 3 jours.

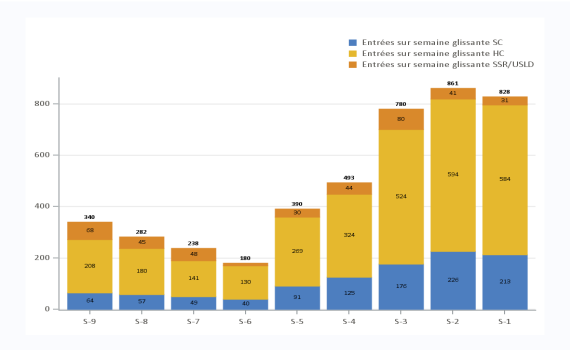


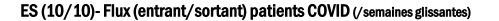
ES (8/10)- Flux entrant patients COVID quotidien (sur les 2 derniers mois)



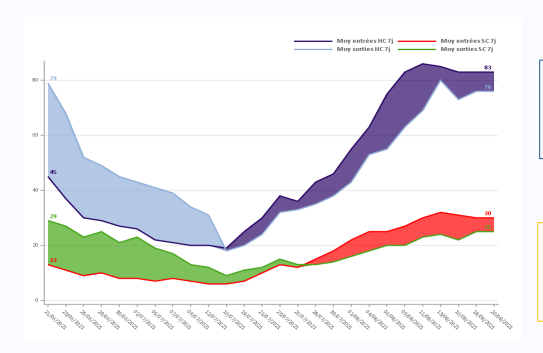


ES (9/10)- Flux entrant patients COVID par semaine glissante (sur les 2 derniers mois)









Hospit. Complète (HC):

- Bleu sombre = entrants > sortants
- Bleu clair = sortants > entrants

Soins critiques (SC):

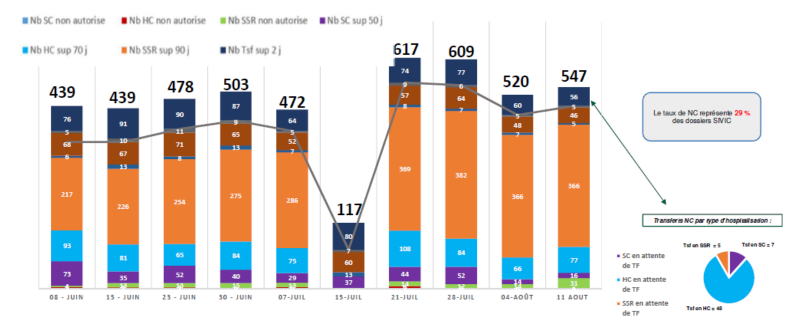
- Rouge =
 entrants > sortants
- Vert = sortants > entrants

NB : Les flux SSR et Psy sont exclus de cette représentation.



ES – Contrôles qualité des données SI-VIC

- Territoire
- ▶ Île-de-France : Situation sur la base des données du 11/08/2021
- Suivi hebdomadaire des dossiers SI-VIC non conformes (NC)



Source: SI-VIC (traitement DVSS-DDS)

Une **non-conformité (NC)** correspond à un dossier SI-VIC présentant une durée d'hospitalisation <u>qui ne serait plus en lien avec la COVID-19</u> et/ou <u>supérieure</u> aux bornes définies :

- + de 50 jours en Soins Critiques (SC) / + de 70 jours en Hospitalisation Complète (HC) / + de 90 jours en SSR
- ou une demande de transfert (TF) en attente d'acceptation depuis plus de 2 jours

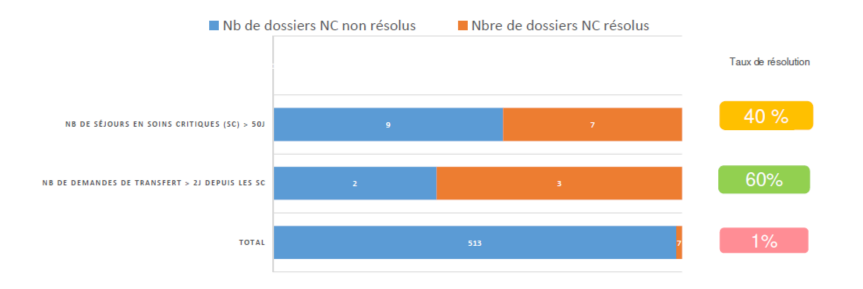


ES – Contrôles qualité des données SI-VIC

Territoire

▶ Île-de-France : Situation sur la base des données du 11/08/2021

Nombre de dossiers NC non résolus vs résolus au cours de la semaine 32



Source: SI-VIC (traitement DVSS-DDS)

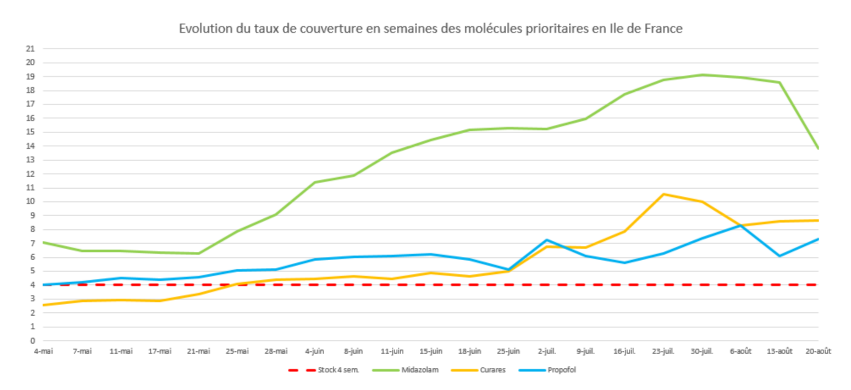
Un dossier Non Conforme (NC) résolu correspond à un dossier dont la durée de séjour a été vérifiée et validée par l'ES d'hospitalisation et/ou dont la demande de transfert a été traitée.

Un dossier NC non résolu correspond à un dossier dont la durée n'a pas été vérifiée faute de réponse de l'ES d'hospitalisation, c'est majoritairement le cas des dossiers SSR.



Focus sur les ressources critiques médicaments et dispositifs médicaux

<u>Médicaments</u>: taux de couverture en semaines des molécules prioritaires au sein des établissements franciliens pour les usages en réanimation, en chirurgie et en soins palliatifs



*Extraction e-Dispostock au 20/08/2021 - Données de stock et de consommations journalières

Source : Cellule gestion des ressources critiques



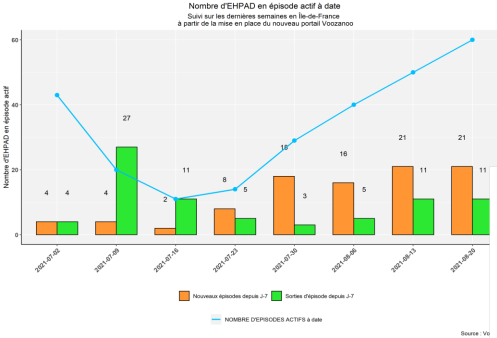
	Région	Evolution J-7	75	Evolution J-7	77	Evolution J-7	78	Evolution J-7	91	Evolution J-7	92	Evolution J-7	93	Evolution J-7	94	Evolution J-7	95	Evolution J-7
1- DONNEES POUR EPISODE ACTIF		J-7		j J-/														
1A- Nombre d'ESMS ayant un épisode actif	99	17	18	3	27	8	16	2	12	4	11	1	5	1	7	1	3	-3
1B- Dont EHPAD	60	10	10	3	15	5	8	2	7	2	9	1	5	1	5	1	1	-5
1C- Dont HPH	29	7	5	0	10	3	5	0	5	2	1	0	0	0	1	0	2	2
1D- Nombre d'ESMS entrant en épisode actif depuis J-7			4		6		3		3		3		1		3		0	
1E- Dont EHPAD	21		4	}	6	}	2		3	İ	3		1		2	İ	0	1
1F- Dont HPH	9		0		4		1		2		0		0		0		2	
1G- Nombre d'ESMS sortant d'épisode actif depuis J- 7	13		1		1		1		1		2		0		2		5	
1H- Dont EHPAD	11		1	İ	1		0	İ	1	İ	2		0		1	İ	5	1
1I- Dont HPH	2		0		1		1		0		0		0		0		0	
1J- Nombre de cas usagers en EHPAD	155		24		85	į	1		0	į	18		25		2	į	0	
1K- Nombre de cas usagers en HPH	28		4		7		12		1	!	1		0		0		3	1
1L- Nombre de cas personnels en EHPAD	77		8		27		7		9		10		11		5		0	
1M- Nombre de cas personnels en HPH	28	İ	5	İ	11	<u> </u>	6		3	İ	0		0		1	İ	2	İ
2- DONNEES DES NOUVEAUX EPISODES																		
REPERTORIES DEPUIS LE 18/03/21																		
2A- Nombre de cas en ESMS parmi les usagers	1723	55	234	5	480	23	233	9	206	1	142	10	105	3	136	1	187	3
2B- Dont cumul de cas usagers en EHPAD	877	36	133	5	228	18	52	0	153	0	93	10	53	3	45	0	120	0
2C- Dont cumul de cas usagers en HPH	550	13	47	0	189	5	92	4	38	1	26	0	44	0	67	0	47	3
2D- Nombre de cas parmi les personnels	1167	38	153	5	291	11	150	5	152	7	86	3	72	4	139	1	124	2
2E- Dont cumul de cas personnels en EHPAD	600	30	75	5	130	9	55	3	109	5	61	3	30	4	61	1	79	0
2F- Dont cumul de cas personnels en HPH	432	8	64	0	152	2	34	2	31	2	19	0	35	0	66	0	31	2
2G- Nombre de décès en résidence ESMS parmi les usagers	17	0	2	0	4	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	6	0
2H- Dont décès en résidence EHPAD	16	0	2	0	3	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	6	0
2I- Dont décès en résidence HPH	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2J- Nombre de décès à l'hôpital parmi les usagers	60	1	16	0	13	1	5	1	6	0	3	-1	3	0	6	0	8	0
2K- Dont décès hôpital pour usagers EHPAD	40	0	10	0	10	1	3	0	6	0	1	-1	2	0	4	0	4	0
2L- Dont décès hôpital pour usagers HPH	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0

Le suivi Covid-19 en ESMS est effectué depuis le 01/07 /2020 sur l'outil national de SPF (Voozanoo). Celui-ci n'intègre pas les ESMS sans hébergement.

Les évolutions sont calculées sur 7 jours (évolution constatée entre les données recensées soit chaque lundi, soit chaque mercredi, soit chaque vendredi).



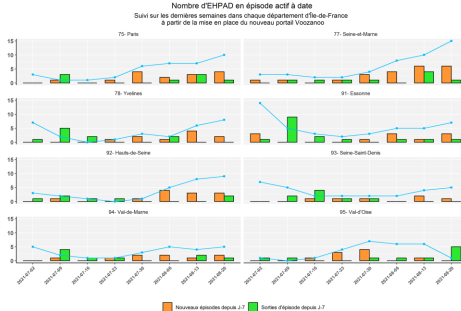
Indicateurs ESMS: focus EHPAD - Episodes actifs



Données Voozanoo SPF National

données actualisées le 20-08-2021

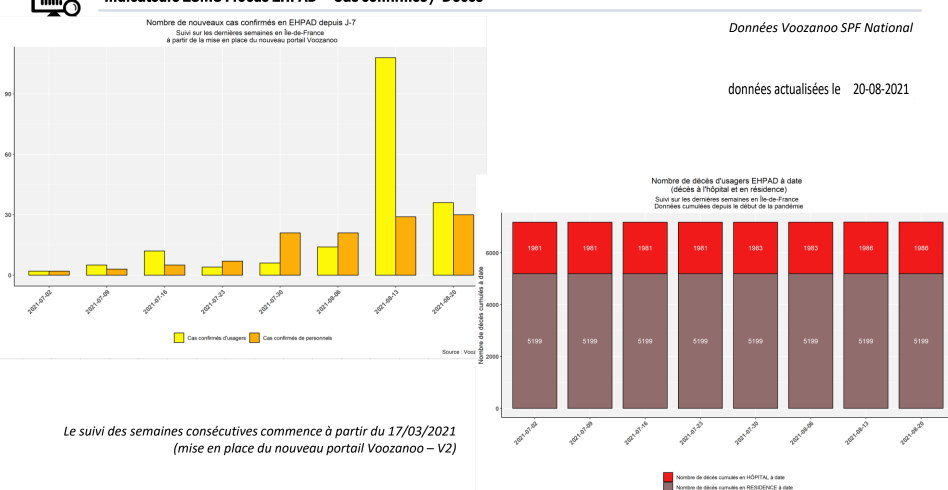
Source : Voozano



Le suivi des semaines consécutives commence à partir du 17/03/2021 (mise en place du nouveau portail Voozanoo – V2)



Indicateurs ESMS: focus EHPAD - Cas confirmés / Décès

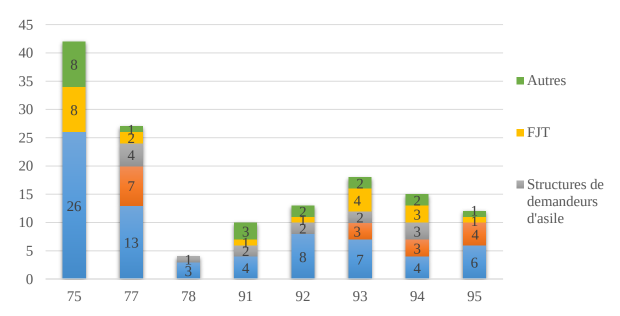


Source : Voozanor



Structures d'hébergement et insertion sociale : signalements Covid-19

- Territoire
- ▶ Île-de-France : Situation au 15/08/2021 (sur les 8 dernières semaines)
- > Evolution du nombre de signalements Covid-19, par Département et par type de structure



<u>Légende</u>:

- Structures hébergement :
 CHRS, hôtel social, pension de famille, CHU, CHUS, CPH, CHS, HUAS
 - Structures demandeurs asile : CADA, HUDA, PRAHDA, SPADA
- **FTM**: foyer travailleurs migrants
- FJT: foyer jeunes travailleurs
- RS: résidence sociale
- Autres: toutes structures n'entrant pas dans les catégories précédentes

Source : données signalements Covid-19, traitées par Cellule Précarité & Covid-19 de la Direction de la Santé Publique (ARS-IF)

- 141 signalements de COVID sur les 8 dernières semaines concernant les structures AHI d'Île-de-France dont 50,4% proviennent des structures d'hébergement.
- 37 signalements pendant la semaine du 09/08 (+9 signalements par rapport à la semaine du 02/08).

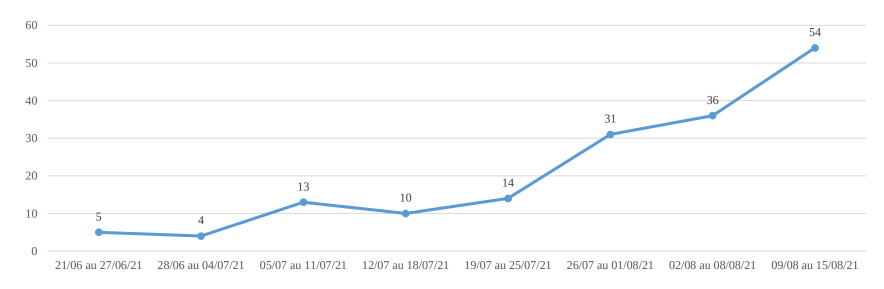


Structures d'hébergement et insertion sociale : cas confirmés Covid-19 parmi les résidents



Territoire ▶ Île-de-France: Situation au 15/08/2021

Evolution du nombre de cas confirmés Covid-19 parmi les résidents, par semaine



Source : données signalements Covid-19, traitées par Cellule Précarité & Covid-19 de la Direction de la Santé Publique (ARS-IF)

- 167 cas de COVID sur les 8 dernières semaines parmi les résidents des structures AHI d'Île-de-France.
- Le nombre de nouveaux cas a doublé pendant la semaine du 09/08.

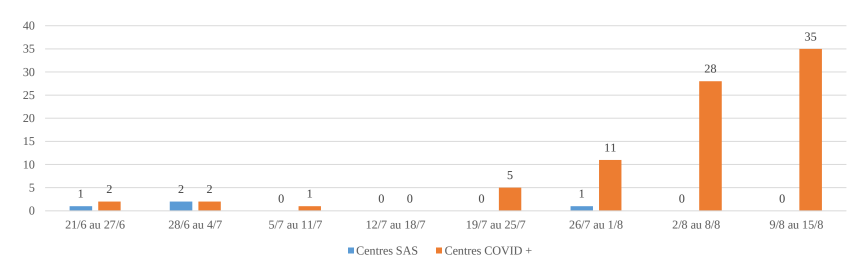


Structures d'hébergement et insertion sociale : Centres SAS et Centres Covid+



Territoire ▶ Île-de-France: Situation au 15/08/2021

Evolution du nombre d'entrées en Centres SAS et en Centres Covid+, par semaine



Source : données régulation médicale des entrées en Centres d'isolement SAS et Covid+, traitées par Cellule Précarité & Covid-19 de la Direction de la Santé Publique (ARS-IF)

- Hausse des admissions en centres COVID+ depuis 4 semaines consécutifs en corrélation avec la situation épidémique dans le secteur AHI.
- Doctrine: https://www.iledefrance.ars.sante.fr/system/files/2020-11/Reprise-epidemie-Doctrine Hebergements-RS-FTM-23.pdf